وازرة التعليم العالى والبحث العلمسى جهاز الإشراف والتقويسم العلمى دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي قسم الاعتماد الدولميي

# استمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات للعام الدراسي 2023 -2024

اسم الجامعة: جامعة ذي قار

اسم الكلية: كلية طب الاسنان

عدد الأقسام والفروع العلمية في الكلية: ثمانية فروع

تاريخ ملء الملف: 15 / 2024

حمید جاسم محمد مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

التوقيع

ا.م.د. ود عبد الكاظم مهدي معاون العميد للشؤون العلمية



التوقيع

أ.د. مشتاق نعمه عبد السيد عميد الكلية



التوقيع

دقق الملف من قبل قسم ضمان الجودة والأداء الجامعي اسم مدير قسم ضمان الجودة والأداء الجامعى: التاريخ:

التوقيع:

# وصف البرنامج الأكاديمي

يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا ايجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبر هناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة . ويصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي/ جامعة ذي قار
<ol> <li>القسم الجامعي / المركز</li> </ol>	كلية طب الاسنان
<ol> <li>اسم البرنامج</li> <li>الأكاديمي</li> </ol>	طب الاسنان
4. اسم الشهادة النهائية	درجة البكالوريوس في طب وجراحة الفم والوجه والفكين
	سنوي
<ol> <li>برنامج الاعتماد المعتمد</li> </ol>	
<ol> <li>المؤثرات الخارجية الأخرى</li> </ol>	دورات تدريبية لتطوير المهارات المهنية للطلبة/ تدريب صيفي لعامين دراسيين
8. تاريخ إعداد الوصف	2024 / 2023

### 9. أهداف البرنامج الأكاديمي

تأسست كلية طب الاسنان سنة 2016 وتهدف الى اعداد كوادر طبية متخصصة في طب و جراحة الفم والوجه و الفكين وذات مستوى علمي ومهني متميز وتحتوي الكلية على عيادات خاصدة بطب الاسنان يتم فيه تدريب الطلبة سريريا و بكافة اختصاصات ومجالات طب الاسنان جراحة الفم والوجه والفكين, صناعة الاسنان, طب الاسنان الاطفال والوقائي, تقويم الاسنان, حشوات وتجميل الاسنان, امراض ما حول الاسنان التشخيص الفمي وبأحدث التقنيات هذا بالإضافة الى تدريسهم في المختبرات العلمية و التطبيقية المتنوعة ومدة الدراسة في الكلية خمسة سنوات.

# 10. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

#### أ- الاهداف المعرفية المعرفة والفهم

- 1. يكتسب الطالب المعرفة الوافية بالمصطلحات العلمية المستخدمة في طب الاسنان والمادة النظرية.
  - و ان يتعرف الطالب على انواع المواد والاجهزة المختلفة المستخدمة في مجال طب الاسنان.
    - 2. تعزيز ثقة الطالب للتعامل مع جميع انواع المرضى.
    - 4. تنمية قدرة الطالب للتعامل مع الحالات العلاجية المختلفة.
    - 5. تعزيز مبدا مشاركة مجموعة من الطلبة لمناقشة حالة مرضية وطريقة علاجها.
    - 6. توفير المعرفة الكاملة للطالب التي تمكنه من اعداد خطة علاجية متكاملة للمريض.

# ب الاهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج

- 1. تعزيز اخلاقيات المهنة والتعامل مع المرضى لدى الخريجين 2- اكتساب الطلبة للمهارات العلاجية المختلفة
  - 2. تعزيز مبدا التعلم المستمر مدى الحياة من اجل الاستمرار في تطوير المهنة.

#### طرائق التعليم والتعلم

- 1. القاء المحاضرات.
- 2. تزويد الطلبة بالمحاضرات على موقع الكلية.
  - 3. افلام تعليمية.
  - 4 اجهزة العرض والكاميرات الرقمية.
    - أستخدام النماذج التعليمية.
    - 6. دورات تدريبة وورش عمل.
      - 7. التعليم السريري التطبيقي.
        - 8. المجاميع الطلابية.

#### طرائق التقييم

- 1. الاختبارات النظرية.
- و الاختبارات الشفوية.
- آ. الاختبارات العملية المختبرية.
- 4. الاختبارات العملية المانيكان.
- الاختبارات العملية على المرضى.
  - التقارير والدراسات.

#### ج-الاهداف الوجدانية والقيمية

- 1. مهارة التفكير حسب قدرة الطالب let think about thinking ability الهدف من هذه المهارة ان يعتقد الطالب بما هو ملموس قدرة الطالب وفهم متى وماذا وكيف يجب ان يفكر ويعمل على تحسين القدرة على التفكير بشكل معقول.
- 2. مهارة التفكير الناقد critical thinking والذي يهدف الى طرح مشكلة وتحليلها منطقيا والوصول الى الحل المطلوب.
  - 3. ادراك الطالب ضرورة التوازن بين الحرية والمسؤولية.
  - 4 مهارة اتخاذ القرار الصائب لمصلحة المريض والمبنى على التفكير المنطقى.

### طرائق التعليم والتعلم

- 1. محاضرات تقوم بحث الطلاب وتعليمهم على طرق مواجهة وحل المشاكل.
  - متابعة طريقة تفكير الطلاب وطرق تعبير هم وسرعة استجابتهم.
    - 3. التجارب في المختبرات.
      - 4. التعليم الذاتي

#### طرائق التقييم

- 1. الاختبارات النظرية
- 2. الاختبارات العملية
- 3. التقارير والدراسات.

		امج	11. بنية البرن
الوحدات المعتمدة	اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المستوى/ السنة
4	التشريح العام Human Anatomy	DHA101	
2	المصطلحات الطبية والللغة الانكليزية Medical Terminology and English	DMT102	
4	علوم الحاسبات Computer Sciences	DCS103	
6	تشريح الاسنان Dental Anatomy	DDA104	الاولى
2	حقوق الانسان والديمقر اطية Human Rights And Democracy	DHD105	
6	كيمياء الاسنان Dental chemistry	DMC106	
6	الفيزياء الطبية Medical Physics	DMP107	
6	الاحياء Biology	DBL108	
			•
4	المادة السنية Dental Material	DDM210	
6	صناعة الاسنان Prosthodontics	DPR211	الثانية
6	علم الاجنة وانسجة الفم Embryology	DEL212	

			11. بنية البرنامج
الوحدات المعتمدة	اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المستوى/ السنة
6	الكيمياء الحياتية Biochemistry	DBC213	
6	الانسجة العامة General Histology	DGH214	الثاتية
6	فسلجة عامة General Physiology	DGP215	التالية
4	التشريح العام Anatomy	DAN217	
6	الاحياء المجهرية Microbiology	DMB318	
6	علم الادوية Pharmacology	DPC319	
4	طب المجتمع Community Dentistry	DCD320	
8	معالجة الاسنان Conservative dentistry	DCO321	الثالثة
2	السيطرة على التلوث Infection Control	DIC322	
4	اشعة الفم Dental Radiology	DDR323	
6	الامراض العامة General Pathology	OPG324	
4	جراحة الفم Oral Surgery	DOS325	
5	صناعة الاسنان Prosthodontics	DPR326	

			1. بنية البرنامج
الوحدات المعتمدة	اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المستوى/ السنة
4	الطب العام General Medicine	DGM427	
4	الجراحة العامة General Surgery	DGS428	
6	جراحة الفم Oral Surgery	DOS429	
8	معالجة الاسنان Conservative Dentistry	DCO430	
7	امر اض الفم Oral Pathology	DOP431	
6	تقويم الاسنان Orthodontic	DOR432	
2	طب اسنان الاطفال Pedodontic	DPE433	
5	امر اض لثة Periodontics	DPE434	الرابعة
5	صناعة الاسنان Prosthodontics	DPR435	
8	معالجة الاسنان Conservative Dentistry	DCO536	
6	طب الفم Oral Medicine	DOM537	
8	جراحة الفم Oral Surgery	DOS538	
5	طب اسنان الاطفال Pedodontics	DPE539	الخامسة
5	طب الاسنان الوقائي Prevention	DPR540	
8	صناعة الاسنان	DPR541	

	Prosthodontics	
6	تقويم الإسنان Orthodontics	DOR542
5	امراض لثة Periodontics	DPE543

#### 12. الشهادات والساعات المعتمدة

المرحلة الاولى تتطلب 750 ساعة و 38 وحدة معتمدة

المرحلة الثانية تتطلب 810 ساعة و 38وحدة معتمدة

المرحلة الثالثة تتطلب 960 ساعة و 45وحدة معتمدة

المرحلة الرابعة تتطلب 1170 ساعة و 49 وحدة معتمدة بالإضافة الى 208 ساعة تدريب صيف ي مجموع الساعات للمرحلة الرابعة 1348 ساعة

المرحلة الخامسة تتطلب 1320 ساعة و 53 وحدة معتمدة بالإضافة الى 224 ساعة تدريب صيفي مجموع الساعات للمرحلة الخامسة 1544 ساعة

درجة البكالوريوس في طب وجراحة الفم والوجه والفكين تتطلب 5234 ساعة معتمدة لكل سنوات الدراسة الخمسة.

### 13. التخطيط للتطور الشخصى

- 1. التفاوض والاقناع: ان يكون الطالب قادر على التأثير بالأخرين واقناعهم ومناقشتهم والتوصل الى اتفاق.
  - 2. القيادة: ان يكون الطالب على قيادة وتحفيز وتوجيه الاخرين.
- 3. الاستقلالية بالعمل: ان يكون الطالب قادر على تحمل المسؤولية والاستقلالية بالعمل تحت مختلف الظروف.

# 14.معيار القبول وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد

وتشمل معايير القبول على الطلاب الذين لديهم معدل تراكمي معين حسب نظام القبول المركزي وكذلك يتم اختيار الطلبة الذين يتمتعون بقدرة بدنية و عقلية و الجتماعية لإدارة أي حالة طبية او ممارسة تتطلبها الدراسة .

تتطلب معظم المدارس الأسنان مقابلات الشخصية مع المرشحين لتقييم الصفات مثل الرغبة في مساعدة الناس ،والثقة بالنفس، والقدرة على مواجهة التحديات، والقدرة على العمل مستقل.

# 1. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- 1. الموقع الالكتروني للكلية والجامعة.
  - 2. دليل الجامعة.
- 3. الكتب والمصادر العلمية الخاصة بالكلية.

مخطط مهارات المنهج																			
يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم																			
مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج المهار إت العامة و المنقولة																			
ى المتعلقة التطور	و الأخر	مهارات لية التو	أو اأ			مهار ات				مهارات بالمود	ماا	4	والفهم أ	المعرفة أ2	1	أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة/ المستوى
\(\frac{43}{}\)	\ \sqrt{}	\[ \sqrt{1}	1	45 V	3₹ √	2 <sub>E</sub>	15 V	4 √	$\sqrt{1}$	ب <sub>2</sub>	1	4	31	1	1	اساسي	التشريح العام Human Anatomy	DHA101	
	1	1	1	<b>V</b>		<b>V</b>					<b>V</b>				1	اساسي	المصطلحات الطبية Medical Terminology	DMT102	
																اساسي	علوم الحاسبات Computer Sciences	DCS103	
																اساسي	تشريح الاسنان Dental Anatomy	DDA104	
			V			1	<b>V</b>			1	1				V	اساسي	حقوق الانسان والديمقر اطية Human Rights And Democracy	DHD105	السنة الاولى
$\sqrt{}$																اساسي	كيمياء الاسنان Dental chemistry	DMC106	
																اساسي	الفيزياء الطبية Medical Physics	DMP107	
$\sqrt{}$																اساسي	الاحياء Biology	DBL108	
	1		<b>V</b>	1											1	اساسي	اللغة الإنكليزية English Language	DEL109	

#### مخطط مهارات المنهج يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج المهارات العامة والمنقولة أو المهارات الأخرى المهارات الخاصة المعرفة والفهم أساسىي مهارات التفكير السنة/ المتعلقة بقابلية التوظيف بالموضوع أم اسم المقرر رمز المقرر المستوي والتطور الشخصى اختيارى 11 42 د3 د2 1۵ ج4 ج2 ح3 ج1 4 3 ب2 1 4 31 ا2 المادة السنبة $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ اساسىي **DDM210 Dental Material** صناعة الاسنان اساسي $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ **DPR211 Prosthodontics** علم الاجنة $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ اساسى $\sqrt{}$ Embryology **DEL212** الكيمياء الحباتية $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ اساسىي $\sqrt{}$ **DBC213** السنة **Biochemistry** الثانية الانسحة العامة اساسىي $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ **DGH214** General Histology فسلحة عامة اسىاسىي $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ **DGP215** General Physiology انسجة الفم $\sqrt{\phantom{a}}$ اساسىي $\sqrt{}$ **DOH216 Oral Histology** التشريح العام اساسي $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ **DAN217** Anatomy

#### مخطط مهارات المنهج يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج المهارات العامة والمنقولة أو المهارات الأخرى المعرفة والفهم السنة/ المهارات الخاصة أساسى مهارات التفكير المتعلقة يقابلية التوظيف بالموضوع المستوى اسم المقرر رمز المقرر والتطور الشخصى اختياري 1 43 4で 3で 2で 3 ب2 1 4 31 ا 2 37 د2 1۵ ج1 4 الاحياء المجهرية اساسي $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ **DMB318** Microbiology علم الادوية $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ اساسى $\sqrt{}$ **DPC319** Pharmacology طب المجتمع $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ اساسى Community **DCD320** Dentistry معالجة الاسنان $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ اساسى $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ Conservative DCO321 dentistry السنة الثالثة السيطرة على التلوث اساسي $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ **DIC322** Infection Control اشعة الفم اسىاسىي $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ **DDR323** Dental Radiology الامراض العامة $\sqrt{\phantom{a}}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ اساسىي $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ OPG324 General Pathology جراحة الفم $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ اساسى **DOS325 Oral Surgery** صناعة الاسنان **DPR326 Prosthodontics**

#### مخطط مهارات المنهج يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج المهارات العامة والمنقولة أو المهارات الأخرى المعرفة والفهم المهارات الخاصة أساس*ي* أم مهارات التفكير السنة/ المتعلقة بقابلية التوظيف بالموضوع رمز المقرر اسم المقرر المستوى والتطور الشخصى اختياري اً 1 43 ع 2 ع 3 ع 4 4 3 ب2 1 4 31 ا 2 د3 د2 1۵ ج1 الطب العام اساسىي $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ **DGM427** General Medicine الجر احة العامة $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ اساسي $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ **DGS428** General Surgery جراحة الفم $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ اساسي $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ **DOS429 Oral Surgery** معالجة الاسنان $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ اسىاسىي Conservative DCO430 Dentistry السنة الرابعة امراض الفم $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ اساسي $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ **DOP431** Oral Pathology تقويم الاسنان اسىاسىي $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ $\sqrt{}$ **DOR432** Orthodontic طب اسنان الاطفال اساسىي $\sqrt{}$ **DPE433** Pedodontic امر اض لثة اساسىي $\sqrt{}$ **DPE434** Periodontics صناعة الاسنان اساسي $\sqrt{}$ **DPR435 Prosthodontics**

مخطط مهارات المنهج

							مج	البرنا	بة من	لمطلو	لتعلم ا	جات ا	مخر						
المهارات العامة والمنقولة أو المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصى			مهارات التفكير				المهارات الخاصة بالموضوع			المعرفة والفهم المهارا		أساسىي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة/ المستوى				
4٤	32	د2	د1	ج4	35	ج2	ج1	4	3	ب2	1	4	31	ا 2	اً 1	] "			
			1			1	<b>√</b>		1	1	1	1	1	1	<b>√</b>	اساسي	معالجة الاسنان Conservative Dentistry	DCO536	
			1				1			<b>√</b>	<b>V</b>		√	√	<b>V</b>	اساسي	طب الفم Oral Medicine	DOM537	
			V				V	V	<b>V</b>	V	V			V	V	اساسي	جراحة الفم Oral Surgery	DOS538	
$\sqrt{}$		<b>√</b>	V	<b>√</b>	<b>V</b>		V				V				<b>V</b>	اساسي	طب اسنان الاطفال Pedodontics	DPE539	السنة لخامسة
							V				V				<b>V</b>	اساسي	طب الاسنان الوقائي Prevention	DPR540	
			V				V				V		√	√	1	اساسي	صناعة الاسنان Prosthodontics	DPR541	
			1				V			V	<b>V</b>				<b>V</b>	اساسي	تقويم الاسنان Orthodontics	DOR542	
$\sqrt{}$	1	<b>√</b>	1		<b>√</b>	√	1		√	V	<b>V</b>		<b>√</b>	<b>√</b>	1	اساسي	امراض لثة Periodontics	DPE543	

نموذج وصف المقرر مراجعة أداء مؤسسات التعليم العالي مراجعة البرنامج الأكاديمي

# وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

1. المؤسسة التعليمية	جامعة  ذي قار
2. القسم الجامعي / المركز	كلية طب الاسنان
3. اسم/ رمز المقرر	DHA101/Human Anatomy التشريح العام
4. البرامج التي يدخل فيها	تشريح جسم الانسان
5. أشكال الحضور المتاحة	محاضرات ومختبرات
6. الفصل / السنة	الفصل الاول والثاني للمرحلة الاولى
7. عدد الساعات الدراسية الكلي	30 ساعة نظري و 60 ساعة عملي
8. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024-2023
9. أهداف المقرر: الأعداد العلمي للطالب فيما يتعلق بالتشريح علاقته باختصاصه الدقيق كطبيب اسنان.	م البشري و خاصة ما يختص بتشريح الرأس و الرقبة و

10. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

```
أ- المعرفة والفهم
                                     1. اكتساب المعرفة عن التشريح البشري

 التركيز على تشريح الرأس و الرقبة .

                                        3. علاقته باختصاصه كطبيب اسنان.
                                              ب - المهارات الخاصة بالموضوع
                    1 - علاقة التشريح البشري بعمل الطالب كطبيب اسنان للأسنان.
                               2 – اكتساب المعرفة الكاملة باعضاء الجسم البشري.
                                                       طرائق التعليم والتعلم
                                                                power point
                                        محاضرات بأستخدام برنامج data show
                                                                  افلام تعليمية.
                               ارشاد الطلبة لبعض المواقع الالكترونية للافادة منها.
                                                مختبر عملي على نماذج تشريحية
                                                              طرائق التقييم
                                                            الامتحانات النظرية.
                                                             الامتحانات العملية.
                                                            الامتحانات الشفوية.
                                                           الامتحانات السريعة.
                                                             ج- مهارات التفكير
              1. تعزيز مهارات التفكير من خلال التعلم القائم على حل المشاكل.
               -اكتساب المبادي الاساسية المنصوص عليها في منهاج التعلم.
                                3. تطوير قدرة الطالب على المناقشة والحوار.
4 تشجيع الطالب على الربط بين المعرفة بالتشريح البشري و عمله كطبيب اسنان
                                                           طرائق التعليم والتعلم
           محاضرات تقوم بحث الطلاب وتعليمهم على طرق مواجهة وحل المشاكل.
                     متابعة طريقة تفكير الطلاب وطرق تعبيرهم وسرعة استجابتهم.
                                              دروس عملية على نماذج تشريحية.
                                                                طرائق التقييم
                                                            الامتحانات النظرية.
                                                             الامتحانات العملية.
```

- د المهارات العامة والمنقولة المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي.
  - 1. اعداد الطالب عمليا من ناحية تطبيق المعرفة المكتسبة بالتشريح البشري في عمله.
    - 2. التفكير بحل المشاكل.
    - 2. تعليم الاخلاق المهنية.
    - 4. المهارات المكتسبة للطالب لكي يصبح طبيب اسنان قادر على علاج المرضى.
      - تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة للتعلم.

11. بنية المقرر الجانب النظري											
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مفردات المادة	الساعات	الأسبوع						
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشریح عام	Introduction to ☐  Human  Anatomy  Descriptive☐  Anatomic Terms	1	1						
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشریح عام	Basic Structures: Skin, Fasciae, Muscle, Joints, Ligament, Bursae	1	2						
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشريح عام	Basic Structures: Bone, Cartilage, Blood Vessels, Lymphatic System	1	3						
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشریح عام	Basic Structures: Bone, Cartilage, Blood Vessels, Lymphatic System	1	4						
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشريح عام	Basic Structures: Nervous System, Mucous Membranes, Serous Membranes	1	5						
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشریح عام	Skeletal system of the body: Skull :Cranial Bones	1	6						
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشريح عام	Skeletal system of the body: Skull :Cranial Bones	1	7						

الصفحة 17

الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشریح عام	Skeletal system of the body: Skull : Facial Bones	1	8
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشریح عام	Skeletal system of the body: Skull: Facial Bones	1	9
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشریح عام	External Views of the Skull	1	10
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشریح عام	External Views of the Skull	1	11
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشریح عام	The Cranial Cavity Major Foramina and Fissures locations and structures pass through Neonatal Skull	1	12
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشریح عام	The Cranial Cavity Major Foramina and Fissures locations and structures pass through Neonatal Skull	1	13
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشریح عام	Skeleton of the Orbital Region, Openings into the Orbital Cavity Skeleton of the External Nose, nasal cavity,	1	14

			Paranasal Sinuses Auditory ossicles		
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشريح عام	Hyoid bone  Skeleton of the Orbital Region, Openings into the Orbital Cavity Skeleton of the External Nose, nasal cavity, Paranasal Sinuses Auditory ossicles Hyoid bone	1	15
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشریح عام	The Vertebral Column	1	16
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشریح عام	The Vertebral Column	1	17
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشريح عام	Structure of the Thoracic Wall Joints of the Chest Wall Suprapleural Membrane Diaphragm Surface Anatomy	1	18
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشريح عام	Structure of the Thoracic Wall Joints of the Chest Wall Suprapleural Membrane Diaphragm Surface Anatomy	1	19

	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشریح عام	Thoracic cavity: Mediastinum, Pleurae, Trachea, Bronchi, Lungs	1	20
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	1 1 1 1	تشریح عام	Thoracic cavity: Mediastinum, Pleurae, Trachea, Bronchi, Lungs	1	21
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشریح عام	Pericardium, Heart, Large arteries, veins and nerves of thorax	1	22
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشریح عام	Pericardium, Heart, Large arteries, veins and nerves of thorax	1	23
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشریح عام	Pericardium, Heart, Large arteries, veins and nerves of thorax	1	24
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشریح عام	Bones of the Shoulder Pectoral girdle girdles Bones of the Upper extremities	1	25
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشریح عام	Bones of the Shoulder Pectoral girdle girdles Bones of the Upper extremities	1	26
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشریح عام	Bones of the Pelvic girdle Bones of the Lower extremities	1	27

الامتحانات النظرية	محاضرة		Bones of the		
القصيرة, و	نظرية باستخدام		Pelvic girdle		
الفصلية, و	,	تشریح عام	Bones of the	1	28
نصف السنة و	point	( (,,)	Lower extremities	•	20
النهائي	point		Lower extremities		
	1		A1 1 ' 1 '		
الامتحانات النظرية	محاضرة		Abdominal cavity		
القصييرة, و	نظرية باستخدام		and organs	_	
الفصلية, و	برنامج power	تشریح عام		1	29
نصف السنة و	point				
النهائي					
الامتحانات النظرية	محاضرة		Abdominal cavity		
القصيرة, و	_		and organs		
الفصلية, و		تشريح عام	and organs	1	30
العصلية, و نصف السنة و		سريح عام		1	30
_	point				
النهائي					
			لي	ر الجانب العم	11. بنية المقر
	1 1	اسم الوحدة / المساق أو	. 1 11 . 1		
طريقة التقييم	طريقة التعليم	الموضوع	مفردات المادة	الساعات	الأسبوع
الامتحانات	:1 :11 1 1	_			
	استخدام النماذج	تشريح عام	Introduction to □		
العملية والشفوية	التشريحية		Human		
الفصلية ونصف	بالاضافة الى		Anatomy	2	1
السنة والنهائية	عرض		Descriptive		
	محاضرات فديوية		Anatomic Terms		
الامتحانات العملية	استخدام النماذج	تشريح عام	Basic Structures:		
والشفوية الفصلية	التشريحية	المريي حم	Skin, Fasciae,		
ونصف السنة	بالاضافة الي		Muscle, Joints,	2	2
	_				2
والنهائية	عرض		Ligament, Bursae		
	محاضرات فديوية				
الامتحانات العملية	استخدام النماذج	تشریح عام	Basic Structures:		
والشفوية الفصلية	التشريحية	, ,	Bone, Cartilage,		
ونصف السنة	بالاضافة الي		Blood Vessels,	2	3
والنهائية	عرض		Lymphatic System		
	محاضرات فديوية		—J		
الامتحانات العملية	استخدام النماذج	ماد جريش	Basic Structures:		
والشفوية الفصلية	التشريحية	تشریح عام	Bone, Cartilage,		
والسعوية العصسية	المسريعية بالاضافة الي			2	1
•	_		Blood Vessels,		4
والنهائية	عرض		Lymphatic System		
	محاضرات فديوية	1 3	Desi: Gr. /		-
الامتحانات العملية	استخدام النماذج	تشریح عام	Basic Structures:		5
والشفوية الفصلية	التشريحية		Nervous System,	_	
ونصف السنة	بالاضافة الى		Mucous	2	
والنهائية	عرض		Membranes,		

	محاضرات فديوية		Serous Membranes		
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	استخدام النماذج التشريحية بالاضافة الى عرض محاضرات فديوية	تشريح عام	Skeletal system of the body: Skull :Cranial Bones	2	6
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	استخدام النماذج التشريحية بالاضافة الى عرض محاضرات فديوية	تشريح عام	Skeletal system of the body: Skull :Cranial Bones	2	7
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	استخدام النماذج التشريحية بالاضافة الى عرض محاضرات فديوية	تشریح عام	Skeletal system of the body: Skull : Facial Bones	2	8
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	استخدام النماذج التشريحية بالاضافة الى عرض محاضرات فديوية	تشريح عام	Skeletal system of the body: Skull : Facial Bones	2	9
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	استخدام النماذج التشريحية بالاضافة الى عرض محاضرات فديوية	تشريح عام	External Views of the Skull	2	10
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	استخدام النماذج التشريحية بالاضافة الى عرض محاضرات فديوية	تشريح عام	External Views of the Skull	2	11
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	استخدام النماذج التشريحية بالاضافة الى	تشريح عام	The Cranial Cavity Major Foramina and Fissures locations and structures pass through Neonatal Skull	2	12
الفصلية ونصف السنة والنهائية	بالاضافة الى عرض محاضرات فديوية		Major Foramina and Fissures locations and structures pass through Neonatal Skull		13

الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	استخدام النماذج التشريحية بالاضافة الى عرض محاضرات فديوية	تشریح عام	Skeleton of the Orbital Region, Openings into the Orbital Cavity Skeleton of the External Nose, nasal cavity, Paranasal Sinuses Auditory ossicles Hyoid bone	2	14
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	استخدام النماذج التشريحية بالاضافة الى عرض محاضرات فديوية	تشریح عام	Skeleton of the Orbital Region, Openings into the Orbital Cavity Skeleton of the External Nose, nasal cavity, Paranasal Sinuses Auditory ossicles Hyoid bone	2	15
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	استخدام النماذج التشريحية بالاضافة الى عرض محاضرات فديوية	تشریح عام	The Vertebral Column	2	16
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	استخدام النماذج التشريحية بالاضافة الى عرض محاضرات فديوية	تشریح عام	The Vertebral Column	2	17
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	استخدام النماذج التشريحية بالاضافة الى عرض محاضرات فديوية	تشریح عام	Structure of the Thoracic Wall Joints of the Chest Wall Suprapleural Membrane	2	18

			Diaphragm Surface		
			Anatomy		
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة	استخدام النماذج	تشريح عام	Structure of the		19
		, C.3	Thoracic Wall		
والنهائية	بالاضافة الى عرض		Joints of the		
	عرض		Chest Wall	2	
	محاضرات		Suprapleural		
	فديوية		Membrane		
			Diaphragm		

			Surface Anatomy		
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	استخدام النماذج التشريحية بالاضافة الى عرض محاضرات فديوية	تشریح عام	Thoracic cavity: Mediastinum, Pleurae, Trachea, Bronchi, Lungs	2	20
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	استخدام النماذج التشريحية بالاضافة الى عرض محاضرات فديوية	تشریح عام	Thoracic cavity: Mediastinum, Pleurae, Trachea, Bronchi, Lungs	2	21
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	استخدام النماذج التشريحية بالاضافة الى عرض محاضرات فديوية	تشریح عام	Pericardium, Heart, Large arteries, veins and nerves of thorax	2	22
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	استخدام النماذج التشريحية بالاضافة الى عرض محاضرات فديوية	تشریح عام	Pericardium, Heart, Large arteries, veins and nerves of thorax	2	23
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	استخدام النماذج التشريحية بالاضافة الى عرض محاضرات فديوية	تشریح عام	Pericardium, Heart, Large arteries, veins and nerves of thorax	2	24
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	استخدام النماذج التشريحية بالاضافة الى عرض محاضرات فديوية	تشریح عام	Bones of the Shoulder Pectoral girdle girdles Bones of the Upper extremities	2	25
الامتحانات العملية والشفوية	استخدام النماذج التشريحية	تشریح عام	Bones of the Shoulder	2	26
الفصلية ونصف السنة والنهائية			Pectoral girdle girdles Bones of the Upper extremities		
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	التشريحية	تشریح عام	Bones of the Pelvic girdle Bones of the Lower extremities	2	27

						_
لامتحانات العملية والشفوية افصلية ونصف السنة والنهائية	` '		Pelvi	Bones of the c girdle Bones of the wer extremities	2	28
لامتحانات العملية والشفوية لفصلية ونصف السنة والنهائية	التشريحية ا		Ab	dominal cavity and organ	2	29
لامتحانات العملية والشفوية لفصلية ونصف السنة رالنهائية	,		Ab	dominal cavity and organs	2	30
					حتية	12. البنية الن
1.Snell's C	linical anato	my 7 <sup>th</sup> edition.		وبة :	قراءات المطل	11
2. Netter's head a	and neck ana	tomy for dentistry	$72^{\rm nd}$	النصوص الأساسية		
	edition 201	12.		كتب المقرر		
ى						
فادة من المحاضد ات	إضافة الى الاستة	تبرات وورش عمل بالإ	مخذ	مل على سبيل	•	
-	, ة على موقع الكا				ورش العمل	
					بيات والمواقع	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	† † †1	ontint i ti t	**	شمل على سبيل	•	
ل نمادج بسریحیه	ب العملي على	ل الدراسة التدريد	ىسم	وف والتدريب	•	
					ي والدر اسات	المهد

# Laboratory sessions

No.	Title of the sessions	Hours
1	<ul> <li>☐ Introduction to Human Anatomy</li> <li>☐ Descriptive Anatomic Terms</li> </ul>	2
2	Basic Structures: Skin, Fasciae, Muscle, Joints, Ligament, Bursae	2

3	Basic Structures: Bone, Cartilage, Blood Vessels, Lymphatic System	2
4	Basic Structures: Bone, Cartilage, Blood Vessels, Lymphatic System	2
5	Basic Structures: Nervous System, Mucous Membranes, Serous Membranes	2
6	Skeletal system of the body: Skull :Cranial Bones	2
7	Skeletal system of the body: Skull :Cranial Bones	2
8	Skeletal system of the body: Skull : Facial Bones	2
9	Skeletal system of the body: Skull : Facial Bones	2
10	External Views of the Skull	2
11	External Views of the Skull	2
12	The Cranial Cavity Major Foramina and Fissures locations and structures pass through Neonatal Skull	2
13	The Cranial Cavity Major Foramina and Fissures locations and structures pass through Neonatal Skull	2
14	Skeleton of the Orbital Region, Openings into the Orbital Cavity Skeleton of the External Nose, nasal cavity, Paranasal Sinuses Auditory ossicles Hyoid bone	2
15	Skeleton of the Orbital Region, Openings into the Orbital Cavity Skeleton of the External Nose, nasal cavity, Paranasal Sinuses Auditory ossicles Hyoid bone	2
16	The Vertebral Column	2
17	The Vertebral Column	2
18	Structure of the Thoracic Wall Joints of the Chest Wall Suprapleural Membrane	2
	Diaphragm Surface Anatomy	

19	Structure of the Thoracic Wall Joints of the Chest Wall Suprapleural Membrane Diaphragm Surface Anatomy	2
20	Thoracic cavity: Mediastinum, Pleurae, Trachea, Bronchi, Lungs	2
21	Thoracic cavity: Mediastinum, Pleurae, Trachea, Bronchi, Lungs	2
22	Pericardium, Heart, Large arteries, veins and nerves of thorax	2
23	Pericardium, Heart, Large arteries, veins and nerves of thorax	2
24	Pericardium, Heart, Large arteries, veins and nerves of thorax	2
25	Bones of the Shoulder Pectoral girdle girdles Bones of the Upper extremities	2
26	Bones of the Shoulder Pectoral girdle girdles Bones of the Upper extremities	2
27	Bones of the Pelvic girdle Bones of the Lower extremities	2
28	Bones of the Pelvic girdle Bones of the Lower extremities	2
29	Abdominal cavity and organs	2
30	Abdominal cavity and organs	2
Total		60

جامعة ذ <i>ي</i> قار	المؤسسة التعليمية	.13
كلية طب الاسنان	القسم الجامعي / المركز	.14
DMT102/ Medical Terminology and English المصطلحات الطبية واللغة الانكليزية	اسم / رمز المقرر	.15
مصطلحات طبية	البرامج التي يدخل فيها	.16
محاضرات	أشكال الحضور المتاحة	.17
الفصل الاول والثاني للمرحلة الاولى	الفصل / السنة	.18
30 ساعة نظري	عدد الساعات الدراسية الكلي	.19
2024-2023	تاريخ إعداد هذا الوصف	.20

21. أهداف المقرر: العلمي للطالب فيما يتعلق

الأعداد العلمي للطالب فيما يتعلق بالمصطلحات الطبية والعلمية المتعلقة بدر استه لغرض اعداد طالب قادر على التعامل مع كافة المصطلحات الطبية المستخدمة في در استه

#### 22. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- المعرفة والفهم

1- اكتساب المعرفة عن المصطلحات الطبية

2-التركيز على المصطلحات المستخدمة خلال سنين الدراسة 3- التركيز على المصطلحات المستخدمة في طب الاسنان.

ب - المهارات الخاصة بالموضوع

1-التمكن من التحدث بلغة الاطباء من حيث استخدام مصطلحات خاصة بهم.

2- اكتساب المعرفة الكاملة بمصطلحات طب الاسنان.

طرائق التعليم والتعلم

محاضرات باستخدام برنامج power point ارشاد الطلبة لبعض المواقع الالكترونية للافادة منها.

طرائق التقييم

الامتحانات النظرية.

الامتحانات الشفوية.

الامتحانات السريعة.

### ج- مهارات التفكير

• تعزيز مهارات التفكير من خلال التعلم القائم على حل المشاكل.

• اكتساب المبادى الاساسية المنصوص عليها في منهاج التعلم.

• تطوير قدرة الطالب على المناقشة والحوار.

• تشجيع الطالب على الربط بين المعرفة بالمصطلحات الطبية و عمله كطبيب اسنان

طرائق التعليم والتعلم

محاضرات تقوم بحث الطلاب وتعليمهم على طرق مواجهة وحل المشاكل. متابعة طريقة تفكير الطلاب وطرق تعبيرهم وسرعة استجابتهم.

طرائق التقييم

#### - الامتحانات النظرية.

- د المهارات العامة والمنقولة المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصى.
  - 1. أعداد الطالب عمليا من ناحية تطبيق المعرفة المكتسبة بالمصطلحات الطبية في عمله.
    - 2. التفكير بحل المشاكل.
    - 3. تعليم الاخلاق المهنية.
    - 4. المهارات المكتسبة للطالب لكي يصبح طبيب اسنان قادر على علاج المرضى.
      - تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة للتعلم.

	23. بنية المقرر الجانب النظري						
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة/ المساق أو الموضوع		مفر دات المادة	الساعات	الأسبوع	
الفصلية, و	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	المصطلحات الطبية			1	1	
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	English language	•	Prefixes and suffixes	1	2	

الامتحانات النظرية ظرية القصيرة, و الفصلية, و نامج نصف السنة و power p	English language		1	3
الامتحانات النظرية ظرية القصيرة, و الفصلية, و نامج نصف السنة و النهائي	English language	Integumentary system	1	4

	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	English language	Musaular system	1	5
	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	English language	Muscular system	1	6
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	English language	Respiratory system	1	7
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	English language	Digestive system	1	8

الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	English language		1	9
- / - /	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	English language	Nervous system	1	10
	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	English language	Tenses	1	11
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	English language	Synonyms and antonyms	1	12

نصف السنة و النهائي					
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	English language	Pronunciation rules	1	13
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	English language	Cardiovascular system	1	14

الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	English language	Blood and lymph	1	15
		English language	immune system		
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	language	Five sense	1	16
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	English language	Writing assignment	1	17
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي		English language	Genitourinary system	1	18

الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	English language	Dental	terminology part 1	1	19

الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	English language	Dental terminology part 11	1	20
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	English language	Dental terminology part 111	1	21
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	English language	Small talk	1	22
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	English language	Common mistakes	1	23
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	English language	Passive voice	1	24

الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	English language	Direct and indirect speech	1	25

الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	English language	Synonyms in English		1	26
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	English language	Adje	Adjectives		27
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	English language	Integrating a quotation into an essay		1	28
الامتحانات النظرية	محاضرة نظرية باستخدام برنامج	English language	Prepositions in English		1	29
الامتحانات النظرية	محاضرة نظرية	English language	Idioms and phrases			30
			2. البنية التحتية	24		
			الأساسية	القراءات ال النصوص كتب ال		
الاستفادة من المحاضرات المنشورة على موقع الكلية			مل على سبيل المثال و البرمجيات و المواقع ونية	، والدوريّات		
تشمل الدراسة التدريب على استخدام مصطلحات خاصة بطب الاسنان			وتشمل على سبيل يوف والتدريب المهني لميدانية	-	المثال محاه	

22. المؤسسة التعليمية	جامعة ذ <i>ي</i> قار
26. القسم الجامعي / المركز	كلية طب الاسنان

DCS103/Computer Sciences علوم	27. اسم/رمز المقرر				
علوم الحاسبات	28. البرامج التي يدخل فيها				
30 ساعة نظري و 60 ساعة عملي	29. أشكال الحضور المتاحة				
الفصل الاول والثاني للمرحلة الاولى	30. الفصل/السنة				
الكلي 60 ساعات عملي	31. عدد الساعات الدراسية ا				
2024-2023	32. تاريخ إعداد هذا الوصف				
33.      أهداف المقرر: مدخل في علم الحاسوب ويعلم الطالب اداء الحاسبات والاساليب المعتمدة والبرامج واستخدام الحاسوب في مجال الطبي					
34. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم					
أ- المعرفة والفهم 1- تعليم الطالب طرق استخدام الحاسوب 2-كيفية استخدام البرامج					

ب - المهارات الخاصة بالموضوع

1. تعليم الطالب وظائف استخدام الحاسوب
2. استخدام الحاسوب في المجال الطبي
طرائق التعليم والتعلم
الوسائل التعليمية الحاسبات
ارشاد الطلبة لبعض المواقع الالكترونية للافادة منها.
طرائق التقييم
طرائق التقييم
الامتحانات النظرية

- ج- مهارات التفكير
- 1- تعزيز مهارات التفكير من خلال التعلم القائم على حل المشاكل.
  - 2-اكتساب المبادى الاساسية المنصوص عليها في منهاج التعلم.
    - 3- تطوير قدرة الطالب على المناقشة والحوار.
- 4- تشجيع الطالب على الربط بين استخدام تكنولوجيا المعلومات والعمل كطبيب اسنان.

طرائق التعليم والتعلم

محاضرات تقوم بحث الطلاب وتعليمهم على طرق مواجهة وحل المشاكل. متابعة طريقة تفكير الطلاب وطرق تعبيرهم وسرعة استجابتهم.

# طرائق التقييم

- الامتحانات النظرية
- الامتحانات العملية
- د المهارات العامة والمنقولة المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي.
  - 1. اعداد الطالب عمليا من ناحية تطبيق استخدام الحاسوب في عمله.
    - 2 التفكير بحل المشاكل.
    - ... تعليم الاخلاق المهنية.
  - 4. المهارات المكتسبة للطالب لكي يصبح صاحب خبرة باستخدام تكنولوجيا المعلومات.
    - 5. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة للتعلم.

			العملي	انب النظري و	35. بنية المقرر الجا
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة/ المساق أو الموضوع	مفر دات المادة	الساعات	الأسبوع
الامتحانات النظرية و العملية	محاضرة	علوم الحاسبات	Introduction about compute /Hardware and Software/computer structure/`Floppy magnetic Disks	4	1
الامتحانات النظرية و العملية	نظریة باستخدام برنامج power point	علوم الحاسبات	Operating systems/CD ROM/	4	2
الامتحانات النظرية و العملية	محاضرة	علوم الحاسبات	Create Files &Folders High level programming language /Constant and variable/Library Function /Arithmetic expression/Type of Monitor /Number of systems	4	3
الامتحانات النظرية و العملية	نظرية باستخدام برنامج power point	علوم الحاسبات	Introduction about MS- DOS Operating systems/DOS drive /Key-Board	4	4
الامتحانات النظرية و العملية	محاضرة	علوم الحاسبات	DOS commands /Internal Commands/External Commands	4	5

الامتحانات النظرية و العملية	نظریة باستخدام برنامج power point	علوم الحاسبات	Introduction about Windows /A look at Windows 7/Stating Windows XP/Working with a windows Program	4	6
الامتحانات النظرية و العملية	محاضرة	علوم الحاسبات	Working with files and folders/ Using My computer	4	7
الامتحانات النظرية و العملية	نظریة باستخدام برنامج power point	علوم الحاسبات	Working with Taskbar and Desktop	4	8
الامتحانات النظرية و العملية	محاضرة	علوم الحاسبات	Using Windows Accessories	4	9

الامتحانات النظرية و العملية	مختبرات الحاسبات	علوم الحاسبات	A look at Control Panel	4	10
الامتحانات النظرية و العملية	مختبر ات الحاسبات	علوم الحاسبات	Widows Explorer	4	11
الامتحانات النظرية و العملية	مختبر ات الحاسبات	علوم الحاسبات	Libraries	4	12
الامتحانات النظرية و العملية	مختبر ات الحاسبات	علوم الحاسبات	Introduction about Microsoft Word A look at Microsoft Word /Editing Document	4	13
الامتحانات النظرية و العملية	مختبرات الحاسبات	علوم الحاسبات	Formatting Text/	4	14
الامتحانات النظرية و العملية	مختبر ات الحاسبات	علوم الحاسبات	Formatting paragraphs	4	15

الامتحانات النظرية و العملية	مختبرات الحاسبات	علوم الحاسبات	Proofing documents	4	16
الامتحانات النظرية و العملية	مختبرات الحاسبات	علوم الحاسبات	Adding Tables	4	17
الامتحانات النظرية و العملية	مختبرات الحاسبات	علوم الحاسبات	Inserting Graphic Elements	4	18
الامتحانات النظرية و العملية	مختبر ات الحاسبات	علوم الحاسبات	Controlling page Appearance	4	19
الامتحانات النظرية و العملية	مختبر ات الحاسبات	علوم الحاسبات	Introduction about Excels /A Look at Microsoft Excel	4	20
الامتحانات النظرية و العملية	مختبر ات الحاسبات	علوم الحاسبات	Modifying A Worksheet /performing Calculations	4	21
الامتحانات النظرية و العملية	مختبرات الحاسبات	علوم الحاسبات	Formatting a worksheet/ Developing a work book	4	22
الامتحانات النظرية و العملية	مختبرات الحاسبات	علوم الحاسبات	Printing Workbook Contents/Customizing Layout	4	23
الامتحانات النظرية و العملية	مختبرات الحاسبات	علوم الحاسبات	Introduction about Microsoft Access/ A look at Microsoft Access	4	24
الامتحانات النظرية و العملية	مختبرات الحاسبات	علوم الحاسبات	Creating Data tables /properties of the fields	4	25
الامتحانات النظرية و العملية	مختبرات الحاسبات	علوم الحاسبات	Querying the database/Designing	4	26

			Forms/Pr	•		
الامتحانات النظرية و العملية	مختبرات الحاسبات	علوم الحاسبات	Introduct Microso point/start po	ft Power ing power	4	27
الامتحانات النظرية و العملية	مختبرات الحاسبات	علوم الحاسبات	Formatting graphics	_	4	28
الامتحانات النظرية و العملية	مختبرات الحاسبات	علوم الحاسبات	Manipul slides/ Multin Elem	Using media	4	29
الامتحانات النظرية و العملية	مختبرات الحاسبات	علوم الحاسبات	Power Manag	-	4	30
		لبنية التحتية	1.36			
	Windows 10 Office 2010				اءات المط صوص الأ كتب المقر	
اقامة ورش عمل و حلقات در اسية لمناقشة مواضيع مختلفة في الحاسبات والبرمجيات			ممل على سبيل والدوريات ع الالكترونية	رش العمّل	المثال و	
وف					الاجتماعية ال محاضر لمهني و الدر	

جامعة ذي قار	المؤسسة التعليمية	.25
·		26
كلية طب الاسنان	القسم الجامعي / المركز	.26
تشریح اسنان DDA104	اسم/رمز المقرر	.27
تشریح اسنان(طب الاسنان)	البرامج التي يدخل فيها	.28
% 100	أشكال الحضور المتاحة	.29
الفصل الاول والثاني للمرحلة الاولى	الفصل / السنة	.30
60ساعة نظري 60 ساعات عملي السنانية تاريد	عدد الساعات الدراسية الكلي	.31

الصفحة 40

10. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- المعرفة والفهم

1- صبّاغة المعلومات وبرمجتها بشكل يمكن الطالب من استيعابها وزيادة المعرفة فيما يخص الجانبين النظري والعملي

2-تعريف الطلاب بالنموذج التشريحي للاسنان

ب - المهارات الخاصة بالموضوع

1-تدريب الطلبة على عملية نحت الاسنان على قوالب شمعية اعتمادا على القياسات الخاصة بكل س ن

طرائق التعليم والتعلم

Data show, lecture, LCD, educational movies, الكامرات العرضية

طرائق التقييم

امتحانات نظرية وعملية سريرية والامتحانات السريعة

طرائق التعليم والتعلم

طرائق التقييم

#### الامتحانات

د - المهارات العامة والمنقولة المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي.

1- اعداد الطالب عمليا من ناحية تطبيق المعرفة المكتسبة بتشريح الاسنان في عمله
 2- تنمية اسلوب الحوار والمناقشة لدى الطالب

بنية المقرر الجانب النظري					
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشريح الاسنان	Permanent Canines General Characteristic Features of the Canines The Permanent Maxillary Canine Principal Identifying Features The Permanent Mandibular Canine Principal Identifying Feature	2	7
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشريح الاسنان	Permanent Maxillary Premolars Some characteristic features to all posterior teeth Maxillary First Premolar Principal identifying features: Maxillary Second Premolar Principal identifying features	2	8
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشريح الاسنان	Permanent Mandibular Premolars Mandibular First Premolar Characteristics that resemble those of the mandibular canine. Characteristics that resemble those of the mandibular second premolar. Principal Identifying Features	2	9
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشريح الاسنان	Permanent Mandibular Second Premolar Principal Identifying Features	2	10
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشريح الاسنان	Permanent Maxillary Molars Maxillary First Molar Principal Identifying Features Maxillary second Molar	2	11
الامتحانات القصيرة, و الفصلية,	محاضرة نظرية	تشريح الاسنان	Permanent Mandibular Molars Mandibular First Molar Principal Identifying Features	2	12

الامتحانات القصيرة, و الفصلية,	محاضرة نظرية	تشريح الاسنان	Permanent Mandibular Second Molar Principal Identifying Features Mandibular Third Molar Principal Identifying Features	2	13
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشريح الاسنان	Tooth Development Sequential Order of Deciduous Teeth According to their Eruption Times Deciduous Teeth The Importance of Deciduous Teeth Maxillary Deciduous Teeth Mandibular Deciduous Teeth Principal Differences between Deciduous and Permanent Teeth	2	14
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و النهائي	محاضرة نظرية point	تشريح الاسنان	Pulp Cavities Pulp Cavities of the Maxillary Teeth Pulp Cavities of the Mandibular Teeth	2	15

# **Laboratory sessions**

Lab numbe	r Study unit title	Hours
1	Introduction to Dental Anatomy & Carving Instruments	2
2	Numbering systems.	2
3	Practical demonstration of Carving a Cube 1cm*1cm*1cm	2
4	-Introduction to Anatomical landmarks on Teeth modelsCarving of a cube.	2
5	Description &Carving of the Labial Aspect of P. Max. Right Central Incisor.	2
6	Description & Carving of the Mesial aspect of P. Max. Right Central Incisor.	2
7	Description ,Carving & Finishing of the Incisal Aspect of Permanent Max. Right Central Incisor.	2

8	Practical Training of Carving of P. Max. Right Central Incisor	2
9	Practical Exam. Of Carving of P. Max. Right Central Incisor	2
10	Description & Carving of the Labial & Mesial Aspects of P. Max. Right Canine.	2
11	Description ,Carving & Finishing of the Incisal Aspect of P. Max. Right Canine.	2
12	Practical Training of Carving of P. Max. Right Canine.	2
13	Practical Exam. of Carving of P. Max. Right Canine.	2
14	Mid Year Practical Examination of Tooth Carving.	2
15	Description & Carving of the Buccal & Mesial Aspects of P.Max. Right 1 <sup>st</sup> Premolar.	2
16	Description, Carving & Finishing of the Occlusal Aspect of P.Max. Right 1 <sup>st</sup> Premolar.	2
17	Practical Training of Carving of P. Max. Right 1st Premolar	2
18	Practical Exam. Of Carving of P. Max. Right 1st Premolar	2
19	Description & Carving of the Buccal & Mesial Aspects of P.Mand. Right 1 <sup>st</sup> Premolar.	2
20	Description, Carving & Finishing of the Occlusal Aspect of P.Mand. Right 1st Premolar.	2
21	Practical Training of Carving of P. Mand. Right 1st Premolar	2
22	Practical Exam. Of Carving of P. Mand. Right 1st Premolar	2
23	Description & Carving of the Buccal & Mesial Aspects of P. Max.Right 1 <sup>st</sup> Molar.	2
24	Description, Carving & Finishing of the Occlusal Aspect of P. Max. Right 1st Molar.	2
25	Practical Training of Carving of P. Max. Right 1st molar.	2
26	Practical Exam. of Carving of P. Max. Right 1st molar.	2
27	Description & Carving of the Buccal & Mesial Aspects of P. Mand. Right 1 <sup>st</sup> Molar	2
28	Description ,Carving & Finishing of the Occlusal aspect of P.Man 1 <sup>st</sup> Molar/Practical Training of Carving p.Mand 1 <sup>st</sup> molar.	d 2
29	Practical Examination of Carving of P. Mand. Right 1st molar	2
30	Final Oral & Practical Examination of Tooth carving	2
Total		60

	11. البنية التحتية
1. Wheler's dental anatomy, physiology and occlusion, By Major M Ash. 2. Woelfel's dental anatomy, its relevence to dentistry. byRickne C Scheid.	القراءات المطلوبة : النصوص الأساسية كتب المقرر أخرى
مختبرات	متطلبات خاصة وتشمل على سبيل المثال ورش العمل والدوريات والبرمجيات والمواقع الالكترونية
تشمل الدراسة التدريب العملي على نماذج تشريحية	الخدمات الاجتماعية وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب المهنيوالدراسات الميدانية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	المؤسسة التعليمية	.12
العلوم الاساسية لعلمي	القسم الجامعي / المركز	.13
حقوق الانسان/ DHD105	اسم / رمز المقرر	.14
	البرامج التي يدخل فيها	.15
حضور الطلاب 100% لكافة العام الدراسي	أشكال الحضور المتاحة	.16
فصلين دراسيين/ المرحلة الاولى	الفصل / السنة	.17
30 ساعة نظري	عدد الساعات الدر اسية الكلي	.18
2024-2023	تاريخ إعداد هذا الوصيف	.19

## 20. أهداف المقرر

يوفر البرنامج فرصة اكيده وخطوة اولى للطالب في التعريف في حقوقة وكذلك الالتزام الموضوعي بواجباتة كذلك يسعى المقرر الى

اشاعة ثقافة التربية على حقوق الانسان من اجل بناء مجتمع متماسك تسوده العداله والحرية والمساواة.

21. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتقييم
أ- المعرفة والفهم 1- تعرف الطالب على حقوقه 2- تعرف الطالب على واجباته تجاه المجتمع
ب - المهارات الخاصة بالموضوع 1 - تعرف الطالب على حقوقه 2 - تعرف الطالب على واجباته تجاه المجتمع
طرائق التعليم والتعلم
المحاضرات والسمنارات
طرائق التقييم
الامتحانات
ج- مهار ات التفكير 1-حل المشاكل 2- القدرة على القيادة
طرائق التعليم والتعلم
المحاضرات النظرية
طرائق التقييم
الامتحانات
د - المهارات العامة والمنقولة المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي. اعداده علميا وثقافيا

				J	22. بنية المقر
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	حقوق الانسان	المقدمة /الباب الاول في حقوق الانسان الفصل الاول /حقوق الانسان الفديم ة المبحث الاول /حقوق الانسان في الحضارات اليونانية والمصرية المطلب الاول /حقوق اليونانية والمصرية المطلب الثاني /حقوق المطلب الثاني /حقوق المصرية القديم ة المبحث الثاني /حقوق المبحث الثاني ألله المبحث الثاني ألمبحث الثاني ألله المبحث الثاني ألله المبحث ا	2	1
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	حقوق الانسان	الفصل الثاني /حقوق الانسان في الشرائع والأديان السماوي ة المبحث الاول /حقوق الانسان في الديانات المسيحية واليهودي ة المبحث الثاني /حقوق الانسان في الاسلام	2	2
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	حقوق الانسان	الفصل الثالث /مصادر حقوق الانسان المبحث الاول /المصادر الدولي ة المطلب الاول /الاعلان العالمي لحقوق الانسان	2	3
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	حقوق الانسان	المطلب الثاني /العهدان الدوليان الخاصان بحقوق الانسان	2	4
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	حقوق الانسان	المبحث الثاني / المصادر الوطني ة المطلب الاول /اعلان حقوق الانسان والمواطن الفرنسي 26 اب 1789	2	5

رة, و ية, و السنة و	الوصيا	محاضرة نظرية باستخدا برنامج ower point	حقوق الانسان	المطلب الثاني /الدساتير و ألإعلانات الفرنسية التي تلت اعلان الحقوق لسنه 1789	2	6	
---------------------------	--------	---	--------------	---	---	---	--

الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	حقوق الانسان	المطلب الثالث /دستور جمهورية العراق لسنه 2005	2	7
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	حقوق الانسان	الفصل الرابع /ضمانات حقوق الانسان المبحث الاول /ضمانات حقوق الانسان على الصعيد الداخل ي المطلب الاول /الضمانات الدستورية	2	8
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	حقوق الانسان	المطلب الثاني /الضمانات القضائي ة	2	9
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	حقوق الانسان	المبحث الثاني /ضمانات حقوق الانسان في الاسلام المطلب الاول /اقرار مبدأ تنائية المسؤولية في المجتمع الاسلام ي المطلب الثاني /الصفه الدينية للقانون الاسلام ي	2	10
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	حقوق الانسان	المطلب الثالث /بعض الانظمة الاسلامية لمصلحة الفرد والجماعة والسلطات الحاكم ه	2	11
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	حقوق الانسان	المبحث الثالث /ضمانات حقوق الانسان على الصعيد الدو ل الصطلب الاول /ميثاق الامم المتحدة المطلب الثاني /الجمعية العامة للأمم المتحدة	2	12

الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	'	حقوق الانسان	الطلب الثالث /المجلس الاقتصادي والاجتماع ي المطلب الرابع /مجلس حقوق الانسان	2	13
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	,	حقوق الانسان	المبحث الرابع /دور المنظمات الاقليمية في حماية حقوق الانسان	2	14
			المطلب الاول /الاتفاقية الاوربية لحقوق الانسان		
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	نظریه باستخدام	حقوق الانسان	المطلب الثاني /الاتفاقية الامريكية لحقوق الانسان المطلب الثالث /الميثاق والشعو ب والشعو ب المطلب الرابع /الميثاق العربي لحقوق الانسان الفصل الخامس /مستقبل المبحث الاول /التقدم التكنولوجي وأثره على الحقوق و الحريات	2	15
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي		حقوق الانسان	المطلب الاول /الاحزاب السياسية وحقوق الانسان المطلب الثاني /دور الاعلام والتنشئة	2	16
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	حقوق الانسان	المبحث الثاني /العولمة وحقوق الانسان المطلب الاول /الخصوصية وحقوق الانسان المطلب الثاني /الهيمنة وحقوق الانسان	2	17

الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	حقوق الانسان	الفصل الاول /مفهوم الديمقر اطية تطوره تعريفه وإبعاده المبحث الاول /جذور مفهوم الديمقر اطية و تطور ها	2	18
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	حقوق الانسان	المبحث الثاني /تعريف الديمقر اطية	2	19
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	حقوق الانسان	المبحث الثالث /الديمقر اطية بين العالمية والخصوصىي ة	2	20
الامتحانات القصيرة, و	محاضرة نظرية باستخدام	حقوق الانسان	الفصل الثاني /اشكال الديمقر اطية	2	21

الفصلية, و نصف السنة و النهائي	برنامج power point		البحث الاول /الديمقر اطية المباشرة المطلب الاول /مضمون الديمقر اطية المباشرة المطلب الثاني /تطبيقات الديمقر اطية المباشر ه المطلب الثالث /تقدير نظام الديمقر اطية المباشرة		
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	حقوق الانسان	المبحث الثاني /الديمقر اطية شبه المباشرة المطلب الاول /مفهوم الديمقر اطية شبه المباشرة مطلي الثاني /مظاهر الديمقر اطية شبه المباشرة	2	22
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	حقوق الانسان	المطلب الثالث /تقدير نظام الديمقر اطية شبه المباشرة المبحث الثالث /الديمقر اطية التمثيلي ة	2	23
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	حقوق الانسان	المطلب الاول /مفهوم النظام التمثيلي وطبيعته القانونية المطلب الثاني /اركان النظام التمثيلي	2	24

الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	حقوق الانسان	المطلب الثالث /اشكال النظام التمثيلي النيا بي	2	25
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	حقوق الانسان	المبحث الرابع / المجلس النيا بي المطلب الاول / نظام المجلس النيابي الواحد ونظام المجلس ين المطلب الثاني التنظيم الداخلي للمجلس النيا بي	2	26
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	حقوق الانسان	الفصل الثالث /اليه النظام التمثيلي النيابي :الانتخا ب المبحث الاول /مفهوم الانتخاب وتكيفه القانو ني المطلب واحد /مفهوم الانتخا ب المطلب الثاني /التكيف القانوني للانتخا ب المبحث الثاني /هيئة المبحث الثاني /هيئة الناخب بن	2	27

			المطلب الاول /مفهوم هيئة الناخب ين المطلب الثاني /تكوين هيئة الناخب ين		
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point		المطلب الثالث /المرشحون لانتخاب المبحث الثالث /تنظيم عملية الانتخاب المطلب الاول /تحديد الدوائر الانتخابي ة المطلب الثاني /الدوائر الانتخابية المطلب الثالث /المرشحون	2	28
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	نظریه باستخدام برنامج power	حقوق الانسان	المطلب الرابع /الحملة الانتخابي ة المطلب الخامس /التصويت المبحث الرابع / تنظيم الانتخابا ت المطلب الثاني /الانتخاب الفردي والانتخاب بالقائم ة	2	29

الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	نظریه باستخدام	حقوق الانسان	، الاجبار ي سادس /نظام السري	الاغلبية وذ النس ب المطلب الر المصال المطلب الد التصويت ا	2	30
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	باستخدام برنامج power point	حقوق الانسان	الحاكم الاسلام	مو اصقات ي	2	31
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	باستخدام برنامج power point	حقوق الانسان	رة الميا ه	توعية بادار	2	32
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	باستخدام برنامج power point	حقوق الانسان	ممان واثاره في	ظاهرة الاد المجتمع	2	33
						23. البنية التحتية
هنالك الكثير من المصادر التي يعتمد عليها في البرنامج نذكر منها على سبيل المثل لا حصر 1-حقوق الانسان والطفل والديمقراطية لمجموعة مؤلفين من اصدارات وزارة التعليم العال والبحث العلمي للعام 2009 درياض عزيز هادي /حقوق الانسان تطور ها مضامينها حمايتها عام 2005 د.محمد عابد الجابري الديمقراطية وحقوق الانسان 1994 د.وحيد عبد المجيد الديمقراطية في الوطن العربي عام 1980 وهنالك الكثير من المصادر لا مجال لذكرها						القراءات المطلوبة النصوص الأساسية كتب المقرر أخرى
				والدوريات	متطلبات خاصة و المثال ورش العمل والبرمجيات والموا	
					لضيوف والتد	الخدمات الاجتماعي المثال محاضرات ا المهني والدراسات
		52 Ä 3	* **			

التعليم العالي والبحث العلمي	المؤسسة التعليمية	.24
فرع العلوم الاساسية	القسم الجامعي / المركز	.25
كيمياء الاسنان / DMC106	اسم / رمز المقرر	.26
To learn dental students about the applications of inorganic and organic chemistry in dentistry	البر امج التي يدخل فيها	.27
محاضرات ومختبرات	أشكال الحضور المتاحة	.28
فصلين در اسيين/المرحلة الاولى	الفصل / السنة	.29
60 ساعة نظري و 60 ساعة عملي	عدد الساعات الدراسية الكلي	.30
2024-2023	تاريخ إعداد هذا الوصف	.31

#### 32. أهداف المقرر

### مدخل إلى الكيمياء الطبية والكيمياء العامة والعضوية و الحياتية

## طرائق التعليم والتعلم

تتغير طريقة التعليم حسب ادراك الطالب وتفاعله مع المحاضرة فقد تكون طربقة المناقشة او طريقة الاستجواب او طريقة الاستنتاج والاستنباط... وقد تكون جميع الطرق في نفس الوقت بالاضافة الى استخدام المختبرات والتجارب العملية لزيادة فهم الطالب وادراكه ...

### طرائق التقييم

الامتحانات الشهرية.. والامتحانات اليومية... وحضور الطالب... بالإضافة الى تفاعله مع المادة ونشاطه اثناء المحاضرة

- ج- مهارات التفكير
- 1- الاستجواب
  - 2- المناقشة
- 3- التجارب والتقارير المختبرية
  - 4- الاستقراء

طرائق التعليم والتعلم

كافة طرق التعليم المستخدمة مثل البور بوينت والبرزنتيشن والتقارير المختبرية بالإضافة الى التجارب العملية وما ذكر اعلاه

طرائق التقييم

طرائق التقييم الامتحانات الشهرية, والفصلية والنهائية والامتحانات القصيرة والتقارير المختبرية والحضور والغيابات...

- د المهارات العامة والمنقولة المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي.
  - 1. استحداث وتطوير المحاضرات سنويا
  - 2. متابعة البحوث المنشورة والمتعلقة بالمادة
- $\bar{3}$ . اجراء بحوث فصلية وسنوية من خلال جهود شخصية وجماعية وتنشر في مجلات عربية و عالمية
  - 4. مناقشة المنهاج مع ذوي العلاقة والاختصاص من اجل الوصول نحو الافضل

#### Laboratory sessions

	First term/ inorganic materials					
Weak	Title of the lectures	Hours				
1	Inorganic chemistry in dentistry	2				
	*Chemical elements in dentistry and their applications include:					
	*Noble metals					
	*Base metals					
	*None metals					
	The relationship between dental alloys and chemical properties of elements include:					
	*Crystal structure					

	*Atomic size	
	*Chemical affinity	
	*Electronegativity	
	*Relative valency factor	
	Important type of dental alloy include:	
	*Mercury alloy	
	*Cobalt-chromium alloy	
2+3	Acid base balance	4
	Henderson–Hasselbalch equation	
	pH and pK	
	Buffer system	
	Buffer systems in the body	
	1- Bicarbonate buffer.	
	<ul><li>2- Phosphate buffer.</li><li>3- Protein buffer.</li></ul>	
	Buffer systems of blood	
	pH calculations (exercise)	
	Buffer disorders of acid-base balance can be distinguished	
	into four main groups:	
	1- Respiratory acidosis	
	<ul><li>2- Metabolic acidosis</li><li>3- Respiratory alkalosis</li></ul>	
	4- Metabolic alkalosis	
	Conversion of [H <sup>+</sup> ] to pH (exercises)	
	pH and dental carries include:	
	1- The relation between sucrose intake and dental carries	
	(mechanism)	
	2- Stephan curve	

	3- Saliva buffer capacity and pH regulation	
	The Mechanism of Erode and Decay	
	Protecting Your Teeth	
4	Solutions and methods of expressing concentrations	2
	Concentrations of solutions include:	
	*Molar concentration and gram/L concentration	
	*Weight/weight percent:	
	*Volume/volume percent:	
	*Weight/volume percent:	
	*Milligram per 100 ml (mg/dL)	
	*Parts per million and part per billion.	
	*Equivalent weight	
	*Milliequivalents per Liter	
5	The importance of living metal ions in saliva and teeth	2
5	The importance of living metal ions in saliva and teeth  Chemical composition of teeth	2
5		2
5	Chemical composition of teeth	2
5	Chemical composition of teeth Calcium	2
5	Chemical composition of teeth Calcium Phosphorus	2
5	Chemical composition of teeth Calcium Phosphorus Hydroxyapatite	2
5	Chemical composition of teeth Calcium Phosphorus Hydroxyapatite Inorganic saliva composition	2
5	Chemical composition of teeth Calcium Phosphorus Hydroxyapatite Inorganic saliva composition Saliva calcium	2
5	Chemical composition of teeth Calcium Phosphorus Hydroxyapatite Inorganic saliva composition Saliva calcium Saliva phosphate	2
5	Chemical composition of teeth Calcium Phosphorus Hydroxyapatite Inorganic saliva composition Saliva calcium Saliva phosphate Degree of saturation of calcium and phosphate include:	2

	Fluoride and tooth decay preventation include toothpaste and	
	fluoride varnishes	
	The Solubility tooth elements	
	Why fluorinate water and toothpaste?	
	Solubility of Calcium in Flourinated vs. Non Flourinated	
	Teeth	
6	Inorganic nanoparticles in dentistry	2
	Nano scale	
	Properties of nanoparticles	
	Synthesis of nanomaterials	
	Applications of nanoparticles in dentistry	
	Ag nanoparticles:	
	Zinc oxide nanoparticles	
	Titanium dioxide nanoparticles	
	Nanocomposites	
	Advantages of nanocomposites over conventional composites	
	Fluoride ion release	
	Nanotopography improves biointegration of titanium implants	
	Titanium implants	
	Nanohydroxyapatites (n HAP)	
	Nanoparticles in dental adhesives	
	Optical properties of nanoparticles in dental materials	
	Wear properties of nanoparticles in dental materials	
7	Chemistry of inorganic dental fillers (2 hours)	2
	Classification of inorganic fillers include:	
	*Natural fillers	

	*Synthetic fillers	
	Function of fillers include:	
	*Reinforcement.	
	*reduction of polymerization shrinkage	
	*Control the workability/viscocity	
	*Decrease water sorption	
	*Imparting radioopacity	
	Surface modification of inorganic fillers	
	Surface modification methods of packing	
	Local chemical modifications	
	Coupling agent modification	
	Interface between inorganic fillers and polymers (Chemical bonding theory)	
	Average particle size and distribution	
	Translucency	
	Radiopacity	
8	Examination	2
9	Colloidal and hydrocolloids in dentistry	2
	Types of solutions	
	Solubility	
	Factors affecting solubility:	
	Colloids	
	Type of colloids	
	1	
	Dialysis and colloid	
	Dialysis and colloid  Artificial kidney	

	Reversible hydrocolloid is an agar impression material	
	Irreversible hydrocolloid is an alginate impression material	
	Chemical composition of alginate powder used in impression	
	Dimensional stability	
	Gel strength	
	The link between colloids and surfaces	
10	Chelation therapy	2
	Chelating agents	
	Definition of bidentate, tridentate; and so on.	
	Characteristics of ideal chelator	
	Uses of chelation therapy	
	Formation constant of metal EDTA complexes	
	Mechanism of chemical binding of binding chelator drug to remove toxic metal include:	
	Example of removal of toxic arsenic from the body using Dimercaptosuccinic acid (DMSA)	
	Chelating agents in dentistry	
	acidic substances as decalcifying agents causes dental carries	
	effects of intake of high levels of phosphoric and citric acids (fruits and soft drinks) on dental health	
	EDTA as chelating agent to remove smear layer from tooth	
	Tooth decay and proteolysis-chelation theory	
11+12	Fluids and electrolyte balance	4
	Body fluid compartments	
	Electrolytes	
	Metal ions in body fluid	

		1
	semipermeable membranes	
	Osmotic pressure	
	Hypotonic, isotonic, hypertonic	
	Arginine vasopressin (AVP) and the regulation of osmolality	
	Urinary sodium output is regulated by two hormones: Aldosterone and Natriuretic hormone	
	Regulation of ECF volume by aldosterone and AVP	
	Hyponatraemia:	
	Water retention	
	Sodium loss	
	Potassium	
	Factors affect body fluids	
13+14	Chemicall polutions	4
	Classification of pollution by invironment include	
	*Air pollution	
	*Water pollution	
	*Land pollution	
	Fine particulates	
	PM10	
	PM2.5	
	Carbon monoxide	
	Sulfur dioxide	
	Nitrogen oxides	
	Ozone	
	Lead	
	Air toxic	
	Greenhouse gasses	

	Carbon dioxide	
	Land pollution	
	Minning	
	Inorganic soil pollutants	
	Pollution in dentistry include:	
	*General impact of environment of health	
	*Specific environmental health effects	
	*Hospital waste management	
	*Mercury hazards to dental health workers	
	*Mercury amalgam in dental offices	
	Mid examination	2
15	Wild Cammation	
15	TVIII CAAIIIIIIation	
15	Second term/organic materials	
15		2
	Second term/organic materials  Introduction to aliphatic organic compounds (alkanes,	
	Second term/organic materials  Introduction to aliphatic organic compounds (alkanes, alkenes and alkynes)	
	Second term/organic materials  Introduction to aliphatic organic compounds (alkanes, alkenes and alkynes)  Akanes include:	
	Second term/organic materials  Introduction to aliphatic organic compounds (alkanes, alkenes and alkynes)  Akanes include:  *Naming alkanes and cycloalkanes (simple examples)	
	Second term/organic materials  Introduction to aliphatic organic compounds (alkanes, alkenes and alkynes)  Akanes include:  *Naming alkanes and cycloalkanes (simple examples)  *Physical properties (solubility and boiling points)	
	Second term/organic materials  Introduction to aliphatic organic compounds (alkanes, alkenes and alkynes)  Akanes include:  *Naming alkanes and cycloalkanes (simple examples)  *Physical properties (solubility and boiling points)  Chemical reactions of alkanes include:	

	*Naming alkene (simple examples)	
	*Addition Reactions of Alkenes include:	
	*Addition of hydrogen, addition of halogens, markovnikov s rule, addition of	
	HX, addition of water	
	*Oxidation of Carbon – Carbon Double Bonds:	
	Alkynes include:	
	*Naming alkynes (simple examples)	
	*Alkynes reactions (simple examples) include	
	*Hydration of alkynes, ozonolysis of alkyne	
2	Polymerization chemistry in dental composites	2
	Polymerization (simple definition).	
	Monomer, polymer, initiator, free radicals (simple definitions)	
	polymerization mechanisms include:	
	*Addition polymerization, condensation polymerization,	
	supeamolecular	
	Addition polymerization includes four stages:	
	*Induction, propagation, chain transfer and termination.	
	Types of monomers used in dental composites	
	Types of initiator	
	Degree of conversion	
	Parameters influence the degree of conversion of dental composites includes:	
	*Percentage of monomer and filler  *The initiator system.  *The curing mode.	
	*Monomer viscosity	

	The disadvantage of incomplete conversion of dental composites include:	
	*Allergic reactions	
	*Stimulating bacterial growth	
	*Colorimetric changes in composites	
	The advantages of increase in degree of conversion.	
	Calculation of degree of conversion.	
3	Carbon nanotubes in dentistry applications	2
	Allotropes of carbon	
	Carbon nanotubes (CNTs)	
	Single-wall carbon nanotubes (SWCNTs)	
	Double- wall carbon nanotubes (DWCNTs)	
	Multi-wall carbon nanotubes (MWCNTs)	
	Unique properties of CNTs	
	sp <sup>2</sup> chemical covalent bonds in CTNs	
	Van der Waals forces	
	Applications of CTNs in dentistry include:	
	*Dental restorative materials	
	*Bony defect replacement therapy	
4	Aromatic compounds and their applications in dentistry	2
	Naming (simple examples)	
	Substitution Reactions include:	
	Bromination, chlorination, nitration, alkylation (only simple equation for each one)	
	Ortho-para meta direction (refer only to main direction groups)	
	Aromaticity (Huckle rule) (simple example)	
	Aromatic heterocyclic compounds	

	Ploy aromatic hydrocarbon include some simple examples (name and toxicity)	
	Applications of aromatic compounds in dentistry include:	
	*As dental composites resin (expressed through Bis-GMA as comonomer molecule which has difunctional methacrylates and its importance as dental composite).  *As dental cements (expressed through chelating between salicylic acid and calcium to form dental cement).	
	*Improvement of dental materials properties (expressed through polycyclic aromatic for providing dental composites with fluorescence mimicking that of natural teeth.	
	*The advantages of using anthracene-based compounds in dentistry.	
5	Chemical degradation of dental composites  Hydrolysis (simple definition)	2
	Esterification (simple definition)	
	Types of acyl groups caused hydrolysis. (ester and other compounds).	
	Hydrolysis of dental composites which contain ester compounds.	
	Mechanism of ester hydrolysis.	
	Hydrolase enzyme	
	Esterase <b>enzyme</b> (The effect of Esterase <b>enzyme on</b> Chemical degradation of dental composites).	
	Factors affect chemical degradation of dental composites include:	
	* Silanated filler fraction in dental composite.	
	* Resin monomers compositions.	
	Types of esterase present in human saliva	

	Types of dental composites sensitive and other resistance to degradation (expressed through common name of these dental composite and their structures)	
	New dental composite highly resistance to degradation (expressed through TEG-DVBE).	
	Hydrogen bonding influence of polymer stability of dental composite.	
6	Carboxylic acids in dentistry	2
	Naming (simple examples)	
	Carboxylate anions (some examples used in dentistry).	
	Physical properties of carboxylic acids (expressed through solubility and boiling points).	
	Acidity of carboxylic acids	
	Ester as carboxylic acids derivatives (important in dentistry).	
	Dental cements include:	
	*Types of dental cements (weak and strong cements).	
	*Chemical mechanism of adhesion to tooth structure.	
	* Zinc polycarboxylate as strong dental cement.	
	*The affect of solubility on debonding of luting cement	
	* Comparision between zinc phosphate cement and zinc polycarboxylate.	
7	Examination	2
8+9	Proteins and dental health	4
	Amino acids as chemical composition of proteins (expressed through amino (acids only structure))	
	Types of protein bonds include:	
	* Peptide bonds (example of tripeptide bond between 3 simple amino acids)	

	* Covalent Bond	
	* <u>Disulfide Bonds</u>	
	* Ionic interactions	
	* Hydrogen Bonds	
	* Van der Waals Interactions	
	Proteins in dentistry	
	Types of proteins in saliva and their functions relating to healthy tooth include:	
	* Histatin	
	* Proline -rich proteins ( <u>PRPs</u> ).	
	* Statherin	
	* Carbonic anhydrases	
	* Cystatin	
	* <u>Peroxidase</u> systems	
	* Serous glycoproteins	
10+11	Reactions and reagents	4
	Radical reactions	
	Elimination reactions Substitution reactions	
	Addition reactions	
	Oxidation–reduction reactions include:	
	Oxidation–reduction in dentistry include	
	* Oxidation-reduction as self cure of dental composite polymerization	
	* Mechanism of bleaching teeth by oxidation of organic pigments	

	* Relation of oxidation-reduction rates to dental caries activity	
	Organic acids Reagents include: (expressed through simple equation)	
	* Reagents of Friedel-Craft reaction.	
	* Strong Lewis base used as dehydration agents.	
	Inorganic acids Reagents include: (expressed through simple equation)	
	* Sulfuric acid for elimination reactions	
	* Hydrochloric acid	
	* Nitrous acid to convert aromatic amines to diazonium salts	
	* Nitric acid as nitration agent of aromatic compounds.	
	Oxidizing Reagents include:	
	* Potassium permanganate.	
	* Ozone	
	* Chromium trioxide	
	Oxidizing agents as tooth whitening include: (expressed through mechanism)	
	*Carbamide peroxide	
	*Hydrogen peroxide	
	*Sodium hypochlorite	
12+13	Alcohols and phenols in dentistry	4
	Naming of alcohol and phenol(simple examples)	
	Classification of alcohol (primary, secondary and tertiary)	
	Ethanol and methanol (chemical structure, toxicity, using as solvents)	
	Phenol (chemical structure, toxicity, germicidal properties as disinfectant)	

	Oxidation of alcohol	
	Oxidation of alcohols in living systems	
	Acidity of alcohol and phenol	
	Alcohol in dentistry include:	
	Alcoholism and high levels of acetaldehyde formation	
	The effect of mouthwashes containing alcohol	
	Xylitol as alternative to glucose in healthy tooth	
	Phenolic compounds as effective mouth rinse	
14+15	Final examination	4

# **Practical**

Weak	Study unit title	Hours
	First term	
1	Lab safety and MSDS (theoretical)	2
2	Solubility rules of salts (theoretical)	2
3	Solubility of minerals in enamel	2
4	Preparation of liquid-liquid solution & solid liquid solution (molar calculations)	2
5	Determination of Ca ion in toothpaste using titration method	2
6	Examination	2
7+8	Preparation of buffer solution and evaluation of solution pH	4

	Determination of buffer capacity using titration method	2
10	Calibration curve using spectrophotometric method	2
11	Estimation of Ca ion concentration in saliva using spectrophotometric method	2
12	Ascorbic acid determination using titration mehod	2
13	Estimation of phosphorus ion concentration in saliva using spectrophotometric method	2
14	Determination of fluoride ion in tooth paste	2
15	Mid examination	2
	Second term	
1		
	solubility chart of organic compounds	2.
2	solubility chart of organic compounds solubility test of organic compounds	2
	solubility chart of organic compounds solubility test of organic compounds Extraction of caffeine from tea leafs	2 2 2
2	solubility test of organic compounds	2
3	solubility test of organic compounds  Extraction of caffeine from tea leafs  Determination of acetic acid in	2
2 3 4	solubility test of organic compounds  Extraction of caffeine from tea leafs  Determination of acetic acid in vinegar  Qualitative determination of mixture	2 2 2
2 3 4 5	solubility test of organic compounds  Extraction of caffeine from tea leafs  Determination of acetic acid in vinegar  Qualitative determination of mixture of carbonate and hydroxide	2 2 2
2 3 4 5	solubility test of organic compounds  Extraction of caffeine from tea leafs  Determination of acetic acid in vinegar  Qualitative determination of mixture of carbonate and hydroxide  Aspirin synthesis	2 2 2 2

11	Biochemistry quantitative determination of sugar glucose in urine	2
12	Biochemistry color test of amino acids	2
13	Biochemistry lipid color test	2
14	Biochemistry determination of amino acid by paper chromatography	2
15	Final examination	2

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	المؤسسة التعليمية	.36		
القسم العلمي العلوم الاساسية العلمي	القسم الجامعي / المركز	.37		
الفيزياء الطبية/ DMP107	اسم / رمز المقرر	.38		
	البرامج التي يدخل فيها	.39		
حضور الطلاب 100% لكافة العام الدراسي	أشكال الحضور المتاحة	.40		
فصليين در اسيين/ المرحلة الاولى	الفصل / السنة	.41		
60 نظري 60 عملي	عدد الساعات الدراسية الكلي	.42		
2024-2023	تاريخ إعداد هذا الوصف	.43		
44. أهداف المقرر تمكين الطالب من معرفة الافكار الفيزياوية المتعلقة بالجسم البشري من جانبين هما				
الوظائف الفيزياوية لاعضاء الجسم البشري والتطبيقات الطبية في التشخيص والعلاج وصفا وتطبيقا				
التمكن النظري والعملي من مفردات المنهج المقررة				

```
45. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
                                                                        أ- المعرفة والفهم
                                                                 1-علاقة الفيزياء بالانسان
                                                 2-التأثيرات الفيزياوية داخل الجسم البشري
3- التطبيقات الفيزياوية على الجسم البشري تشخيصا وعلاجا 4- تحسين اداء الجسم البشري بوسائل
                                        فيزياوية 5- علاقة كل هذه المعلومات بصحة الانسان
                                                        ب - المهارات الخاصة بالموضوع
             1 -المحاضرات والمناقشة لترسيخ الافكار 2- التجارب والمختبرات واعداد التقارير
                                                                 طرائق التعليم والتعلم
                                                                           جهاز العرض
                                                                        طرائق التقييم
  الامتحانات الفصلية, كوزات وحضور الطلاب, نشاط الطالب داخل القاعة وتفاعله مع المحاضرة
                                                                      ج- مهارات التفكير
                                                3-التقارير المختبرية 4- الواجبات البيتية
                                                                  طرائق التعليم والتعلم
               كافة طرق التعلم المستخدمة مثل المحاضرات والواجبات والتقارير وحلقات النقاش
                                                                         طرائق التقييم
                            الامتحانات العملية والنظرية والمواظبة والانضباط داخل المحاضرة
    د - المهارات العامة والمنقولة المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصى.
                                                اعداد النظرى والعملى لاداء المهام المطلوبة
```

	FIRST TERM	
weak	Title of the course	Hours
1+2	Terminology	4
3+4	Force on ∈ body:	4
	Static forces :( type of levers with medical examples).	
	Dynamic forces (Centrifuge), gravity, Electrical, Frictional, Force of muscle and joint. <i>Physics of teeth, Forces on normal teeth, Some Simple Cases of the Physics in Orthodontics</i>	
	,Crowns, Bridges, and Implants	
5+6	Physics of the skeleton:	4
	Bones:(Function of bones, Composition of bone, bone remodeling, compact and trabecular bone)	
	Stress-strain curve: (compressive and tensile stress, young	
	<i>modulus</i> ). Bone joints :( Synovial fluid, coefficient of a joint).	
7+8	Heat and cold in medicine:	4
	Temperature scales, thermograph, cold in medicine and	
	cryosurgery. Thermal conductivity, Thermal shook. Teeth sensitive to hot or cold	
9+10	Nanotechnology and Application in Dentistry, /introduction of nanoscience ,nanotechnology , Characterization of Nanomaterials application in Nanobiomaterials in Dentistry	4
11+12	Pressure:	4
	Definition, absolute pressure, gauge pressure, negative pressure, unit of pressure. Measurement of pressure in the body (Manometer). <i>Effect of pressure on teeth</i>	
13+14	Electricity within the body:	4
	Electrical potential of nerves (resting potential, action potential in myelinated and unmyelinated nerves) Electromyogram (EMG). Electrical potential in the heart	_

	(electrocardiogram ECG). Electroencephalogram (EEG)	
15+16	Sound in medicine:	4
	Properties of sound.	
	Stethoscope (including heart sound).mechanism of hearing	
	SECOND TERM	
17+18	Ultrasound	4
	(A-scan, B-scan, M-scan and Doppler effect).	
	Physiological effect of ultrasound in therapy.	
19+20	Light in medicine:	4
	Properties of light, measurement of light and its units. Application of visible light in medicine (endoscope). Application of ultraviolet and infrared light in medicine.	
21+22	Laser in medicine.	4
	What is laser? Application of laser in dentistry. <i>Remove</i>	
	cavities, Tooth whitening, and Tooth implant.	
23+24	Fluid in the body:	4
	Classification of fluid, Types of fluid, Bernoulli's equation,	
	Torricelli's theorem, Viscosity, Poiseuille's Law	
25+26	Physics of diagnostic X-ray:	4
	Properties of X-ray, production of X-ray. Absorption of X-	
	ray, contrast media-ray image (penumbra, grid, and	
	intensifying screens).Radiation to patients from X-ray (filters)	
	(Inters)	

	Radioactivity decay, half-life, units. Basic instrumentation and its medical application (GM-tube, Photomultiplier tube, scintillation detector, solid state detector). Therapy with radioactivity. Radiation doses in nuclear medicine.	
29+30	Physics of radiation therapy:	4
	The dose units (Rad and Gray). Principles of radiation therapy.	
	Brach therapy, quality factor (QF).	

# Practical

Weak	Study unit title	Hours
	First term	
1	Requirements and safety of physics laboratory	2
2	How to write report in practical physics	2
3	Introduction to graphs and the system units	2
4	How to plot Graphs with graphs paper.	2
5	Ohm's law	2
6	Simple Pendulum	2
7	(Hook's law)	2
8	Semiconductors (junction diode)	2
9	Examination	2

10	Cathode ray oscilloscope	2
11	Boyle's law	2
12	Inverse Square law	2
13	Viscosity of a liquid	2
14	Velocity of the sound	2
15	Mid examination	2
	Second term	
1	Effect of body weight on Viscosity of a liquid	2
2	Mid	2
3	The focal length of a converging lens (Displacement Method)	2
4	Hook's law	2
5	Laser application for measurement of wave length	2
6	Effect of conductor wire length on resistance of the wire	2
7	Effect of body weight on Viscosity of a liquid	2
8	Examination	2
9	The coefficient of 1) static and 2) dynamic friction for wood on wood	2

10	The acceleration of free fall by the means of the simple pendulum	2
11	Snellen chart test vision	2
12	A simple graphic method for determining both the e.m.f and the internal resistance of cell	2
13	A simple graphic method for determining internal resistance of voltmeter.	2
14	Sound level meter (intensity)	2
15	Final examination	2

التعليم العالي والبحث العلمي	المؤسسة التعليمية	.48
القسم العلمي ــ العلوم الاساسية	القسم الجامعي / المركز	.49
الاحياء الطبية / 108 BL	اسم / رمز المقرر	.50
To learn dental students about medical histology and medical parasites that contact with dental field	البرامج التي يدخل فيها	.51
حضور الطالب 100% لكافة العام الدراسي	أشكال الحضور المتاحة	.52
فصليين در اسيين /المرحلة الاولى	الفصل / السنة	.53
60 ساعة نظري و 60 ساعة عملي	عدد الساعات الدراسية الكلي	.54
2024-2023	تاريخ إعداد هذا الوصف	.55

56. أهداف المقرر

مدخل إلى علوم الحياة وفهم فروعه المختلفة كالطفيليات وعلم الخلية والانسجة والوراثة

## 57. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- أ- المعرفة والفهم
- 1- تعليم الطالب علاقة علوم الحياة بالإنسان 2- فهم تاثير علوم الحياة على صحة الجس م
- 3- علاقة علم الطفيليات وعلم الخلية بالامراض التي تصيب الانسان 4- علاقة علم الوراثة بصحة الانسان 5- علاقة علم الانسجة بالانسان أ6- علاقة علم الخلية بالدم -
  - ب المهارات الخاصة بالموضوع
  - 1-حسب طريقة التدريس المستخدمة, مثل المناقشة المحاضرة, الاستجواب..
  - ب 2 استخدام المختبرات والتجارب العملية لزيادة فهم الطالب ومشاهدة ذلك عملي ا ب 3 طريقة الامتحانات اليومية

## طرائق التعليم والتعلم

تتغير طريقة التعليم حسب ادر اك الطالب وتفاعله مع المحاضرة فقد تكون طربقة المناقشة او طريقة الاستجواب او طريقة الاستنباط... وقد تكون جميع الطرق في نفس الوقت بالاضافة الى استخدام المختبرات والتجارب العملية لزيادة فهم الطالب وادراكه ...

### طرائق التقييم

الامتحانات الشهرية. والامتحانت المفاجئة والقصيرة... وحضور الطالب... بالاضافة الى تفاعله مع المادة ونشاطه اثناء المحاضرة

ج- مهارات التفكير 1- الاستجواب

2- المناقش ة

3- التجارب والتقارير المختبري ة 4- الاستقراء

طرائق التعليم والتعلم

كافة طرق التعليم المستخدمة مثل البور بوينت والبرزنتيشن والتقارير المختبرية بالاضافة الى التجارب العملية وما ذكر اعلاه

طرائق التقييم طرائق التقييم الامتحانات الشهرية, والفصلية والنهائية والامتحانات القصيرة والتقارير المختبرية والحضور والغيابات ....

د - المهارات العامة والمنقولة المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي. استحداث وتطوير المحاضرات سنوي ا متابعة البحوث المنشورة والمتعلقة بالمادة اجراء بحوث فصلية وسنوية من خلال جهود شخصية وجماعية وتنشر في مجلات عربية وعالمية مناقشة المنهاج مع ذوي العلاقة والاختصاص من اجل الوصول نحو الافضل

	First term	
weak	Title of the course	Hours
1	Introduction to biology-part 1	2
	Definition of biology	
	Importance of biology	
	<ul> <li>Living and non- living thinks</li> </ul>	
	Characteristics of living thinks	
2	Introduction to biology-part 2	2
	<ul> <li>Branches of biology</li> </ul>	
	<ul> <li>Taxonomy</li> </ul>	
	Kingdom	
	• (prokaryotes and Eukaryotes)	

3	<ul> <li>Immunity-part 1</li> <li>specific and non-specific immunity</li> <li>primary and secondary response</li> </ul>	2
4	<ul> <li>Immunity –part 2</li> <li>Humeral immunity and cell-mediated immunity</li> <li>Complement system</li> <li>Autoimmune disease</li> </ul>	2
5	<ul> <li>Genetics-part 1</li> <li>DNA and types of RNA(transfer, messenger and ribosomal)</li> <li>Gene structure</li> <li>Protein synthesis</li> <li>Somatic and sex chromosome</li> <li>Human karyotype</li> <li>Phenotype and genotype</li> <li>Linkage, crossing over</li> </ul>	2
6	<ul> <li>Genetics-part 2</li> <li>Mutation (causes and types)</li> <li>Classification of genetic disease</li> <li>Genetic engineering and genetic syndrome (Xerostomia, drooling and mumps)</li> <li>Blood groups</li> <li>Rhesus blood groups</li> </ul>	2
7	<ul> <li>Cell structure</li> <li>Cell membrane (structure and functions)</li> <li>Cytoplasm and its contents</li> <li>Nucleus (structure and functions)</li> <li>Organelle</li> <li>Cytoskeleton,</li> <li>intracellular and extracellular matrix and fluid</li> </ul>	2

8	Semester Exam	
9	<ul> <li>Epithelial tissue</li> <li>Characteristics of epithelial tissue</li> <li>Origin and function of epithelial tissue</li> <li>Classification of epithelial tissue</li> <li>Simple and stratified epithelial tissue</li> </ul>	2
10	<ul> <li>Glandular tissue</li> <li>Classification of glandular tissue according to(structure., secretion, mode of secretion and nature of secretion)</li> <li>Salivary glands</li> <li>Type of salivary glands</li> <li>Saliva (composition and functions)</li> <li>Myoepithelial and neuroepithelial tissue</li> </ul>	2
11	<ul> <li>General connective tissue-part 1</li> <li>Origin and functions of connective tissue</li> <li>Elements of connective tissue</li> <li>Types and functions of cells</li> <li>Fibers(types and functions)</li> <li>Ground substances(composition and functions)</li> </ul>	2
12	<ul> <li>General connective tissue - part 2</li> <li>Classification of connective tissue</li> <li>Proper connective tissue</li> <li>Loose c. t(types, structure and functions)</li> <li>Dense c.t (types, structure and functions)</li> </ul>	2
13	<ul> <li>Specialized connective tissue</li> <li>Blood: RBC and WBC (classification and functions)</li> <li>Hematopoiesis</li> </ul>	2
14	<ul> <li>Cartilage(types, structure and functions)</li> <li>Bone: type, structure and functions</li> </ul>	2

15	Mid examination	
Second term		
1	<ul> <li>Muscular tissue</li> <li>Definition of muscles</li> <li>Skeletal muscle (structure and function)</li> <li>Smooth muscles(structure and functions)</li> <li>Cardiac muscles(structure and functions)</li> </ul>	2
2	<ul> <li>Nervous tissue</li> <li>Division of nervous tissue</li> <li>Neurons(cell body, axon and dendrites)</li> <li>Classification of neurons(sensory ,motor and interneuron),(unipolar, bipolar, multipolar and pseudo polar)</li> <li>Types of glial cell in PNS</li> <li>Types of glial cells in CNS</li> <li>Spinal cord</li> </ul>	2
3	<ul> <li>Transport a cross cell membrane</li> <li>Introduction</li> <li>Types of passive transport</li> <li>Types of active transport</li> <li>Endocytosis and exocytosis</li> </ul>	2
4	Cellular interaction  Tight junctions Gap junctions Desmosomes Transient interaction	2
5	<ul> <li>Cell division</li> <li>Introduction</li> <li>Cellular mitosis</li> <li>Cellular meiosis</li> </ul>	2
6	Cellular metabolism	2

7	<ul> <li>Catabolism and anabolism</li> <li>Classification of organism according to respiration</li> <li>Photosynthesis(light and dark reaction)</li> <li>Glycolysis and Krebs cycle</li> <li>Introduction to biotechnology</li> <li>Applications of biotechnology in medicine and</li> </ul>	2
	<ul><li>dentistry</li><li>Stem cell biology and tissue</li><li>Applications of stem cell in dentistry</li></ul>	
8	<ul> <li>Introduction to parasitology(part 1)</li> <li>Definition of parasite</li> <li>Types of parasites</li> <li>Types of host</li> </ul>	2
9	<ul> <li>Introduction to parasites (part 2)</li> <li>Type of the relationship between parasites and host</li> <li>Direct and Indirect life cycle</li> <li>Source of infection</li> <li>Entrains and Exits of parasites</li> </ul>	2
10	Parasitology:protozoa  Class:sarcodena E.histolytica E.coli E.gingivalis	2
11	<ul> <li>Parasitology:protozoa</li> <li>Class:Flagellate: intestinal flagellate: Giardia lamblia</li> <li>Class:flagellatte: blood flagellate: Trypanosoma brusi,T.cruzi</li> <li>Leishmania tropica, L.donovani</li> <li>Cutaneous leishmaniasis ,Visceral leishmaniasis</li> </ul>	2
12	Parasitology:protozoa	2

	Balantidum coli	
13	<ul> <li>Parasitology:Platyhelminthes(trematoda and cestoda)</li> <li>Faciola hepatica</li> <li>schistosoma spp.</li> <li>Taenia spp</li> <li>Echinococcus granulosus</li> </ul>	2
14	Parasitology:Nematoda  • Ascaris lumbricoides  • Ancylostoma duodenale  • Enterobius vermicularis	2
15	Final examination	

# **Practical**

Weak	Study unit title	Hours
1	Laboratory safety	2
2	Microscope	2
3	Cell structure	2
4	Types of animal cells	2
5	Simple epithelial tissue	2
6	Stratified epithelial tissue	2
7	Glandular tissue	2
8	Connective tissue:  Types of cells, types of fibers and ground substances	2
9	Semester exam	2
10	Proper connective tissue: dense and lose	2

11	Specialized connective tissue :cartilage	2
12	Bone	2
13	Blood	2
14	Muscular tissue	2
15	Mid examination	2
16	Muscular tissue	2
17	Nervous tissue	2
18	Applications of biotechnology in dentistry	2
19	Applications of stem cells in dentistry	2
20	E.histolytica, E.coli, E.gingivalis	2
21	G.lamblia,. trichomonas spp.	2
22	Plasmodium spp., Balantidum coli	2
23	Semester exam	2
24	Faciola hepatica, schistosoma spp.	2
25	Taenia solium, Taenia.saginata,	2
26	Echinococcus granulosus	
27	Ascaris lumbricoides ,Ancylostoma duodenale	2
28	Enterobius vermicularis	2
29	Examination of water sample to detect the presence of parasites	2
30	Final examination	2

.48	المؤسسة التعليمية	التعليم العالي والبحث العلمي
.49	القسم الجامعي / المركز	القسم العلمي – العلوم الاساسية
.50	اسم / رمز المقرر	اللغة العربية
.51	البرامج التي يدخل فيها	
.52	أشكال الحضور المتاحة	حضور الطالب 100% لكافة العام الدراسي
.53	الفصل / السنة	فصليين در اسيين /المرحلة الاولى
.54	عدد الساعات الدراسية الكلي	30 ساعة نظري
.55	تاريخ إعداد هذا الوصف	2024-2023

#### أهداف المقرر .56

## طرائق التقييم

الامتحانات الشهرية.. والامتحانت المفاجئة والقصيرة... وحضور الطالب... بالاضافة الى تفاعله مع المادة ونشاطه اثناء المحاضرة.

> ج- مهارات التفكير 1 2- المناقشة 3- الاستقراء 1- الاستجواب

طرائق التعليم والتعلم

كافة طرق التعليم المستخدمة مثل البور بوينت والبرزنتيشن والتقارير.

طرائق التقييم طرائق التقييم الامتحانات الشهرية, والفصلية والنهائية والامتحانات القصيرة والتقارير المختبرية والحضور والغيابات ....

د - المهارات العامة والمنقولة المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصى. استحداث وتطوير المحاضرات سنوى المتابعة البحوث المنشورة والمتعلقة بالمادة

اجراء بحوث فصلية وسنوية من خلال جهود شخصية وجماعية وتنشر في مجلات عربية وعالمية مناقشة المنهاج مع ذوي العلاقة والاختصاص من اجل الوصول نحو الافضل Department of Basic Sciences

1-Subject title	Arabic Language	
2-Number of credits	Theory:2	Clinical: 0
3-Number of contact hours	Theory:1h/wk.	Clinical: 0
4-Subject time	First Year	

الساعات	موضوع المحاضرة	العدد
1	الموضوعات الأنبية	1
	المتنبي (حياة الشاعر مع قصيدة بالإضافة الى التعليق النقدي)	•
1	بدر شاكر السياب (حياة الشاعر مع قصيدة بالإضافة الى التعليق النقدي )	2
1	ناز ك الملائكة (حياة الشاعر مع قصيدة بالإضافة الى التعليق النقدي )	3
1	الجواهري (حياة الشاعر مع قصيدة بالإضافة الى التعليق النقدي)	4
- 1	الموضوعات النحوية	5
1	الجملة الاسمية	,
1	الجملة الفعلية	6
1	المبتدأ	7
1	الخبر	8
1	النواسخ	9
1	العلامات الاصلية والفرعية في الاسم والفعل المضارع	10
1	العلامات الفرعية في الاسم والفعل المضارع	11
1	علامات النصب الفرعية	12
1	علامات الجر الفرعية	13
1	علامات الجزم الفرعية	14
1	الموضوعات الصرفية	15

	المشقات	
1	اسم الفاعل	16
1	صيغ المبالغة	17
1	اسم المفعول	18
1	الفعل المجرد والمزيد	19
1	المذكر والمؤنث وعلامات التأنيث	20
1	الاسم الناقص	21
1	جمع الاسم المنقوص	22
1	الاسم المقصور	23
1	جمع الاسم المقصبور	24
1	الاسم الممدود	25
1	جمع الاسم الممدود	26
1	جموع التكسير	27
	الموضوعات الإملانية .	
1	الحذف والزيادة	28
	الحروف التي تحذف	20
	الحروف التي تزاد	
	الالف المقصورة والالف الممدوة	20
1	التاء المربوطة والتاء المفتوحة الضياد والظاد	29
	الصند والصد الهمزة واحكامها	
1	الهمره واحدامها علامات الترقيم	30
30		Total

	59. البنية التحتية
Chemical Bases of life, Textbook of Biochemistry, General Chemistry principle and applications of Inorganic, Organic and Biochemistry	القراءات المطلوبة : النصوص الأساسية كتب المقرر أخرى
اقامة ورش عمل و حلقات دراسية لمناقشة مواضيع مختلفة في علم الاحياء	متطلبات خاصة وتشمل على سبيل المثال ورش العمل والدوريات والبرمجيات والمواقع الالكترونية
	الخدمات الاجتماعية وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب المهني والدراسات الميدانية

1. المؤسسة التعليمية	التعليم العالي - كلية طب الاسنان			
2. القسم الجامعي / المركز	كلية طب الاسنان			
3. اسم/رمز المقرر	209DM			
4. البرامج التي يدخل فيها	المادة السنية DDM210/ Dental Material			
5. أشكال الحضور المتاحة	حضور الطالب للمحاضرات والمختبرات			
6. الفصل / السنة	فصلين در اسيين/ المرحلة الثانية			
7. عدد الساعات الدراسية الكلي	30 ساعة نظري/ 60 ساعة عملي			
8. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024-2023			
9. أهداف المقرر				
تعلم الخواص الفيزيائية والكيميائية والميكانيكية للمواد الداخلة في طب الاسنان وتعلم المهارات اللازمة للتعامل الصحيح وتطويع هده المواد				

10. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- المعرفة والفهم

1-تعريف الطالب بمختلف انواع المواد الداخلة في طب الاسنان 2-اعطاء المعلومات اللازمة للتعامل مع هذه المواد

3- اعطاء الارشادات ومتابعة عملية استخدام المواد من خلط ومتابعة التفاعلات التي تمر بها لاماده للوصول الى نهاية التفاعل

ب -المهارات الخاصة بالموضوع

1-وصف الأدوات المستعملة لتحضير المواد كاف ه

2- تعليم الطالب كيفية استعمالها ومتابعته اثناء العمل

طرائق التعليم والتعلم

,Data show, lecture, LCD, الشرح الحي والتعامل مع كافه انواع المواد المذكوره ضمن المنهج المقرر امام الطلاب بعد تقسيمهم الى مجاميع على عدد ايام الاسبوع

طرائق التقييم الامتحانات الاسبوعيه و والشهريه ونصف سنويه والسنوية

ج-مهارات التفكير

1- حل المشاكل

2- قادر على التعامل مع مواد طب الاسنان في مختلف الظروف من تغير درجه الحراره او تغيير النسب لخلط تلك المواد للوصول الى افضل النتائج

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرات النظري والعملي طريقة المثير والاستجابة ملاحظه استجابة الطالب داخل قاعات الشرح العملي

طرائق التقييم

الامتحانات النظريه

د - المهارات العامة والمنقولة المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي. 1- تعليم الطلبة اسلوب الحوار والناقشة لحل المعضلات

عدد الساعات	طريقة التقييم	طريقة التعليم	عنوان المحاضرة الفرعي	عنوان المحاضرة	رقم الاسبوع
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	<ul> <li>Introduction to dental materials</li> <li>Physical, chemical and biological properties of dental materials</li> </ul>	Introduction and physical properties of dental material	1
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Mechanical properties	Mechanical properties	2
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	<ul> <li>Definition, requirement, types,</li> <li>gypsum bonded investment</li> <li>phosphate bonded investment</li> <li>ethyl silicate bonded</li> </ul>	Gypsum materials	3
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point		Gypsum materials	4
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرهٔ نظریهٔ باستخدام برنامج power point	<ul> <li>Definition</li> <li>Ideal properties of impression materials</li> <li>Classification of impression materials</li> <li>✓ Non elastic impression</li> </ul>	Impression materials	5
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات	محاضرة نظرية باستخدام برنامج	materials ➤ Impression plaster	Impression materials	6

1	و الفصالية, و نصف السنة الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصالية, و نصف السنة	power point محاضرۂ نظریۂ باستخدام برنامج برنامج power point	➤ Impression compound ➤ Zinc oxide - eugenol ✓ Elastomeric impression material	Impression materials	7
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point		Impression materials	8
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point		Impression materials	9
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	<ul> <li>Definition,</li> <li>Requirements,</li> <li>classification of wax according to origin &amp; melting point,</li> <li>classification of wax according to uses,</li> </ul>	Waxes	10
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	properties of dental waxes.	Waxes	11
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	<ul> <li>Polymers and polymerization</li> <li>Definition of polymer, co-polymer, cross-link polymer and Degree of polymerization</li> <li>Factors which control</li> </ul>	Polymers	12
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات	محاضرة نظرية باستخدام برنامج	structure and properties of polymer  Types of polymerization	Polymers	13

	و الفصائية, و نصف السنة و النهائي	power point	<ul> <li>Heat activated acrylic</li> <li>✓ Composition</li> <li>✓ Properties</li> <li>Chemically activated resin</li> <li>✓ Composition</li> <li>✓ Properties</li> <li>Light activated resin</li> <li>✓ Composition</li> <li>✓ Properties</li> </ul>		
			<ul> <li>Chemically activated resin compared to heat activated resins</li> <li>Polymers used in dentistry</li> <li>Processing errors</li> </ul>		
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	factors affecting setting time, setting expansion, strength, storage and manipulation of gypsum products, and hygroscopic expansion	Investment materials	14
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	<ul> <li>Classification of dental cements</li> <li>Definition</li> <li>Requirements</li> </ul>	Cement materials	15
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	<ul> <li>Definition</li> <li>indication</li> <li>Types</li> <li>Requirements</li> </ul>	Temporary filling	16
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصالية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Metallic denture base materials     ✓ Types of metal and metal alloys     ✓ Definition of alloy     ✓ Requirement of casting alloy	Metal and metal alloy	17
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و	محاضرة نظرية باستخدام برنامج	✓ Application of dental alloy ✓ classification of metal	Metal and metal alloy	18

	نصف السنة	mouron	✓ classification of		
	نعنف است. و النهائي	power point	dental alloy		
	و اشهدی	point	✓ gold foil		
			(advantage,		
			(advantage, disadvantages)		
			0 /		
			g		
			> Composition		
			> Properties		
	الامتحانات	محاضرة	Alternative of gold	Metal and	
	النظرية	نظرية	alloys	metal alloy	
	داخل فاعة	باستخدام	✓ Metal ceramic		
	المحاضرات.	برنامج	alloys		
	و الفصىلية, و	power	Requirement		
	نصف السنة	point	➤ Types		
	و النهائي		✓ Removable denture		
1			base alloys		19
1			Requirements		17
			> Types		
			✓ Co-Cr alloy		
			Application		
			Composition		
			properties,		
			Advantages		
			Disadvantages		
	الامتحاتات	محاضرة	✓ Titanium and		
	النظرية	نظرية	Titanium alloys		
	داخل فاعة	باستخدام	Applications		
	المحاضرات	برنامج	Properties	Metal and	
1	و الفصىلية, و	power	✓ Ni/Cr alloys	metal alloy	20
	نصف السنة	point	Composition	metal anoy	
	و النهائي		Indications		
			✓ Wrought stainless		
			steel alloy		
	الامتحانات	محاضرة	<ul> <li>Direct filling material</li> </ul>		
	النظرية	نظرية	✓ Definition		
	داخل فاعة	باستخدام	✓ Factors causing loss	Filling	
1	المحاضرات,	يرنامج	of tooth substance	materials	21
	و الفصىلية, و	power	✓ Requirement of an		
	نصف السنة	point	ideal filling		
	و النهائي		material.		
	الامتحانات	محاضرة	✓ Classification of		
	النظرية	نظرية	filling material		
	داخل قاعة	باستخدام	➤ Anterior filling	Filling	
1	المحاضرات.	برنامج	materials	materials	22
	و الفصىلية, و	power	Disadvantages	211110121110	
	نصف السنة	point	♣ Composite filling		
	و النهائي		materials		
1	الامتحانات	محاضرة	composition and	Filling	23
	النظرية	نظرية	structure	materials	

1	داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	باستخدام برنامج power point محاضرة نظرية نظرية باستخدام برنامج power point	<ul> <li>♣ Types of composite</li> <li>➢ Posterior filling materials</li> <li>♣ Dental amalgam</li> <li>♣ Classification of amalgam alloys</li> <li>♣ Properties of set amalgam</li> <li>♣ Shaping and finishing</li> <li>♣ Mercury toxicity</li> </ul>	24
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Preventive materials     Preventive materials	25
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Root canal filling materials (obturating materials)  Root canal filling materials (obturating materials)  Root canal filling materials	26
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Finishing and polishing and and polishing material	27
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	<ul> <li>Definition</li> <li>Types</li> <li>Requirements</li> <li>Indication</li> <li>Soft liners         <ul> <li>Types</li> <li>Requirements</li> <li>Indication</li> <li>Properties</li> </ul> </li> </ul>	28
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات و الفصلية, و	محاضرة نظرية باستخدام برنامج	Implant materials     Implant materials	29

	نصف السنة و النهائي	power point			
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Maxillofacial materials	Maxillofacial materials	30
30					Total

لجانب العملي:

الساعات	3	رقم المختبر
2	Introduction and physical properties of dental material	1
2	Mechanical properties (stress strain curve)	2
2	Showing different types of gypsum materials (plaster and stone)	3
2	Steps of mixing plaster and demonstrate the steps of setting	4
2	Impression plaster, demonstrate the manipulation of impression compound	5
2	Zinc oxide impression material and agar impression demonstrate the mixing of zinc oxide impression	6
2	Alginate impression (elastic impression) showing the trays used and the mixing of alginate and water according to manufacturer instructions	7
2	Polysulphide, condensation and addition silicon\mixing of heavy body and light body	8
2	Polyether, hybrid impression, digital impression	9
2	Showing different types of wax (denture base plate, denture casting wax and others	10
2	Demonstrate how to use wax material and its manipulation	11
2	Introduction to polymers	12
2	Different types of denture base materials( heat, cold and light activated polymers) demonstrate the mixing of polymer and monomer	13
2	Thermoplastic polymers (flexible denture base material)	14
2	Investment materials (showing the method of the investment)	15
2	Introduction to cement materials	16

	60. البنية التحتية
Phillips applied dental material Restorative dental material Dental material their selection and use	القراءات المطلوبة : النصوص الأساسية كتب المقرر أخرى
	متطلبات خاصة وتشمل على سبيل المثال ورش العمل والدوريات والبرمجيات والمواقع الالكترونية
	الخدمات الاجتماعية وتشمل على على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب المهني والدراسات الميدانية

.61	المؤسسة التعليمية	التعليم العالي - كلية طب الاسنان
.62	القسم الجامعي / المركز	كلية طب الاسنان
.63	اسم/رمز المقرر	صناعة الاسنان DPR211 /Prosthodontics
.64	البرامج التي يدخل فيها	صناعة الاسنان
.65	أشكال الحضور المتاحة	حضور الطالب للمحاضرات والمختبرات
.66	الفصل / السنة	فصلين در اسيين /المرحلة الثانية
.67	عدد الساعات الدراسية الكلي	30 ساعة نظري / العملي 120 ساعة
.68	تاريخ إعداد هذا الوصف	2024-2023
69. أ	هداف المقرر	

التعريف بمادة صناعة الاسنان بشكل عام كونها من اهم المواد والتي سيستمر الطالب بدراستها لمدة اربعة سنوات قادمة التعريف بالمصطلحات التي ستستخدم في شرح المقرر الدراسي ليتمكن الطالب من فهمها بالشكل الصحيح

• اخطوات المختبرية العملية لصناعة الطقم الكامل والتدريب العملي داخل المختبرات لاستعمال وتطويع المواد المستخدمه في صناعة الطق م

70. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

#### أ- المعرفة والفهم

- اعطاء المعلومات اللازمة للتعامل مع المواد الداخلة في عملية صناعة الاسنان وصناعة الطقم الكامل خاصة. جعل الطالب ملما و قادر اعلى اتقان كافة الخطوات المختبرية لصناعة الطقم الكامل .

ب - المهارات الخاصة بالموضوع

1-وصف الادوات والاجهزة والمواد الخاصة بموضوع صناعة الطقم.

2- تعليم الطالب كيفية استعمالها ومتابعته اثناء العمل خطوة بخطوة

#### طرائق التعليم والتعلم

,Data show, lecture, LCD, الكاميرات الرقمية

الشرح الحي والتعامل مع كافه انواع المواد المذكوره ضمن المنهج المقرر امام الطلاب بعد تقسيمهم الى مجاميع على عدد ايام الاسبوع وشرح كافه الخطوه شرحا توضيحيا تفصيلا.

طرائق التقييم

التقييم العملي لكل خطوة من خطوات طقم الاسنان

الامتحانات الاسبوعيه و والشهرية ونص سسنويه والسنوية

ج-مهارات التفكير 1- حل المشاكل

2- قادر علىالتعامل مع مواد طب الاسنان وتطويعها بمهارة تامه لتسهيل واتقان صناعة طقم الاسنان مختبرياوالاجابة الفوريه على اسئلة الطلبه واستفساراته م ج 3 – الشرح الحي والوضحي المفصل والتفاعل المباشر

4- عند صناعة الطقم سيواجه الطلبة بعد الصعوبات بسبب تعاملهم للمره الاولى مع مواد طب الاسنان مما يحفز البداعيه الطالب وموهبته في صناعة الطقم

4- توفير جو العمل والتدريس الجماعي مما يجعل الطال بفي بيئة نفسيه سلميه اضافه الى جعله يتنبه لكافه الهفوات والاخطاء التي قد يقع فيها هو نفسه او احد من زملائه

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرات النظري ووالتدريب والشرح العملي

ملاحظه استجابة الطالب داخل قاعات الشرح العملي

طرائق التقييم

الامتحانات النظري ه التقييم لكل خطوه من خطوات عمل الطقم

	71. بنية المقرر الجانب النظري					
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مفر دات المادة	الساعات	الأسبوع	
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	صناعة الاسنان	Introduction	1	1	
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	صناعة الاسنان	Anatomical landmarks	1	2	
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	صناعة الاسنان	Anatomical landmarks	1	3	
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	صناعة الاسنان	Complete Denture Impression	1	4	
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	صناعة الاسنان	Complete Denture Impression	1	5	
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	صناعة الاسنان	Complete Denture Impression	1	6	

الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	صناعة الاسنان	Record Base	1	7
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	نظریة باستخدام برنامج power point	صناعة الاسنان	Occlusion Rims	1	8
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	نظریة باستخدام برنامج power point	صناعة الاسنان	Anatomy And Physiology Of Temporomandibular Joint	1	9
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و ضعف السنة و النهائي	نظریة باستخدام برنامج power point	صناعة الاسنان	Anatomy And Physiology Of Temporomandibular Joint	1	10
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	نظریة باستخدام برنامج power point	صناعة الاسنان	Maxillomandibular relation	1	11
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	نظریة باستخدام برنامج power point	صناعة الاسنان	Methods Of Recording Vertical Relation	1	12
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	نظریة باستخدام برنامج power point	صناعة الاسنان	Horizontal Jaw Relation	1	13

الامتحانات	محاضرة	صناعة الاسنان	Dental Articulators	1	
	نظرية باستخدام				
· ·	برنامج power				14
الفصلية, و نصف السنة و					
النهائي					
الامتحانات		صناعة الاسنان	Face – Bow	1	
النظرية	1				
القصيرة, و					15
الفصلية, و نصف السنة و					
النهائي					
الامتحانات	محاضرة	صناعة الاسنان	Mounting	1	16
النظرية	نظرية باستخدام	J		_	16
القصيرة, و					
الفصلية, و	برنامج				
نصف السنة و النهائي	power point				
الامتحانات					
النظرية	محاضرة				
القصيرة, و	نظرية باستخدام	صناعة الاسنان	Selection Of Artificial	1	17
	برنامج ِpower	02	Teeth	1	1 /
نصف السنة و النهائي	point				
، ي الامتحانات					
النظرية	محاضرة				
القصيرة, و	نظرية باستخدام	صناعة الاسنان	Selection Of Posterior	1	18
الفصلية, و نصف السنة و	برنامج power	<u> </u>	Teeth	1	10
تصلف السنة و النهائي	point				
، ي					19
					17
الامتحانات					
النظرية	محاضرة				
القصيرة, و الفصلية, و	نظریة باستخدام	صناعة الاسنان	Arrangement Of Artificial Teeth	1	
القصلية, و نصف السنة و	برنامج power point		Artificial Teetif		
النهائي	rom				
الامتحانات					
النظرية القصيرة, و	محاضرة نظرية باستخدام		A		
الفصيرة, و الفصلية, و	برنامج power	صناعة الاسنان	Arrangement Of Posterior Teeth	1	20
نصف السنة و	point				
النهائي					

الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	صناعة الاسنان	Waxing And Carving	1	21
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	صناعة الاسنان	Complete Denture Occlusion	1	22
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و	محاضرة نظرية باستخدام برنامج	صناعة الاسنان	Complete Denture Occlusion	1	23
نصف السنة و النهائي	power point				
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	صناعة الاسنان	Processing Of The Denture Flasking	1	24
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	صناعة الاسنان	Occlusal Correction	1	25
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	صناعة الاسنان	Finishing And Polishing Of Complete Denture	1	26
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	صناعة الاسنان	Repair Of Complete Denture	1	27
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	صناعة الاسنان	Repair Of Complete Denture	1	28

	T .		1		
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	صناعة الاسنان	Relining And Rebasing	1	29
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	صناعة الاسنان	Relining And Rebasing	1	30
	<u> </u>			الجانب العملي	11. بنية المقرر
طريقة التقييم	طريقة التعليم	صناعة الاسنان	مفر دات المادة	الساعات	الأسبوع
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	مختبرات عملية	صناعة الاسنان	Clinical and laboratory steps of complete denture construction.	4	1
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	مختبرات عملية	صناعة الاسنان	Taking primary impression on metal mold by impression compound+beading and boxing+pouring by dental plaster.	4	2
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	مختبرات عملية	صناعة الاسنان	Pouring on rubber mold upper and lower primary cast.	4	3
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	مختبرات عملية	صناعة الاسنان	Description of anatomical landmarks maxillary and mandibular.	4	4
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	مختبرات عملية	صناعة الاسنان	Demonstration of making upper and lower special tray by cold cure acrylic.	4	5
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	مختبرات عملية	صناعة الاسنان	Finishing and polishing of special tray and evaluation	4	6

الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	مختبرات عملية	صناعة الاسنان	Demonstration of taking final impression and construction of master cast.	4	7
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	مختبرات عملية	صناعة الاسنان	Evaluation of record base construction +finishing and polishing.	4	8
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	مختبرات عملية	صناعة الاسنان	Bite rims construction upper and lower.	4	9
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	مختبرات عملية	صناعة الاسنان	Demonstration of face bow and fox bite +description of types of jaw relation.	4	10
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	مختبرات عملية	صناعة الاسنان	Description about the methods of recording vertical jaw relation	4	11
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	مختبرات عملية	صناعة الاسنان	Description about the methods of recording horizontal jaw relation.	4	12
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	مختبرات عملية	صناعة الاسنان	Demonstration about the types of articulators,parts,its uses and action.	4	13
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	مختبرات عملية	صناعة الاسنان	Mounting of upper and lower casts on articulators.	4	14
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	مختبرات عملية	صناعة الاسنان	Evaluation ,mounting of upper and lower casts on articulators continue.	4	15
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	مختبرات عملية	صناعة الاسنان	Description the methods of selection of anterior and posterior teeth for complete denture.	4	16

الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	مختبرات عملية	صناعة الاسنان	Demonstration about arrangement of upper and lower anterior teeth.	4	17
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	مختبرات عملية	صناعة الاسنان	Evaluation ,arrangement of upper and lower anterior teeth continue.	4	18
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	مختبرات عملية	صناعة الاسنان	Demonstration about arrangement of upper and lower posterior teeth.	4	19
الامتحانات العملية والشفوية	مختبرات عملية	صناعة الاسنان	Arrangement of upper and lower posterior teeth continue.	4	20
الفصلية ونصف السنة والنهائية					
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	مختبرات عملية	صناعة الاسنان	Evaluation ,arrangement of posterior teeth and carving of posterior palatal seal.	4	21
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	مختبرات عملية	صناعة الاسنان	Demonstration about carving and waxing of upper complete denture.	4	22
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	مختبرات عملية	صناعة الاسنان	Evaluation ,carving and waxing of lower complete denture.	4	23
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	مختبرات عملية	صناعة الاسنان	Flasking and investment of the denture.	4	24
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	مختبرات عملية	صناعة الاسنان	Wax elimination, packing and curing of heat cure acrylic.	4	25
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	مختبرات عملية	صناعة الاسنان	Deflasking ,finishing and polishing of upper complete denture.	4	26

الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	مختبرات عملية	صناعة الاسنان	Deflasking ,finishing and polishing of lower complete denture.	4	27
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	مختبرات عملية	صناعة الاسنان	Demonstration of selective grinding.	4	28
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	مختبرات عملية	صناعة الاسنان	Repair of fracture denture.	4	29
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	مختبرات عملية	صناعة الاسنان	Repair of missing tooth.	4	30

### 72. البنية التحتية

1. Syllabus of complete denture text book
of complete denture
2.Dental laboratory technology for
removable prosthodontics 3. Iraqi virtual
library

القراءات المطلوبة: النصوص الأساسية كتب المقرر أخرى

متطلبات خاصة وتشمل على سبيل المثال ورش العمل والدوريات والبرمجيات والمواقع الالكترونية كما وتعد المختبرات التعليمية لطلبة المرحلة الثانية كورش تعليمية بكافة اساسيا ومبادئ صناعة الطقم الكامل

مشاركة الطلاب في مؤتمر الكلية السنوي

الخدمات الاجتماعية وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب المهني والدراسات الميدانية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	المؤسسة التعليمية	73.
طب الاسنان	القسم الجامعي / المركز	74.
Embryology and علم الاجنة وانسجة الفم oral histology DEL212	اسم/ رمز المقرر	.75
طب الاسنان	البرامج التي يدخل فيها	.76
محاضرات نظري ومختبرات عملي	أشكال الحضور المتاحة	.77
فصليين در اسيين/المرحلة الثانية	الفصل / السنة	.78
60 ساعة نظري 60 ساعة عملي	عدد الساعات الدراسية الكلي	.79
2024-2023	تاريخ إعداد هذا الوصف	.80

أهداف المقرر

تعريف الطالب على مراحل تكوين وتطور الجنين ومعرفة التشوهات الخلقية المرافقة لهذا التطور

## 81. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- المعرفة والفهم

1-مراحل تطور الجني ن

أ2-البيشوهات التي تحصل اثناء تطور الجني ن 3-الاساليب الحديثة لتشخيص التشوهات 4-

-61 -5

ب - المهارات الخاصة بالموضوع

Î - القدرة على تشريح الحيو انات المختبرية واستخراج الاجنة منها 2 - عمل شرائح مع سلايدات خاصة بالجنين

طرائق التعليم والتعلم

Data show

سمنا ر

الصفحة 106

تشريح من قبل التدريسي والطلب ة اشراك الطلبة في مناقشة السمنا ر

طرائق التقييم

الامتحانات اليومية والفصلي ة امتحان نصف السنة ونهاية السنة تقيم السمنارات

ج- مهارات التفكير

 $\bar{1}$ -ان يكون قادرا على استخراج الاجنة من الحيوانات المختبري ة 2-المشاركة في تقيم سمنارات الطلبة الاخري ن 3-اشراك الطلبة في وضع سؤال لمجاميع اخرى 4-

طرائق التعليم والتعلم

Data show

سمنا ر

تشريح من قبل التدريسي والطلب ة اشراك الطلبة في مناقشة السمنار.

طرائق التقييم

الامتحانات اليومية والفصلية امتحان نصف السنة ونهاية السنة تقيم السمنارات

د - المهارات العامة والمنقولة المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصى افلام فيديو خاصة بالموضوع صور فوتوغرافية جلب عينات من قبل الطلبة .

Department of Oral diagnosis

1-Subject title	Oral histology and Embryology	
2-Number of credits	Theory:4	Laboratory:2
3-Number of contact hours	Theory:2 h/wk.	.Laboratory:2h/wk
4-Subject time	Second year	

# Theory sessions

Week No.	Title of the lectures	Hours
1	Embryogenesis: first week, ovulation, fertilization and implantation	2
2	2nd week,Bilaminar germ layer	2
3	3rd week trilaminar germ layer: gastrulation and neurulation	2
4	(Development of head and neck(pharyngeal arch,pouch & cleft	2

5	Development of face and anomalies	2		
6	Development of tongue and anomalies	2		
7	Development of palate and anomalies			
8	Slide preparation	2		
9	Tooth development and developmental disturbances of teeth	2		
10	Dentinogenesis and dentin structure	2		
11	Amelogenesis, Enamel structures	2		
12	Clinical consideration for dentin and enamel	2		
13	Dental Pulp	2		
14	Cementum and clinical consideration	2		
15	Root formation& Cementogenesis	2		
16	Periodontal ligaments	2		
17	Principles fiber of pdl and gingival fibers	2		
18	Alveolar bone	2		
19	Bone formation and resorption	2		
20	Proteins involve in mineralization of bone and dentin	2		
21	Oral mucosa and their types	2		
22	Gingiva and dentogingival junction	2		
23	Eruption of teeth	2		

24	Shedding of teeth	2
25	Salivary gland	2
26	Salivary proteins	2
27	TMJ	2
28	Maxillary sinus	2
29	Histochemistry	2
30	Age changes of soft and hard tissues	2
Total		60

Lab number	Study unit title	subject	Hours
1	first week of development ovulation and implantation	data show projector	3
2	Second week of development: bilaminar germ layer	data show projector	3
3	Third week of development trilaminar germ layer	Video presentation	3
4	Development of prechodral plate and primitive streak	data show projector	3
5	Pharyngeal arch, pouch and cleft	data show projector	3

6	development of the face and tongue	Video presentation	3
7	Development of the Palate and its annomalies	data show projector	3
8	Slide preparation, Tooth development and growth	Data show figures	3
9	Tooth development and growth	Data show figures	3
10	Dentinogenesis, Dentin structures	Data show figures	3
11	Amelogenesis, Enamel structures	Data show figures	3
12	Clinical consideration in enamel and dentin, Dentin hypersensitivity	Data show figures	3
13	Pulp development, pulp structures	Video presentation	3
14	Root formation, Cementogenesis	Video presentation	3
15	Cementum structures, Clinical conseduration of cementum	Data show projection	3
16	Periodontium, Periodontal ligaments	Data show projection	3
17	Maxilla, mandible, alveolar bone	Data show projection	3
18	Oral mucosa membrane, Types of mucosa	Data show projection	3
19	Eruption of teeth, Mechanism of eruption	Data show projection	3
20	Shedding of the deciduous teeth, Dentino-gingival junction	Data show projection	3
21	Tempro-mandibular joints, Maxillary sinus	Data show projection	3
22	Histochemistry, Types of histochemical stain	Data show projection	3
23	Facial anomalies ,Types of Twins	Data show figures	3
24	Development of Digestive system, Congenital anomalies of Digestive system	Data show figures	3
25	Development of nervous system, Congenital anomalies of nervous system	Data show figures	3
26	Development of muscular system, Congenital anomalies of muscular system	Data show figures	3
27	Development of skeletal system, Congenital anomalies of skeletal system	Data show figures	3
28	Characterization of proteins involved in Dentin and	Data show	3

29	Bone formation and resorption	Data show projection	3
30	Salivary proteins and their relevance to mineral homeostasis	Data show projection	3
Total			90

82. المؤسسة التعليمية	التعليم العالي والبحث العلمي
8. القسم الجامعي / المركز	القسم العلمي – العلوم الاساسية
81. اسم/رمز المقرر	الكيمياء الحياتية DBC213 /Biochemistry
8′. البرامج التي يدخل فيها	الكيمياء الحياتية وصحة الانسان
83. أشكال الحضور المتاحة	محاضرات ومختبرات
89. الفصل/السنة	فصلين در اسيين /المرحلة الثانية
90. عدد الساعات الدراسية الكلي	60 ساعة نظري و 60 ساعة عملي
9. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024-2023

### 92. أهداف المقرر

مدخل إلى الكيمياء الحياتية مفهم وظائفها والمتغيرات الحاصلة بها وعدم الانتظام في مستوياتها ومدلو لاتها الحياتية والمرضية وطرق قياس مستوياته ا

## 93. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- أ- المعرفة والفهم
- 1- تعليم الطالب علاقة الكيمياء العامة واللاعضوية بالإنسان
- 2- فهم المتغيرات التي تحصل عند تغير تراكيز المواد على صحة الجس م 3- علاقة الحامضية والقاعدية على الدم وتاثيراتها على وظائف الاعضاء 4- محاليل البفر ونظامه ا
  - 5- التلوث وتاثيره على صحة الانسان والبيئ ة
  - أ6- الكيمياء الاشعاعية وتاثيرات الاشعة على صحة الانسان

ب - المهارات الخاصة بالموضوع

1-حسب طريقة التدريس المستخدمة. مثل المناقشة المحاضرة. الاستجواب.

ب 2 - استخدام المختبرات والتجارب العملية لزيادة فهم الطالب ومشاهدة ذلك عملي ا ب 3 - طريقة الامتحانات المفاجئة والامتحانات اليومية

### طرائق التعليم والتعلم

تتغير طريقة التعليم حسب ادراك الطالب وتفاعله مع المحاضرة فقد تكون طربقة المناقشة او طريقة الاستجواب او طريقة الاستنتاج والاستنباط... وقد تكون جميع الطرق في نفس الوقت بالاضافة الى استخدام المختبرات والتجارب العملية لزيادة فهم الطالب وادراكه ...

#### طرائق التقييم

الامتحانات الشهرية.. والامتحانات اليومية... وحضور الطالب... بالاضافة الى تفاعله مع المادة ونشاطه اثناء المحاضرة

ج- مهارات التفكير 1- الاستجواب

2- المناقش ة

3- التجارب والتقارير المختبرية 4- الاستقراء

#### طرائق التعليم والتعلم

كافة طرق التعليم المستخدمة مثل البور بوينت والبرزنتيشن والتقارير المختبرية بالاضافة الى التجارب العملية وما ذكر اعلاه

#### طرائق التقييم

طرائق التقييم الامتحانات الشهرية, والفصلية والنهائية والامتحانات القصيرة والتقارير المختبرية والحضور والغيابات...

- د المهارات العامة والمنقولة المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصى.
- استحداث وتطوير المحاضرات سنوي ا متابعة البحوث المنشورة والمتعلقة بالمادة اجراء بحوث فصلية وسنوية من خلال جهود شخصية وجماعية وتنشر في مجلات عربية وعالمي ة مناقشة المنهاج مع ذوي العلاقة والاختصاص من اجل الوصول نحو الافضل

	94. بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع	
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Biochemistry	Enzymes: Definition Terminology:substrat e;cofactor;coenzymeect Classification  Kinetic properties of enzyme Enzyme inhibition Model of enzyme — substrate binding Enzyme regulation Effect of pH and Temp. on enzyme activity Plasma enzymes in diagnosis GPT and GOT LDH Isoenzymes	2	1	
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Biochemistry	Classification	2	2	
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Biochemistry	Kinetic properties of enzyme	2	3	
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Biochemistry	Enzyme inhibition	2	4	

الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Biochemistry	Model of enzyme – substrate binding	2	5
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Biochemistry	Plasma enzymes in diagnosis	2	6

الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Biochemistry	Lipid: Lipid classes Lipid metabolism: Triacylglycerol synthesis F.A. degradation F.A. biosynthesis Regulation of F.A. metabolism in mammals Cholestrol metabolism	2	7
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Biochemistry	Lipid metabolism:	2	8
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Biochemistry	Triacylglycerol synthesis	2	9
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Biochemistry	F.A. degradation	2	10

الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Biochemistry	Carbohydrate metabolism: Glycogen metabolism synthesis & degradation Glycolysis and its Regulation Gluconeogenesis Metabolism of other important sugars Citric acid cycle and Regulation Electron transport system Oxidative phosphorylation Oxidative stress Glucose-6-phosphate dehydrognase deficiency	2	11
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و	محاضرة نظرية باستخدام برنامج	Biochemistry	Glycogen metabolism synthesis & degradation	2	12

نصف السنة و النهائي	power point				
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Biochemistry	Glycolysis and its Regulation	2	13
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Biochemistry	Gluconeogenesis	2	14

الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Biochemistry	Metabolism of other important sugars	2	15
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Biochemistry	Citric acid cycle and Regulation	2	16
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Biochemistry	Citric acid cycle and Regulation	2	17
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Biochemistry	Electron transport system	2	18
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Biochemistry	Vitamins: Definition The major groups fat& water- soluble vitamins Study the individual vitamins under certain general heading: sources, chemistry, me tabolism, physiogical fuctions, deficiency diseases, daily requirements, hypervit aminosis, vitamin antagonists, vitamin A,D,E,K,C &B, niacin, pyridoxine, pantothenic acid , biotin, folic acid	2	19

الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Biochemistry	The major groups fat& water-soluble vitamins	2	20
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Biochemistry	sources,chemistry,me tabolism,	2	21
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Biochemistry	daily requirements,hypervit aminosis	2	22
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Biochemistry	vitamin A,D,E,K,C &B, niacin	2	23

			Protein and aminoacids metabolism  Dynamic equilibrium and nitrogen balance Essential and nonessential A.As Nitrogen catabolism		
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Biochemistry	of A.As .Formation of NH3 and urea .Metabolism and fate of NH3 in the body a.Formation of urea urea cycle inherited disorder associated with urea cycle b.Glutamin formation c.Amination of alpha ketoacids .Fate of carbon skeletons break down of C,H,O. These pathways converge to form seven intermediate product a.Glycogenic amino acids b.Ketogenic amino acids	2	24

			.Amino acids		
			degredation and		
			synthesis		
			A.As forming		
			pyruvate		
			A.As forming		
			fumarate		
			A.As forming		
			actyl-coA or		
			acetoacyl-coA f-		
			A.As forming		
			succinyl- coA		
			9.Decarboxylation		
			reaction of amino		
			acids and biogenic		
			amines		
			10.Other nitrogen		
			containing		
			compounds which		
			produced from		
			A.As		
			11.Metabolic		
			defects in A.As		
			metabolism		
الامتحانات	محاضرة		.Dynamic		
القصيرة, و	نظرية	<b>5</b> . 1	equilibrium and	•	
الفصلية, و نصف السنة و	باستخدام	Biochemistry	nitrogen balance	2	25
تصف السنة و النهائي	برنامج power point				
الامتحانات	محاضرة				
القصيرة, و	نظرية				
الفصلية, و	باستخدام	Biochemistry	Essential and non-	2	26
نصف السنة و	برنامج	•	essential A.As		
النهائي	power point				
الامتحانات	محاضرة		N:4		
القصيرة, و ١١: ١:	نظرية	D' 1 '	Nitrogen	2	27
الفصلية, و نصف السنة و	باستخدام برنامج	Biochemistry	catabolism	2	27
تصف السنة و النهائي	برامج power point		of A.As		
الامتحانات	محاضرة				
القصيرة, و	نظرية		E		
الفصلية, و	باستخدام	Biochemistry	Formation of NH3	2	28
نصف السنة و		J	and urea		
النهائي	power point				

			1			
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Biochemistry	Metabolism fate of NH3 in the		2	29
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و	محاضرة نظرية باستخدام برنامج	Biochemistry	a.Formation of urea urea cycle		2	30
نصف السنة و النهائي	power point					
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Biochemistry	b.Glutamin formation		2	31
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Biochemistry	c.Amination of alpha ketoacids		2	32
95. البنية التحتية						
Chemical Bases of life, Textbook of Biochemistry, General Chemistry principle and applications of Inorganic, Organic and Biochemistry			inciple and		المطلوبة : ں الأساسية المقرر نرى	النصوص كتب

Chemical Bases of life, Textbook of Biochemistry, General Chemistry principle and applications of Inorganic, Organic and Biochemistry	القراءات المطلوبة : النصوص الأساسية كتب المقرر أخرى
اقامة ورش عمل و حلقات دراسية لمناقشة مواضيع مختلفة في الكيمياء الحياتية	متطلبات خاصة وتشمل على سبيل المثال ورش العمل والدوريات والبرمجيات والمواقع الالكترونية
	الخدمات الاجتماعية وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب المهني والدراسات الميدانية

Lab	Study unit title	Hours
number		

1	Lab safety	2
2	Sample collection part1	2
3	Sample collection part2	2
4	Spectrophotometer	2
5	Standard curve	2
6	Blood glucose+ HbA1c	2
7	Total Protein	2
8	Albumin+ Globulin	2
9	Troponin	2
10	Liver function test Bilirubin	2
11	Alkaline Phosphatase	2
12	Transaminases GPT&GOT	2
13	Lipid in blood cholesterol & lipoprotein	2
14	Triglyceride	2
15	Kidney function Test urea	2
16	Serum creatinine &creatinine clearness	2
17	General Urine Analysis partl	2
18	General Urine Analysis part2	2
19	Uric acid	2
20	Amylase in serum+ saliva	2
21	creatine phosphokinase	2
22	lactate Dehydrogenase	2
23	serum calcium	2
24	serum phosphorus	2
25	serum Na	2
26	serum K	2
27	serum Iron	2
28	Vitamin D	2
29	Vitamin C	2
30	Acid phosphatase.	2
Total		60

.96	المؤسسة التعليمية	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
.97	القسم الجامعي / المركز	العلوم الاساسية
.98	اسم / رمز المقرر	General Histology / الانسجة العامة DGH214
.99	البرامج التي يدخل فيها	انسجة عامة – طب الاسنان
.100	أشكال الحضور المتاحة	حضور الطالب 100% لكافة العام الدراسي
101. اا	لفصل / السنة	فصلين در اسيين/ المرحلة الثانية
.102	عدد الساعات الدراسية الكلي	60 ساعة نظري 60 ساعة عملي
103. د	تاريخ إعداد هذا الوصف	2024-2023

104. أهداف المقرر

لتعليم الطلاب التطبيقات العملية والنظرية لانسجة الجسم العامة المختلفة واعضاء الجسم كافة

### 105. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- أ- المعرفة والفهم
- 1- شرح تراكيب انسجة واعضاء الجسم المختلفة 2-استعمال ورسم مخططات بسيطة على السبورة 3- استعمال data show لعرض المقاطع المختلفة من انسجة اعضاء الجسم بعدة مقاطع واتجاهات 4-
- ر- استعمال 'data show تعرف المعاطع المعتمد المسبد العطوع الجسم بعدة معاطع والجاهد '---------------------------5- أ6-
  - ب المهارات الخاصة بالموضوع
  - ب 1 تحضير المقاطع النسيجية لمقاطع مختلفة للجسم
  - 2- استعمال المجاهر الضوئية لفحص وتمييز انسجة واعضاء الجسم المختلفة 3 4-

طرائق التعليم والتعلم

طريقة المثير والاستجاب

طرائق التقييم

الامتحانات القصيرة اليومية – عملي ونظر ي الامتحانات الفصلية ونصف السنة والنهائي ة سمنارات ومناقشات في الدروس العملية

ج- مهارات التفكير

1- عرض مقاطع مختلفة لاعضاء وانسجة الجسم والتفكير في كيفية التمييز بينهم والاسس المعتمدة - -

### طرائق التقييم

الامتحانات القصيرة للنظري والعملي الامتحانات الفصلية ونصف السنة والنهائي ة سمنارات ومناقشات في الدروس العملية

د - المهارات العامة والمنقولة المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي. مناقشات دورية في مختلف التطبيقات الخاصة بالانسجة

استعمال المجاهر الضوئية لفحص وتمييز انسجة اعضاء الجسم تحضير مقاطع مجهرية لمختلف اعضاء الجسم

## 106. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General histology	Introduction to general histology	2	1
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General histology	Resp.system:Conduction portion	2	2
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General histology	Resp. system: respiratory portion	2	3
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General histology	Urinary system :Nephrons	2	4
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General histology	Urinary system :Ureter &Bladder	2	5
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General histology	Skin : Epidermis	2	6
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General histology	Skin : Dermis	2	7
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و	محاضرهٔ نظریه باستخدام	General histology	Skin glands , Hair , nail	2	8

نصف السنة و النهائي	برنامج power point				
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General histology	Hemopoeisis , Bone marrow	2	9
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General histology	Hemopoeisis : Blood cells	2	10
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General histology	Circulatory System	2	11
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General histology	Circulatory System	2	12
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General histology	Lymphoid System	2	13
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General histology	Lymphoid system	2	14
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General histology	Nervous System	2	15

الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج	General histology	Nervous System	2	16
	power point				
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General histology	Nervous system	2	17
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General histology	Endocrine system	2	18
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General histology	Endocrine system	2	19
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General histology	Endocrine system	2	20
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General histology	Digestive system	2	21

	1				
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General histology	Digestive system	2	22
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General histology	Digestive system	2	23
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General histology	Digestive system	2	24
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General histology	Male Reproductive system	2	25
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General histology	Male Reproductive system	2	26
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General histology	Female Reprod. System	2	27
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General histology	Female Reprod. System	2	28

الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General histology	Sense Organ	Eye	2	29
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General histology	Sense Organ	Ear	2	30

Lab number	Study unit title	Hours
1	Slides of types of epith. tissue	2
2	Slides of types of blood cells	2
3	Slides of larynx & trachea	2
4	Slides of lungs, bronchioles	2
5	Slides of kidney	2
6	Slides of ureter & urinary bladder	2
7	Slides of layers of epidermis	2
8	Slides of layers of dermis	2
9	Slides of hair, skin glands	2
10	Slides of bone marrow types	2
11	Slides of blood cells development	2
12	Slides of large aorta, small artery	2
13	Slides of medium sized vein	2
14	Slides of lymph nodes, palatine tonsils	2
15	Slides of thymus & spleen	2
16	Slides of, nerve fibers, spinal cord	2
17	Slides of spinal ganglia ,cerebrum , cerebellum	2
18	Slides of pituitary, thyroid glands	2
19	Slides of parathyroid, adrenal glands	2
20	Slides of pineal gland, endocrine pancreas	2
21	Slides of tongue, salivary glands.	2
22	Slides of esophagus, stomach	2

23	Slides of duodenum, ileum, colon	2
24	Slides of appendix, liver, pancreas, gall bladder	2
25	Slides of testis duct of the epididymis.	2
26	Slides of prostate gland, seminal vesicle, penis	2
27	Slides of ovary, corpus luteum, uterus	2
28	Slides of placenta, vagina, mammary gland	2
29	Slides of vertical section of cornea ,retina	2
30	Slides of vertical section of inner ear	2
Total		60

جامعة ذ <i>ي</i> قار	107. المؤسسة التعليمية
كلية طب الاسنان	108. القسم الجامعي / المركز
التشريح العام/Human Anatomy DAN217	109. اسم / رمز المقرر
تشريح جسم الانسان	110. البرامج التي يدخل فيها
محاضرات ومختبرات	111. أشكال الحضور المتاحة
الفصل الاول والثاني للمرحلة الاولى	112. الفصل / السنة
30 ساعة نظري و 60 ساعة عملي	113. عدد الساعات الدراسية الكلي
2024-2023	114. تاريخ إعداد هذا الوصف

### 115. أهداف المقرر:

الأعداد العلمي للطالب فيما يتعلق بالتشريح البشري و خاصة ما يختص بتشريح الرأس و الرقبة و علاقته بأختصاصه الدقيق كطبيب اسنان.

### 116. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- المعرفة والفهم

1- اكتساب المعرفة عن التشريح البشري 2-التركيز على تشريح الرأس و الرقبة 3- علاقته بأختصاصه كطبيب اسنان.

ب - المهارات الخاصة بالموضوع

1-علاقة التشريح البشري بعمل الطالب كطبيب اسنان للاسنان.

2- اكتساب المعرفة الكاملة باعضاء الجسم البشري.

### طرائق التعليم والتعلم

power point data show محاضرات بأستخدام برنامج افلام تعليمية.

ارشاد الطلبة لبعض المواقع الالكترونية للافادة منها

مختبر عملي على نماذج تشريحي ة

طرائق التقييم

الامتحانات النظرية. الامتحانات العملية. الامتحانات الشفوية. الامتحانات السريعة.
ج- مهارات التفكير 1- تعزيز مهارات التفكير من خلال التعلم القائم على حل المشاكل. 2-اكتساب المبادى الاساسية المنصوص عليها في منهاج التعلم. 3- تطوير قدرة الطالب على المناقشة والحوار. 4- تشجيع الطالب على الربط بين المعرفة بالتشريح البشري و عمله كطبيب اسنا ن
طرائق التعليم والتعلم
محاضرات تقوم بحث الطلاب وتعليمهم على طرق مواجهة وحل المشاكل. متابعة طريقة تفكير الطلاب وطرق تعبير هم وسرعة استجابتهم. دروس عملية على نماذج تشريحية.
طرائق التقييم
الامتحانات النظرية. الامتحانات العملية.
د - المهارات العامة والمنقولة المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي. اعداد الطالب عمليا من ناحية تطبيق المعرفة المكتسبة بالتشريح البشري في عمله. التفكير بحل المشاكل. تعليم الاخلاق المهنية. المهارات المكتسبة للطالب لكي يصبح طبيب اسنان قادر على علاج المرضى. تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائل المتعددة للتعلم.

117. بنية المقرر الجانب النظري							
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مفر دات المادة	الساعات	الأسبوع		
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشریح عام	Introduction to ☐  Human  Anatomy  Descriptive☐  Anatomic Terms	1	1		

الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشریح عام	Basic Structures: Skin, Fasciae, Muscle, Joints, Ligament, Bursae	1	2
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشریح عام	Basic Structures: Bone, Cartilage, Blood Vessels, Lymphatic System	1	3
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشریح عام	Basic Structures: Bone, Cartilage, Blood Vessels, Lymphatic System	1	4
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشریح عام	Basic Structures: Nervous System, Mucous Membranes, Serous Membranes	1	5
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشریح عام	Skeletal system of the body: Skull :Cranial Bones	1	6
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشریح عام	Skeletal system of the body: Skull :Cranial Bones	1	7

الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشریح عام	Skeletal system of the body: Skull : Facial Bones	1	8

نصف السنة و النهائي					
اللهائي الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشريح عام	Skeletal system of the body: Skull : Facial Bones	1	9
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشريح عام	External Views of the Skull	1	10
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشريح عام	External Views of the Skull	1	11
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشريح عام	The Cranial Cavity Major Foramina and Fissures locations and structures pass through Neonatal Skull	1	12
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشریح عام	The Cranial Cavity Major Foramina and Fissures locations and structures pass through Neonatal Skull	1	13

الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشریح عام	Skeleton of the Orbital Region, Openings into the Orbital Cavity Skeleton of the External Nose, nasal cavity,	1	14	
---	---	-----------	---	---	----	--

			Paranasal Sinuses Auditory ossicles Hyoid bone		
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشريح عام	Skeleton of the Orbital Region, Openings into the Orbital Cavity Skeleton of the External Nose, nasal cavity, Paranasal Sinuses Auditory ossicles Hyoid bone	1	15
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشريح عام	The Vertebral Column	1	16
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشریح عام	The Vertebral Column	1	17

الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشریح عام	Structure of the Thoracic Wall Joints of the Chest Wall Suprapleural Diaphragm Membrane Surface Anatomy	1	18
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشریح عام	Structure of the Thoracic Wall Joints of the Chest Wall Suprapleural Diaphragm Membrane Surface Anatomy	1	19

الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج ower point	تشریح عام	Thoracic cavity: Mediastinum, Pleurae, Trachea, Bronchi, Lungs	1	20
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج ower point	تشریح عام	Thoracic cavity: Mediastinum, Pleurae, Trachea, Bronchi, Lungs	1	21
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج ower point	تشریح عام	Pericardium, Heart, Large arteries, veins and nerves of thorax	1	22

الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشريح عام	Pericardium, Heart, Large arteries, veins and nerves of thorax	1	23
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشريح عام	Pericardium, Heart, Large arteries, veins and nerves of thorax	1	24
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشریح عام	Bones of the Shoulder Pectoral girdle girdles Bones of the Upper extremities	1	25
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشریح عام	Bones of the Shoulder Pectoral girdle girdles Bones of the Upper extremities	1	26
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشریح عام	Bones of the Pelvic girdle Bones of the Lower extremities	1	27
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشريح عام	Bones of the Pelvic girdle Bones of the Lower extremities	1	28

الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشریح عام	Abdominal cavity and organs	1	29
الامتحانات النظرية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	تشریح عام	Abdominal cavity and organs	1	30
		ر الجانب العملي	11. بنية المقر		
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مفر دات المادة	الساعات	الأسبوع
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	استخدام النماذج التشريحية بالاضافة الى عرض محاضرات فديوية	تشريح عام	Introduction ☐ to Human Anatomy Descriptive☐ Anatomic Terms	2	1
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	استخدام النماذج التشريحية بالاضافة الى عرض محاضرات فديوية	تشریح عام	Basic Structures: Skin, Fasciae, Muscle, Joints, Ligament, Bursae	2	2
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	استخدام النماذج التشريحية بالاضافة الى عرض محاضرات فديوية	تشریح عام	Basic Structures: Bone, Cartilage, Blood Vessels, Lymphatic System	2	3
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	استخدام النماذج التشريحية بالاضافة الى عرض	تشریح عام	Basic Structures: Bone, Cartilage, Blood Vessels, Lymphatic System	2	4

	محاضر ات فديوية				
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	استخدام النماذج التشريحية بالاضافة الى عرض	تشریح عام	Basic Structures: Nervous System, Mucous Membranes,	2	5

	محاضرات فديوية		Serous Membranes		
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	استخدام النماذج التشريحية بالاضافة الى عرض محاضرات فديوية	تشريح عام	Skeletal system of the body: Skull :Cranial Bones	2	6
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	استخدام النماذج التشريحية بالاضافة الى عرض محاضرات فديوية	تشريح عام	Skeletal system of the body: Skull :Cranial Bones	2	7
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	استخدام النماذج التشريحية بالاضافة الى عرض محاضرات فديوية	تشريح عام	Skeletal system of the body: Skull : Facial Bones	2	8
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	استخدام النماذج التشريحية بالاضافة الى عرض محاضرات فديوية	تشریح عام	Skeletal system of the body: Skull : Facial Bones	2	9

الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	استخدام النماذج التشريحية بالاضافة الى عرض محاضرات فديوية	تشريح عام	External Views of the Skull	2	10
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	استخدام النماذج التشريحية بالاضافة الى عرض محاضرات فديوية	تشريح عام	External Views of the Skull	2	11
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	استخدام النماذج التشريحية بالاضافة الى عرض محاضرات فديوية	تشريح عام	The Cranial Cavity Major Foramina and Fissures locations and structures pass through Neonatal Skull	2	12
الامتحانات العملية والشفوية	استخدام النماذج التشريحية	تشريح عام	The Cranial Cavity	2	
الفصلية ونصف السنة والنهائية	بالاضافة الى عرض محاضرات فديوية		Major Foramina and Fissures locations and structures pass through Neonatal Skull		13

الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	استخدام النماذج التشريحية بالاضافة الى عرض محاضرات فديوية	تشریح عام	Skeleton of the Orbital Region, Openings into the Orbital Cavity Skeleton of the External Nose, nasal cavity, Paranasal Sinuses Auditory ossicles Hyoid bone	2	14
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	استخدام النماذج التشريحية بالاضافة الى عرض محاضرات فديوية	تشریح عام	Skeleton of the Orbital Region, Openings into the Orbital Cavity Skeleton of the External Nose, nasal cavity, Paranasal Sinuses Auditory ossicles Hyoid bone	2	15
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	استخدام النماذج التشريحية بالاضافة الى عرض محاضرات فديوية	تشريح عام	The Vertebral Column	2	16
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	استخدام النماذج التشريحية بالاضافة الى عرض محاضرات فديوية	تشريح عام	The Vertebral Column	2	17
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	استخدام النماذج التشريحية بالاضافة الى عرض محاضرات فديوية	تشريح عام	Structure of the Thoracic Wall Joints of the Chest Wall Suprapleural Membrane	2	18

			Diaphragm Surface Anatomy		
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	استخدام النماذج التشريحية بالاضافة الى عرض محاضرات فديوية	تشريح عام	Structure of the Thoracic Wall Joints of the Chest Wall Suprapleural Membrane Diaphragm Surface Anatomy	2	19
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	استخدام النماذج التشريحية بالاضافة الى عرض محاضرات فديوية	تشریح عام	Thoracic cavity: Mediastinum, Pleurae, Trachea, Bronchi, Lungs	2	20
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	استخدام النماذج التشريحية بالاضافة الى عرض محاضرات فديوية	تشريح عام	Thoracic cavity: Mediastinum, Pleurae, Trachea, Bronchi, Lungs	2	21
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	استخدام النماذج التشريحية بالاضافة الى عرض محاضرات فديوية	تشريح عام	Pericardium, Heart, Large arteries, veins and nerves of thorax	2	22
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	استخدام النماذج التشريحية بالاضافة الى عرض محاضرات فديوية	تشریح عام	Pericardium, Heart, Large arteries, veins and nerves of thorax	2	23

الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	استخدام النماذج التشريحية بالاضافة الى عرض محاضرات فديوية	تشريح عام	Pericardium, Heart, Large arteries, veins and nerves of thorax	2	24
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	استخدام النماذج التشريحية بالاضافة الى عرض محاضرات فديوية	تشريح عام	Bones of the Shoulder Pectoral girdle girdles Bones of the Upper extremities	2	25
الامتحانات العملية والشفوية	استخدام النماذج التشريحية	تشريح عام	Bones of the Shoulder	2	26
الفصلية ونصف السنة والنهائية	بالاضافة الى عرض محاضرات فديوية		Pectoral girdle girdles Bones of the Upper extremities		
الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	استخدام النماذج التشريحية بالاضافة الى عرض محاضرات فديوية	تشريح عام	Bones of the Pelvic girdle Bones of the Lower extremities	2	27
العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة	-	تشريح عام	Bones of the Pelvic girdle Bones of the Lower extremities	2	28
العملية	استخدام النماذج التشريحية بالاضافة الى عرض محاضرات فديوية	تشريح عام	Abdominal cavity and organ	2	29

الامتحانات العملية والشفوية الفصلية ونصف السنة والنهائية	استخدام النماذج التشريحية بالاضافة الى عرض محاضرات فديوية	تشريح عام	Abdominal cavity and organs		2	30
		التحتية	118. البنية			
	1.Snell's Clinical anatomy 7 <sup>th</sup> edition.  2. Netter's head and neck anatomy for dentistry 2 <sup>nd</sup> edition 2012.				لمطلوبة : ، الأساسية لمقرر رى	النصوص كتبٍ ا
مختبرات وورش عمل بااضافة الى الاستفادة من المحاضرات المنشورة على موقع الكلية				ت	عمل والدوريا	متطلبات خاصة المثال ورش الد والبرمجيات واله
تشمل الدراسة التدريب العملي على نماذج تشريحية					الضيوف والت	الخدمات الاجتماعية المثال محاضرات المهني والدرا

No.	Title of the sessions	Hours
1	Scalp	2
2	Face	2
3	Parotid gland	2
4	Facial artery	2
5	Temporal fossa and infra temporal fossa	2
6	Temporal fossa and infra temporal fossa	2
7	Temporal fossa and infra temporal fossa	2
8	Temporal fossa and infra temporal fossa	2
9	Orbit	2
10	Orbit	2
11	Nasal cavity	2
12	Nasal cavity	2
13	Cranial nerves	2
14	Cranial nerves	2
15	Central nervous system	2

16	Neck	2
17	Neck	2
18	Neck	2
19	Pharynx	2
20	Alimentary tract & associated glands	2
21	Alimentary tract & associated glands	2
22	Alimentary tract & associated glands	2
23	Alimentary tract & associated glands	2
24	Alimentary tract & associated glands	2
25	Main body vessels	2
26	Main body vessels	2
27	Anatomy of nerve block	2
28	Anatomy of nerve block	2
29	Lymph drainage of head and neck	2
30	Spaces of head and neck	2
Total		60

# 119. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General histology	Introduction to general histology	2	1
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General histology	Resp.system:Conduction portion	2	2
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General histology	Resp. system: respiratory portion	2	3
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General histology	Urinary system :Nephrons	2	4
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General histology	Urinary system :Ureter &Bladder	2	5
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General histology	Skin : Epidermis	2	6
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General histology	Skin : Dermis	2	7
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و	محاضرهٔ نظریه باستخدام	General histology	Skin glands , Hair , nail	2	8

نصف السنة و النهائي	برنامج power point				
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General histology	Hemopoeisis , Bone marrow	2	9
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General histology	Hemopoeisis : Blood cells	2	10
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General histology	Circulatory System	2	11
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General histology	Circulatory System	2	12
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General histology	Lymphoid System	2	13
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General histology	Lymphoid system	2	14

الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	باستحدام	General histology	Nervous System	2	15
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	باستحدام	General histology	Nervous System	2	16

	power point				
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General histology	Nervous system	2	17
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General histology	Endocrine system	2	18
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General histology	Endocrine system	2	19
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General histology	Endocrine system	2	20

الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General histology	Digestive system	2	21
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General histology	Digestive system	2	22
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General histology	Digestive system	2	23
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General histology	Digestive system	2	24
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General histology	Male Reproductive system	2	25
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General histology	Male Reproductive system	2	26

point

الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General histology		ale Re Syster	-	2	27
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General histology	Female Reprod. System		2	28	
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General histology	Sense	Orgai	n Eye	2	29
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General histology	Sense	Orga	n Ear	2	30
		حتية	1. البنية الن	20			
.1 Jonquiere's Basic histology text Atlas .2 Difiore's Atlar of Histology .3 Histology A text and Atlas. Micheal H. Ross .4 Text book of human Histology 5 <sup>th</sup> ed 2012 by inderbir singh					المطلوبة : ب الأساسية المقرر خرى	النصوص كتب	
اقامة ورش عمل و حلقات دراسية لمناقشة مواضيع مختلفة في علم الانسجة			اقامة و		_	متطلبات خاصة و ورش العمل والد والمواقع	
				ثال	يب المهني	-	الخدمات الاجتماعيـ محاضرات الض والدر

## Laboratory sessions

Lab number	Study unit title	Hours
1	Slides of types of epith. tissue	2
2	Slides of types of blood cells	2
3	Slides of larynx & trachea	2
4	Slides of lungs, bronchioles	2
5	Slides of kidney	2
6	Slides of ureter & urinary bladder	2
7	Slides of layers of epidermis	2
8	Slides of layers of dermis	2
9	Slides of hair, skin glands	2
10	Slides of bone marrow types	2
11	Slides of blood cells development	2
12	Slides of large aorta, small artery	2
13	Slides of medium sized vein	2
14	Slides of lymph nodes, palatine tonsils	2
15	Slides of thymus & spleen	2
16	Slides of, nerve fibers, spinal cord	2
17	Slides of spinal ganglia ,cerebrum , cerebellum	2
18	Slides of pituitary, thyroid glands	2
19	Slides of parathyroid, adrenal glands	2
20	Slides of pineal gland, endocrine pancreas	2
21	Slides of tongue, salivary glands.	2
22	Slides of esophagus, stomach	2
23	Slides of duodenum, ileum, colon	2
24	Slides of appendix, liver, pancreas, gall bladder	2
25	Slides of testis duct of the epididymis.	2
26	Slides of prostate gland, seminal vesicle, penis	2
27	Slides of ovary, corpus luteum, uterus	2
28	Slides of placenta, vagina, mammary gland	2
29	Slides of vertical section of cornea ,retina	2
30	Slides of vertical section of inner ear	2
Total		60

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	121. المؤسسة التعليمية
العلوم الاساسية العلمي	122. القسم الجامعي / المركز
فسيولوجي/ Physiology DGP215	123. اسم / رمز المقرر
النظري والعملي	124. البرامج التي يدخل فيها
حضور الطالب 100% لكافة العام الدراسي	125. أشكال الحضور المتاحة
فصلين در اسيين/المرحلة الثانية	126. الفصل / السنة
60 ساعة النظري و 60 ساعة العملي	127. عدد الساعات الدر اسية الكلي
2024-2023	128. تاريخ إعداد هذا الوصف
	129. أهداف المقرر
طالب كيفية اداء الوظائف لاعضاء الجسم المختلف ه	المدخل الى علم وظائف الاعضاء وتعليم ال
طم والتقييم	130. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتع
جسم المختلفة	أ- المعرفة والفهم 1- تعليم الطالب وظائف اعضاء الجسم 2-دراسة الامراض التي تصيب اعضاء الـ
	ب - المهارات الخاصة بالموضوع 1 - معرفة الطالب وظائف اعضاء الجسم
	الامتحانات ج- مهارات التفكير
	1- حل المشاكل
	2- القدره على القياده
	الامتحانات العملية والنظرية

د - المهارات العامة والمنقولة المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي. تعليم الطالب اسلوب الحوار واالمناقشة

Week	Theoretical Content	Laboratory Work
1	Introduction (Function organization of the human body, Cell physiology, Cell membrane, Cell components, Cell Junction, energy production)	Microscope
2	Body fluid (Type of body fluids, Intracellular and extracellular, Daily intake of water, Daily loss of body water, Constituents of extracellular and intracellular fluids, Major factors contribute to the movement of fluid, Specialized Fluids of the Body)  Edema (Types of Edema, Causes of edema, Measurement of body fluid volume, Dehydration, Types of dehydration, Classification, Causes, Signs and	Blood Smears
3	Homeostasis and Transport across cell membrane (Diffusion (passive), Carrier-mediated transport (passive or active), Vesicular transport, membrane action potential).	Differential WBCs
4	ORAL CAVITY and Salivary Glands (Functions of Mouth, Salivary Glands (Structure, Development, Major glands, Minor glands, Clinical correlations, Regulation of Salivary Secretion, Factors Influencing Salivary Flow and Composition) (Mastication, Deglutition, Bolus Formation for Swallowing, Digestion). (speech: Definition.	Functions of Saliva & Taste Sensation

5	Salivary functions and Regulation of Salivary Secretion (Composition of Saliva, Saliva Components, Properties of Saliva, Functions of Saliva, Effect of Drugs and Chemicals on Salivary Secretion, Maintenance of Tooth Integrity, The Diagnostic Applications of Saliva and forensic uses of saliva,	Stimulation and collection of salivary secretion
6	BLOOD (Composition of blood, Hematocrit, Plasma, Functions of blood), Red blood cells (Genesis of R.B.C, polycythemia, Anemia, Destruction of R.B.C.s)	Collection of Blood Samples
7	White Blood Cells (Types of W.B.C., Genesis of the leukocytes, Life span of the W.B.C, Phagocytosis, Inflammation, Leukemia's, Leukopenia)	Total Count of RBC
8	Hemoglobin (Formation of Hemoglobin, Iron Metabolism, Hb Compounds, Destruction of Hb, The common causes of jaundice)	Total Count of WBC
9	Blood groups (Agglutination, Agglutinins, The Rh Group, Formation of Anti-Rh, agglutinins, Erythrobastosis Fetalis, Effect of the Mother's Antibodies on the Fetus, Transfusion Reactions resulting from mismatched Blood Types, Nature of Antibodies)	Blood groups
10	Hemostasis and blood coagulation (Vascular Spasm, Formation of a Platelet Plug, Mechanism of the Platelet Plug, Mechanism of Blood Coagulation, Prevention of Clotting in the Normal Vascular System, Prevention of Blood	Estimation of Hemoglobin

	Coulting and an analysis District	
11	Cardiovascular system: Blood vessels (Heart: Layers, Valves, Actions of heart, Blood Vessels, Division of circulation, Properties of Cardiac Muscle, Action Potential and Ionic Basis, Conductive system of Human Heart)	Bleeding and clotting time
12	Cardiovascular system: Blood pressure (Cardiac Cycle, Heart Sounds, Cardiac Output, Heart Rate and Regulation, Arterial Blood Pressure and Regulation of ABP Venous Pressure and Capillary Pressure, Arterial Pulse and Venous Pulse, Regional Circulation)	Platelets Count
13	Cardiovascular system (Electrocardiogram, Hemorrhage, Circulatory Shock and Heart Failure, Cardiovascular Adjustments during Exercise)	Measurement of blood pressure &pulse rate
14	Respiratory system (Types of Respiration, Stages of Respiration, Respiratory tract, Non respiratory functions of respiratory tract, Mechanics of Pulmonary Ventilation, Types of Respiratory pressures, Factors causing and preventing collapsing tendency of lungs, ventilation at anesthesia)	Effect of exercise on blood pressure and respiratory rate
15	Respiratory system: Lung volumes and capacities (Compliance, Variation in Compliance, The resistance and the work of breathing, Dead space, Lung volume and Lung capacity, Ventilation, Respiratory Protective Reflexes, Pulmonary function tests, Regulation of Respiration, The relationship between oral health and respiratory disease)	Smell
16	Half-year Break	Half-year Break

17	SPECIAL SENSATION: Vision, Hearing, taste & smell (Structure of Eye, Visual Process and Field of Vision, Visual Pathway Pupillary Reflexes, Color Vision, and Errors of Refraction. Structure of Ear and Auditory Pathway, Mechanism of Hearing and Auditory Defects, Sensation of Taste and Smell)	Physiology of vision test
18	Temperature of the Body (Normal body Temperatures, Physiological Variations of body temperature, Heat Balance, Heat gain or heat production in the body, Heat loss from the body, Insulator System of the Body, Blood flow to the skin from the body core provides heat transfer, Regulation of body temperature, Mechanisms to decrease or increase body temperature, Sympathetic	Measurement of body temperature
19	Urinary system (Parts of Renal system, The Kidney, Functions of kidneys, Components of kidney, Parenchyma of kidney, Nephron and Juxtaglomerular Apparatus, Renal corpuscle, Structure of renal corpuscle, Tubular portion of nephron, Collecting duct )	Physiology of hearing test
20	Urinary system: Urine formation (Mechanism of urine formation, Glomerular Filtration, Pressure determining filtration, Tubular Reabsorption, Tubular secretion Micturition, Nerve supply to urinary bladder and sphincters, Renal Function Tests, Relation between renal disease & oral health)	Centrifugation and Separation of urine samples

21	Endocrine System (Introduction, Endocrine glands, Hormones, Nature of Hormones, Classification of hormones, Hormone Secretors, Hormonal action Hormone receptors, Synthesis and storage of hormones, Mechanism of hormonal function, Measurement of Hormone	Separation of blood samples
22	Major Endocrine Glands (Oral manifestations of endocrine dysfunction, Control Systems Involving Hypothalamus and Pituitary glands, The pituitary gland, Thyroid gland, Pancreas gland, Adrenal glands)	Thyroid function (Body mass index)
23	Digestive system (The Functions of the digestive, Structural layers of digestive, Stomach, Secretions of the Stomach, Regulation of Stomach Secretion, Mixing of Stomach Contents,	Arterial pules
24	Digestive system (small intestine, Secretions of the Small Intestine, Movement in the Small Intestine, Liver, Functions of the Liver, Pancreatic Secretions, Regulation of Pancreatic Secretion, Large Intestine, Movment	Blood glucose estimation
25	Muscular system: Muscle structure (Types, Structure, Microscopic Structure, Muscle Physiology, Properties, Contraction and contractile elements, Tone, Electrical and Molecular Changes during Muscular Contraction)	Physiology of Skeletal muscles: Muscle and Nerve
26	Muscular system: Tone, contraction (Molecular Changes During Muscular Contraction, Neuromuscular Junction- Neuromuscular Transmission and Blockers, Nutrition and Metabolism (Energy Requirements))	Physiology of Skeletal muscles: Simple muscle Twitch

27	Nervous System: Nerve impulse, synapses (Nervous System Division, Cranial nerves, Neuron and Neuroglia, Receptors, Nerve impulse, Synaptic and junctional transmission, Neurotransmitters, physiology of Local Anesthetics)	Physiology of Skeletal muscles: Clonus and Tetanus, and Muscle Fatigue
28	Nervous System (Reflex Activity, Somatosensory System and Somatomotor System, Physiology of Pain, sleep-wake states and circadian rhythms)	Examination of reflexes (Motor Function)
29	Reproductive system: Aging & reproductive system (Male Reproductive System, System Female Reproductive System, Meiosis, Aging and Reproductive system.	Packed cell volume and Erythrocytes indices
30	Aviation and Deep physiology (Body Response in high altitudes, physiological Changes in the Sea deep). Nutrition and metabolism (daily energy requirement, obesity and fitness)	Resuscitation &Artificial respiration

1. المؤسسة التعليمية	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
2. القسم الجامعي / المركز	العلوم الاساسية
3. اسم / رمز المقرر	Microbiology الاحياء المجهرية DMB318
4. البرامج التي يدخل فيها	الاحياء المجهرية - طب الاسنان
5. أشكال الحضور المتاحة	حضور الطالب 100% لكافة العام الدراسي
6. الفصل / السنة	فصلين دراسيين / المرحلة االثالثة
7. عدد الساعات الدراسية الكلي	60 نظري 60 عملي
8. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024-2023

### 9. أهداف المقرر

يهدف درس الاحياء المجهرية الى التعرف الى مبادئ الاحياء المجهرية والامراض الوبائية ويهدف هذا المقرر الى معرفة صفات الاحياء المجهرية بصورة عامة والصفات الخاصة للاحياء المجهرية المرضية كالبكتريا والفطريات والفايروسات وميكانيكية احداث الامراض من قبل هذه الكائنات وتشخيصها وكيفية التفريق بين كل واحد من هذه الممرضات والفحوصات التي تكشف عنها وعلاجها والتعرف على البكتريا غير الممرضة النافعة الموجودة بصورة طبيعية في الجسم وتاثيراتها على الكائنات المرضية من جهة كما يهدف هذا المقرر الى دراسة المناعة وميكانيكية دفاعات الجسم والاستجابة المناعية للامراض والتطرق الى طرق التعقي م

### 10. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- أ- المعرفة والفهم
- 1- التعرف على الاحياء المجهرية النافعة للانسان 2-التعرف على الاحياء المجهرية المرضي ة 3- طرق انتقالها تشخيصها مختبريا
  - 4- التعرف على مناعة الجسم وانواعها طبيعية ومكتسبة 5- العلاقة بين جسم الانسان والاحياء المجهرية بصورة عامة أ6- التعرف على طرق التعقي م

ب - المهارات الخاصة بالموضوع 1 - تعلم الطرق الحديثة لتشخيص الاحياء المجهرية المرضى ة 2- التعرف على الاحياء المجهرية المسببة للاوبئة الجديدة ب 3 – المسببات المتعددة للامراض المختلفة

طرائق التعليم والتعلم

طريقة المثير والاستجابة

طرائق التقييم

الامتحانات الطويلة والقصيرة والفصلية

ج- مهارات التفكير

-1- تشخيص ميكانيكية الامراض المسببة من قبل الكائنات المجهرية 2- التعامل مع مسببات الامراض الوبائية المعدية

طرائق التعليم والتعلم العملى المحاضرات النظري

طرائق التقييم

الامتحانات

د - المهارات العامة والمنقولة المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصى. اعداده عمليا

No.	Title of the lectures	Hours
1	Morphology, Ultra structures, physiology and metabolism of microorganisms:-	5
	-Eukaryotic & Prokaryotic cells	
	-Cell structure of prokaryotes	
	-Comparison between G+ve & G-ve cell wall	
	-Microbial growth, growth curve	
	-Metabolism of microorganisms	

	Molecular biology & bacterial genetics	
2	Sterilization and Disinfection	1
3	Antibiotic and chemotherapy:-	2
	-Antibiotic, sources	
	-Mode of action of antibiotic	
	-Anti-microbial sensitivity tests	
	-Bacterial resistance	
	-Prophylactic use	
4	Host-parasite relationship & Nosocomial infection	2
	-Symbiosis, Commensalism, Amphibiosis, Antagonistic	
	-Sources of infection in hospital	
	-Post-operative wound infection, burns infections	
5	Immunology	9
	-Non- Specific defense mechanism	
	-Natural, acquired, active, passive immunity	
	-Antigens, Immunogens, Immunogenicity, Antigenic determine	
	-Specific immune system, humoral & cellular components system	
	-Antigen- antibody reaction	
	-Serological tests	
	Oral Immunity	
6	Oral Bacteriology	2
	Streptococci of oral cavity	
	-Pyogenic Streptococci	
	-Lancefield group	
	-Pathogenesis of streptococci	
	-Epidemiology, treatment and prevention	

	-Viridans streptococci	
	-Pneumococci	
7	Staphylococci of oral cavity	2
	Virulence factors	
	Pathogenesis	
	-Epidemiology, treatment and prevention	
8	G- negative diplococcic & vellionella	2
	Nesseria gonorrhea, N. meningitis	
9	Corynebacterium	1
	Diphtheriae & Diphtheroids	
10	Mycobacteruim	1
	-Tuberculosis & Leprae	
11	Lactobacilli & Actinomyces	2
12	Bacillus and clostridium	3
	-B. subtilis, B. anthracis	
	C. perfringenis, C. tetani, C. botulinum	
13	Enterobacteriaceae	4
	-E.coli, Salmonella, Shigella, Enterobacter, Klebsiella, proteus, Yersinia	
14	Brucella, Haemophilus, Vibirio	1
15	- Agregatibacter, porphyromonas, prevotella, Bacteroids	2
16	Fusiforms and Spirochaetes	2
	-Fusobacterium, leptotichia	
	-Treponema	
17	Mycoplasma, Chlamydia and Rickittsiae	2
18	Ecology of oral flora -Indigenous flora -Supplemental flora	2

	-Transient flora -Sources of oral bacteria -Factors modulating growth of bacteria in the oral cavity	
19	Microbiology of dental caries -Dental plaque & plaque metabolism -cariogenic microorganisms -Mutans Streptococci -Lactobacilli Actinomyces- Microbial colonization- Caries prevention- Antibacterial factors in salivaVaccination against dental caries	3
20	Microbiology of endodontics and periodontal diseases -source of infection -Porphyromonas, prevotella, Agregatobacter -specific & non specific plaque hypothesis - method for isolation bacteria from periodontal pockets and endodontics specimens.	4
21	Virology -general structure of viruses -classification -viral replication -Isolation & diagnosis -Oral virology	5
22	- Oral mycology -Fungal cells -classification -Candida	1
23	Oral parasitology -Introduction, epidemiology, transmission -E.histolotica, E.gingivalis, T.tenax	1
24	Oral manifestation of systemic diseases Typhoid fever, hepatitis, AIDs, syphilis, T.B., fungal infection, cholera	1
Total		60

## Laboratory sessions

Lab number	Study unit title	Hours
1	Orientation to the Microbiology laboratory	2
2	The microscope	2
3	Sterilisation and disinfection:	2
4	Bacterial growth	2
5	Types of culture media	2
6	Sampling and transport of test material	2
7	Laboratory cultivation of microorganisms	2
8	Bacterial identification:1-Macroscopical characteristics colonial morphology and cultural characteristics.	2
9	2. Microscopical examination morphology of bacterial cells .	2
10	Staining	2

11	Biochemical tests part 1.	2
12	Biochemical tests part2.	2
13	Biochemical tests part3.	2
14	Antibiotic sensitivity test part 1.	2
15	Antibiotic sensitivity test part 2.	2
16	Serological tests antigen and antibody detection tests part 1.	2
17	Serological tests antigen and antibody detection tests part 2.	2
18	Nucleic acid assays, Animal pathogenicity test	2
19	Staphylococci	2
20	Streptococci	2
21	<u>Corynebacterium</u>	2
22	Spore-forming Gram-positive bacilli: <u>Bacillus</u> spp.	2
23	<u>Clostridium</u> spp.	2
24	Mycobacterium spp.	2
25	Enterobacteriaceae part1	2
26	Enterobacteriaceae part2	2
27	Enterobacteriaceae part3	2
28	<u>Neisseriae</u> spp.	2
29	Virology	2
30	Mycology	2
Total		60

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	171. المؤسسة التعليمية
القسم العلمي العلوم الاساسية	172. القسم الجامعي / المركز
Pharmacology الادوية/ DPC319	173. اسم / رمز المقرر
الادوية طب الاسنان	174. البرامج التي يدخل فيها
حضور الطالب 100% لكافة العام الدراسي	175. أشكال الحضور المتاحة
فصلين در اسيين /المرحلة االثالثة	176. الفصل / السنة
60ساعة نظري 60 ساعة عملي	177. عدد الساعات الدراسية الكلي
2024-2023	178. تاريخ إعداد هذا الوصف
ب على مستوى عالي من العلمية والدقة في التعامل مع الادوية التي	12. أهداف البرنامج الأكاديمي أعداد طالب
التخصصات الاخرى الطب بصورة عامة لكي لا يحدث اي نوع	لها علاقه بتخصصه الدقيق كطبيب اسنان و

من انواع التداخل
179. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
أ- المعرفة والفهم 1-تعلم الادوية أ2-تعلم تأثيراتها 3- القاء محاضرات الادوية 4- محاذير استخدامات الادوية 5- أ6-
ب - المهارات الخاصة بالموضوع 1-التعامل مع الادوية 2- التعامل مع الحيوانات المختبري ة 3- 4-
طرائق التعليم والتعلم
محاضرات نظرية جهاز العرض
طرائق التقييم
الامتحانات الطويلة والقصيرة

ج- مهارات التفكير 1-حل المشاك ل 2-قادر على القيادة
طرائق التعليم والتعلم
العملي والمحاضرات النظري طريقة المثير والاستجابة
طرائق التقييم
الامتحانات
د - المهارات العامة والمنقولة المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي. أعداده علمي ا

	180. بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع	
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pharmacology	General Pharmacology	2	1	
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pharmacology	Pharmacokinetics & Pharmacokinetics	2	2	
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pharmacology	Cholinergic system agonists & Cholinergic antagonists or blockers	2	3	
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pharmacology	Adrenergic system & Adrenergic Agonists	2	4	
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pharmacology	Adrenergic Antagonists	2	5	
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pharmacology	Management of hypertension	2	6	
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pharmacology	Management of heart failure	2	7	

الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pharmacology	Management of angina	2	8
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pharmacology	Management of arrhythmias	2	9

الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pharmacology	Management of hyperlipidemias	2	10
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pharmacology	Management of hyperglycemia	2	11
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pharmacology	Anxiolytic and Hypnotic drugs	2	12
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pharmacology	Narcotic analgesics	2	13
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pharmacology	Local anesthetics & General anesthetics	2	14
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pharmacology	NSAIDs & Diseasemodifying antirheumatic agents and drugs used in the treatment of gout	2	15

الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pharmacology	Chemotherapeutic agent Penicillin's & Cephalosporins	2	16
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pharmacology	Protein synthesis inhibitors 1 & Protein synthesis inhibitors 2	2	17
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pharmacology	Quinolones, Folic Acid Antagonist, and Urinary Tract Antiseptics	2	18
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pharmacology	Antimycobacterial & Antiprotozoal	2	19

الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pharmacology	Antifungal & Drugs used for supragingival plaque	2	20
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pharmacology	Antiviral	2	21
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pharmacology	Autacoids	2	22
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pharmacology	Drugs acting on respiratory system	2	23

الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pharmacology	Adrenocorticosteriod Hormones	2	24
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pharmacology	Drugs acting on GIT and vomiting management	2	25
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pharmacology	Immunomodulating drugs	2	26
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pharmacology	Diuretics	2	27
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pharmacology	Thyroid hormones and antithyroid drugs	2	28
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pharmacology	Anticoagulants and antianemic medications	2	29
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pharmacology	Sex hormones and contraceptive drugs	2	30
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pharmacology	Anticancer medications	2	31

الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pharmacology	Toxicology	ý	2	32	
	181. البنية التحتية						
Lipp	Lippincott illustrate review of pharmacology				المطلوبة ں الأساسيا المقرر خرى	النصور كتب	
مختلفة في	اقامة ورش عمل و حلقات دراسية لمناقشة مواضيع مختلفة في الادوية			مل	ى ورشّ الع	متطلبات خاص سبيل المثال والدوريات والب الإلك	
				ضيوف	باضرات ال	الخدمات الاجتم سبيل المثال مح والتدريب الم الم	

## Laboratory sessions

Lab number	Study unit title	Hours
1	Routes of drug administration	2
2	Dosage forms	2
3	Clinical parameters in drug pharmacokinetics	2
4	Clinical parameters in drug pharmacokinetics	2
5	Investigations of the effects of $\beta$ -blockers on CVS	2
6	Investigations of the effects of $\beta$ -blockers on CVS	2
7	Effects of drugs on blood pressure	2
8	Effects of drugs on blood pressure	2
9	Curare-physostigmine drug antagonism	2
10	Curare-physostigmine drug antagonism	2
11	The effects of Atropine	2
12	Effects of parasympathomimetic drugs on glandular secretions	2
13	The effects of nitrates on human volunteers	2
14	The response of human skin to histamine and adrenaline	2
15	Antibiotics	2
16	Evaluation of anti-inflammatory agents	2
17	Evaluation of anti-inflammatory agents	2
18	Evaluation of analgesics	2
19	Evaluation of analgesics	2
20	Local Anesthesia	2
21	Local Anesthesia	2
22	General Anesthesia	2
23	General Anesthesia	2
24	Prescription writing	2
25	Prescription writing	2
26	Prescription writing	2
27	Oral conditions and their treatment	2
28	Oral conditions and their treatment	2
29	Dental health and endocarditis prevention	2
30	Dental health and endocarditis prevention	2
Total		60

182. المؤسسة التعليمية	وزارة التعليم العالي - كلية طب الاسنان
183. القسم الجامعي / المركز	فرع طب اسنان الاطفال والوقائي
184. اسم / رمز المقرر	طب اسنان المجتمع/ Community Dentistry DCD320
185. البرامج التي يدخل فيها	طب الاسنان
186. أشكال الحضور المتاحة	محاضرات نظري ومختبرات عملي
187. الفصل / السنة	فصلين در اسيين/ المرحلة االثالثة
188. عدد الساعات الدراسية الكلي	30 ساعة نظر ي
189. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024-2023
190. أهداف المقرر	

يعطي معلومات للطلاب حول تحديد امراض الفم وقياسها في المجتمع لتحقيق هدف السيطرة والوقاية من الامراض في المجتمع من خلال البرامج الوقائية

191. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

#### أ- المعرفة والفهم

1-صياغة المعلومات بشكل يمكن الطلبة من الفهم والادراك

أ2-زيادة معرفة الطلاب لطرق فحص الاسنان من حيث التسوس والتهاب اللثة

3- اعطاء ارشادات ونصائح للوضع الصحيح للطبيب خلال علاجه مع المريض والطريقة الصحيحة لوضع المريض خلال الفحص والعلاج اثناء جلوسه على الجهاز dental chair

#### ب - المهارات الخاصة بالموضوع

1 -اكتساب الخبرة والمعلومات التي تساعده في تحديد المرض ومعرفة اسباب ه

2 – التعرف على جهاز الاسنان dental chair والوضع الصحيح لجلوس المريض والطبيب 3 – طرق فحص تسوس الاسنان والتهاب اللثة والتكلسات والصفيحة الجرثومية التي تساعده ليكون طبيب اسنان ناجح في تعامله مع المرضى وعلاجه م

### طرائق التعليم والتعلم

data show.1 educational movies.2

LCD.3

4.السبورات الذكية

5 الكامر ات العرضية

6 الشاشات الالكتر ونية

#### طرائق التقييم

1. الامتحانات اليومية لمادة العملي /ومادة النظري

2.فحص سريري

3.امتحان فصلي

4. امتحان نصف السنة

5.امتحان نهائي

ج- مهارات التفكير

I-تقويم السلوك الاجتماعي وانجازات الطلبة

2-حث الطالب على حل المشاكل وامتلاك التفكير المميز

3-تاهيل الطلبة على قيادة فرق لخدمة المجتمع والمرضى وعلاجهم والتوعية

طرائق التعليم والتعلم

اعطاء كافة المعلومات المتعلقة بامراض الفم وخاصة الخاصة بالمجتمع وكيفية وقايتها ومن ثم متابعة الطالب من خلال اسلوب التعبير والتفكير وسرعة التواصل والاستجابة

### طرائق التقييم

1. اجراء الامتحانات اليومية والنهائية بلعيادة والمحاظرة ووضع الدرجات

2.اختبار سرعة بديهية اجابة الطالب

3 متابعة مواكبة تحظيره اليومي

د - المهارات العامة والمنقولة المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي. اعداد مهني وحث الطالب على السلوك الإيجابي بحياته العامة اعداد علمي وحث الطالب على التواصل في مجالات العلوم الاخرى اعداد ثقافي وصقل شخصية الطالب توظيف المهارات المكتسبة لكي يصبح الطالب طبيب اسنان قادر على علاج المرضى

	192. بنية المقرر						
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	Theoretical contents	الساعات	الأسبوع		
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Community	Dental public health Procedural steps in dental public health	1	1		
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية داورة خدام	Community	Primary health care	1	2		
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Community	Dental indices	1	3		
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Community	Indices used for dental caries assessment	1	4		
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Community		1	5		
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Community	Indices used for oral hygiene and periodontal health assessment	1	6		
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Community	Biostatistics and dental science	1	7		

الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Community	Measures of central tendency & dispersion	1	8
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Community	Dental treatment need and demand	1	9
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Community	Dental care for special groups Dental manpower planning	1	10
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Community	Examination	1	11

الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Community	Epidemiology of dental caries	1	12
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Community	Forensic dentistry	1	13
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Community	Age assessment in forensic dentistry	1	14

	1				
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Community		1	15
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Community	Fluoridation as a public health measure	1	16
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Community	Fluoridation, mechanism and effects	1	17
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Community	Dental ancillaries personnel	1	18
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Community	Introduction to epidemiology	1	19
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Community	Tools of measurement in epidemiology	1	20
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Community	Epidemiology of periodontal disease	1	21

					_
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Community	Epidemiological studies	1	22
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Community	Dental health education	1	23
الامتحانات القصيرة, و	محاضرة نظرية باستخدام	Community	Principles of health education	1	24
الفصلية, و نصف السنة و النهائي	برنامج power point				
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Community	School dental health program	1	25
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Community	Occupational hazards	1	26
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Community	Environment and health	1	27
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Community	Professional ethics	1	28

الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Community	Dental patient relationships	1	29
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Community	Infection control	1	30
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Community	Sterilization	1	31

## Clinical requirements

Lab number	Study unit title	Hours
1	Community dentistry	2
2	Patient's setting and examination	2
3	Clinical examination	2
4	Basic tooth numbering	2
5	Clinical examination	2
6	Indices	2
7	Dental caries	2
8	Theories of caries formation	2
9	Dental caries indices	2
10	Clinical examination	2
11	Clinical examination	2
12	Deciduous teeth	2
13	Clinical examination	2
14	Clinical examination	2
15	Prevention of dental caries	2
16	Fluoride	2
17	Periodontal diseases	2

18	Indices for plaque assessment	2
19	Clinical examination	2
20	Clinical examination	2
21	Indices for calculus assessment	2
22	Clinical examination	2
23	Clinical examination	2
24	Gingival disease indices	2
25	Clinical examination	2
26	Clinical examination	2
27	Periodontal diseases prevention	2
28	Tooth brushing / mechanical plaque control	2
29	Clinicassistant	2
30	Clinicassistant	2
Total		60

	193. البنية التحتية
1.principle and practice of public health dentistry by Krishna and Dasar,2010 2.community dentistry by Sikri and Sikri,2008 3.primary preventive dentistry by Harris and Christen ,1995 مصادر خارجية Essentials of preventive and community dentistry by Peter,2003	القراءات المطلوبة : النصوص الأساسية كتب المقرر أخرى
	متطلبات خاصة وتشمل على سبيل المثال ورش العمل والدوريات والبرمجيات والمواقع الالكترونية
اجراء توعية صحية خاصة بالفم والاسنان لطلاب المدارس وبعض الموسسات	الخدمات الاجتماعية وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب المهني والدراسات الميدانية

وزارة التعليم العالي - كلية طب الاسنان	182. المؤسسة التعليمية
طب اسنان	183. القسم الجامعي / المركز
Conservative dentistry /معالجة الاسنان DCO321	184. اسم / رمز المقرر
طب الاسنان	185. البرامج التي يدخل فيها
محاضرات نظري ومختبرات عملي	186. أشكال الحضور المتاحة
فصلين در اسيين/ المرحلة االثالثة	187. الفصل / السنة
60 ساعة نظري 120 ساعة عملي	188. عدد الساعات الدر اسية الكلي
2024-2023	189. تاريخ إعداد هذا الوصف
ت وحفر الاسنان الصناعية على رؤوس شبحيةخاصة لتدريبهم قبل البدء	190. أهداف المقرر يتم تدريب الطلبة على عمل الحشوا بمعالجة المرضى سريريا

203. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- المعرفة والفهم

1- صياغة المعلومات وبرمجتها بشكل يمكن الطالب من استيعابها وزيادة المعرفة فيما يخص الجانبين النظري والعملي

2-اعطاء المعلومات المهمة وخطوات العلاج

ب - المهارات الخاصة بالموضوع 1-تدريب الطلبة على عملية تحضير الاسنان حسب انواع التيجان

ب 2 - تعليم الطالب على عمل الحشوات على الاسنان الصناعية المثبتة على الرؤوس الشبحي ة

طرائق التعليم والتعلم

Data show, lecture, LCD, educational movies, الكامرات العرضية

طرائق التقييم

امتحانات نظرية وعملية سريرية والامتحانات السريعة ج- مهارات التفكير 1- حل المشاكل 2- قادر على القيادة طرائق التعليم والتعلم طرائق التعليم والتعلم المحاضرات النظري والعملي طريقة المثير والاستجابة طرائق التقييم الامتحانات د - المهارات العامة والمنقولة المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي. اعداد

الطالب عمليا من ناحية تطبيق المعرفة المكتسبة بمعالجة الاسنان على الرؤوس الشبحي ة

	204. بنية المقرر						
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	Theoretical contents	الساعات	الأسبوع		
ية نصف السنة و دام النهائي بح po	القصير محاضرة الفصلي نظرية نصف ال	القصيرة, معالجة الاسنان محاضرة الفصلية, نصف السا	Definitions: -Introduction to Fixed ProsthodonticsTypes of crowns Purposes of crown constructionSteps in crown constructionComponents of bridge.	1	1		
			Definition of operative dentistry: a-Aim of operative dentistry b- General terminology	1			
الامتحانات	محاضرة نظرية		Definitions continued :	1			
القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	باستخدام الفصلية, و برنامج نصف السنة و	معالجة الاسنان	Principles of cavity preparations: Steps of cavity preparation Types of caries	1	2		
. 1 · 1 · · · · × · 1	محاضرة		Definitions continued :	1			
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	نظریة باستخدام برنامج power point	نظرية باستخدام معالجة الاسنان برنامج power	Hand and rotary instruments and general instrumentation of cavity preparation	1	3		

الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	معالجة الاسنان	Biomechanical principles of tooth preparation:*Preservati on of sound tooth *Retention and *resistance form.  *Marginal integrity.  *Structural durability.  Sterilization of	1	4
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و	محاضرة نظرية باستخدام	معالجة الاسنان	operative instruments  Biomechanical principles of tooth preparation continued :	1	5
نصف السنة و النهائي	برنامج power point		Amalgam cavity preparations for class 1 buccal pit, palatal pit	1	
الامتحانات القصيرة, و	محاضرة نظرية باستخدام برنامج	معالجة الاسنان	Biomechanical principles of tooth preparation continued:	1	6

الفصلية, و نصف السنة و النهائي	power point		Amalgam cavity preparations for class 1 lower 2 <sup>nd</sup> premolar, lower 1 <sup>st</sup> premolar	1	
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و	محاضرة نظرية باستخدام برنامج	معالجة الاسنان	Full metal crown: Indications, contraindications, advantages, disadvantages, steps of preparation.	1	7
نصف السنة و النهائي	power point	, د ست	Amalgam cavity preparations for class 1 upper 1st molar with palatal extension	1	
	محاضرة نظرية	معالجة الاسنان	Full metal crown continued:	1	8

الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	باستخدام برنامج power point		Amalgam cavity preparations for class 1 lower 1 <sup>st</sup> molar with palatal extension	1	
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و	محاضرة نظرية باستخدام برنامج	معالجة الاسنان	Porcelain fused to metal crown: Indications,contraindications,advantages, disadvantages, steps of preparation.	1	9
نصف السنة و النهائي	power point		Amalgam cavity preparations for class Il part 1	1	
الامتحانات القصيرة, و	محاضرة نظرية		Porcelain fused to metal crown continued:	1	
الفصلية, و نصف السنة و النهائي	باستخدام برنامج power point	معالجة الاسنان	Amalgam cavity preparations for class Il part 2	1	10
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة	محاضرة نظرية باستخدام برنامج	معالجة الاسنان	Complete ceramic crown Porcelain Jacket Crown:Indications,cont raindications,advantages, disadvantages, steps of preparation.	1	11
تصف السنه و النهائي	power point		Amalgam cavity preparations for class I1 MOD	1	
الامتحانات القصيرة, و	محاضرة نظرية		Complete ceramic crown Porcelain Jacket Crown continued:	1	
الفصلية, و نصف السنة و النهائي	باستخدام برنامج power point	معالجة الاسنان	Amalgam cavity preparations for class III	1	12
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و	محاضرة نظرية باستخدام برنامج	معالجة الاسنان	Partial veneer crown three-quarter crown:Indications,cont ra-	1	13

نصف السنة و النهائي	power point	indications, advantages, disadvantages, steps of	
-	1	preparation.	

			Amalgam cavity preparations for class V	1	
الامتحانات القصيرة, و	محاضرة نظرية		Partial veneer crown three-quarter crown:	1	
الفصلية, و نصف السنة و النهائي	باستخدام برنامج power point	معالجة الاسنان	Cavity liners and cement bases	1	14
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و	محاضرة نظرية باستخدام	معالجة الاسنان	Post crown: Indications, contraindications, factors to be considered in the assessment of a tooth for post	1	15
النهائي	77 (1) 11		cement bases Zinc phosphate cement, Zinc oxide – eugenol cements	1	
الامتحانات	محاضرة		Post crown continued :	1	
الفصيره, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	برنامج نصف الس	معالجة الاسنان	cement bases Zinc polycarboxylate cement, Glass ionomer cement, Resin cement	1	16
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power	معالجة الاسنان	Impression for crown and bridge work: - Objectives of taking impressionRequirements of an acceptable impressionImpression materialsImpression techniques.	1	17
	point		Cavity liner cavity varnish, Bonding, Calcium hydroxide	1	

الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و	محاضرة نظرية باستخدام برنامج	معالجة الاسنان	Impression for crown and bridge work continued:	1	18
تصف السنة و النهائي	power point		Dental amalgam alloys material	1	
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و	محاضرة نظرية باستخدام	معالجة الاسنان	Impression for crown and bridge work continued:	1	19
نصف السنة و النهائي	برنامج power point		Dental amalgam placement part 1	1	
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	معالجة الاسنان	Provisional restoration: Definition, objectives, types prefabricated, custommade, and laboratorymade	1	20

نصف السنة و النهائي			Dental amalgam placement part 2	1	
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و	محاضرة نظرية باستخدام	:1: .NI	Provisional restoration continued:	1	21
الفصلية, و نصف السنة و النهائي	برنامج power point	معالجة الاسنان	Complex amalgam restoration	1	21
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	معالجة الاسنان	Working cast and dies: Advantages of working cast, definition of die, types of die material, techniques of producing die.	1	22
			Pin retained amalgam restoration	1	

الامتحانات	محاضرة		Working cast and	1	
القصيرة, و	نظرية باستخدام		dies continued:	1	
الفصىلية, و	برنامج	معالجة الاسنان	Failures in		23
نصف السنة و	power		amalgam	1	
النهائي	point		restorations		
الامتحانات	محاضرة		Waxing.	1	
القصيرة, و	نظرية باستخدام		Tooth colored		
الفصلية, و	برنامج	معالجة الاسنان	restorations	1	24
نصف السنة و	power		composite	1	
النهائي	point		-		
الامتحانات	محاضرة		Investing.	1	_
القصيرة, و	نظرية باستخدام	4			
الفصلية, و	برنامج	معالجة الاسنان	Composite resin	1	25
نصف السنة و	power		material	-	
النهائي	point				
			Casting.	1	-
الامتحانات	محاضرة		Principles of		
القصيرة, و	نظرية باستخدام	.1. 211 7 11	cavity preparation		26
الفصلية, و	برنامج	معالجة الاسنان	for composite	1	26
نصف السنة و النهائي	power		restoration		
اللهالي	point		CL III, IV and V		
الامتحانات	محاضرة		Finishing of the		
القصيرة, و	نظرية باستخدام		casting.	1	
الفصلية, و	ري. برنامج	معالجة الاسنان			27
نصف السنة و	power	<b>.</b>	Composite resin	1	
النهائي	point		placement part 1	1	
الامتحانات	محاضرة		Clinical try-in	1	
القصيرة, و	نظرية باستخدام				20
الفصلية, و	برنامج	معالجة الاسنان	Composite resin	1	28
نصف السنة و	power		placement part 2	1	
النهائي	point				
			Cementation:		
			Types of cements		
الامتحانات	م مام م		used for		
الامتحانات القصيرة, و	محاضرة نظرية باستخدام		cementation of	1	
الفصليرة, و الفصلية, و	بطریه باستخدام برنامج	معالجة الاسنان	.crown restoration		29
العصلية, و انصف السنة و	power	معتب المسان	-Techniques		23
النهائي	power		ofcementation		_
٬ <del>ــه</del> ي	Polit		Failures in		
			anterior	1	
			restorations		

الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و	محاضرة نظرية باستخدام برنامج	معالجة الاسنان	Cementation continued:	1	30
نصف السنة و النهائي	power point		Flourid realizing materials	1	

# Laboratory sessions

Lab number	Study unit title Preclinical Operative Dentistry	Hours
1	Introduction to operative dentistry, and to work in phantom lab. Demonstration about the rotary instrument, and how to cut geometrical cavities circle, triangle, square, rectangle, and dovetail, and leave students to work under supervision.	2
2	Demonstration of how to use phantom head, working positions for both student and phantom head, also demonstration cavity preparation on buccal pit of lower 1 <sup>st</sup> molar and palatal pit of upper lateral incisor.	2
3	Demonstration of principles of amalgam cavity preparation for CL I on the occlusal surface of lower 2 <sup>nd</sup> premolar on the board then do demonstration of cutting on the phantom head. Quiz about the principles of CL I amalgam cavity preparation.	2
4	Demonstration amalgam CL I cavity for lower 1 <sup>st</sup> premolar and Leave students to work under supervision.	2
5	Demonstration amalgam CL I cavity for upper 1 <sup>st</sup> molar two separated cavities on the phantom head and teaching the students how to work indirectly by using mirror. Leave students to work under supervision.	2
6	Demonstration amalgam cavity for the palatal extension in upper 1 <sup>st</sup> molar continue with last lab in distal occlusal cavity, and Demonstration on the hand instrument groups, and teach students to differentiate between them.	2
7	Practical assessment for the students in amalgam CL I cavity on lower 1 <sup>st</sup> molar. Oral quize on the hand instrument and their groups.	2
8	Demonstration amalgam CL II MO cavity for lower 1st premolar	2
9	Demonstration amalgam CL II MO cavity for upper 1st molar	2
10	Practical assessment for the students in amalgam CL II MO cavity on lower 1 <sup>st</sup> molar.  Quiz in amalgam CL II cavity lectures.	2
11	Demonstration amalgam CL II MOD cavity for lower 1st molar	2
12	Demonstration amalgam CL II MOD cavity for upper 2 <sup>nd</sup> molar	2

13	Practical assessment for the students in cavity preparation of amalgam CL II MOD cavity on lower 2 <sup>nd</sup> molar.	2
14	Demonstration amalgam CL V cavity for lower 2 <sup>nd</sup> premolar, upper 1 <sup>st</sup> molar and upper 2 <sup>nd</sup> premolar.	2
15	Demonstration amalgam CL III cavity in distal side of upper canine.	2
16	Demonstration of the liner and base placement, their indication, advantage, and uses.	2
17	Supervised students in mixing and placing zinc phosphate cement in CL II DO cavity of lower 2 <sup>nd</sup> premolar.	2
18	Supervised students in mixing and placing zinc phosphate cement in CL II MO cavity of upper 1 <sup>st</sup> molar and CL II MOD cavity of lower 2 <sup>nd</sup> molar	2
19	Practical assessment for the students in zinc phosphate mixing and placement in CL II MOD cavity on lower 1st molar.	2
20	Amalgam filling of CL I cavity of lower 1st premolar	2
21	Amalgam filling of CL II cavity of lower 2nd premolar.	2
22	Amalgam filling of CL II cavity of upper 1st molar.	2
23	Amalgam filling of CL II MOD cavity of upper 2nd molar.	2
24	Practical assessment on Amalgam filling of CL II MOD cavity of lower 1st molar.	2
25	Amalgam filling of CL V cavities of upper 1st molar and lower 2nd premolar.	2
26	Preparation of CL III composite cavity on upper central incisor with composite filling placement light cure	2
27	Preparation of CL III composite cavity on upper lateral incisor with composite filling placement light cure	2
28	Preparation of CL V composite cavity on upper central incisor with composite filling placement light cure.	2
29	Final practical assessment.	2
30	Finishing and evaluation of the practical work.	2
Total		60

## Laboratory sessions

Lab number	Study unit title Preclinical Fixed Prosthodontics	Hours
1	Introduction on the lab work, phantom heads and teeth manikins.	2
2	Demonstration about the rotary instrument and how to cut geometrical cavities Part 1.	2
3	Demonstration about the rotary instrument and how to cut geometrical cavities Part 2.	2
4	Demonstration on full metal crown preparation on lower 1 <sup>st</sup> molar.	2
5	Demonstration on full metal crown preparation on lower 2 <sup>nd</sup> molar.	2
6	Practicing lab under supervision.	2
7	Practicing lab under supervision.	2
8	Practical assessment of full metal crown preparation on lower 1 <sup>st</sup> molar.	2
9	Demonstration on porcelain fused to metal crown preparation on upper central incisor.	2
10	Demonstration on porcelain fused to metal crown preparation on upper lateral incisor.	2
11	Practicing lab under supervision.	2
12	Practicing lab under supervision.	2
13	Practical assessment of porcelain fused to metal crown preparation on upper central incisor.	2
14	Demonstration on post crown preparation on extracted root canal filled upper canine.	2
15	Demonstration on post crown preparation on extracted root canal filled lower 1 <sup>st</sup> premolar.	2
16	Practicing lab under supervision.	2
17	Practicing lab under supervision.	2
18	Practical assessment of post crown preparation on extracted root canal filled upper canine.	2
19	Demonstration on special tray construction.	2
20	Demonstration on impression materials used in Fixed Prosthodontics.	2

21	in techniques impression on Demonstration Fixed	2
	Prosthodontics.	
22	Demonstration on die construction using dowel pin.	2
23	Demonstration on provisional restoration Part 1 : Materials.	2
24	Demonstration on provisional restoration Part 2 : Techniques.	2
25	Demonstration on direct waxing for post crown construction on upper canine.	2
26	Demonstration on indirect waxing technique.	2
27	Demonstration on investing and casting.	2
28	Demonstration on cleaning and finishing of the cast restoration.	2
29	Final assessment of the practical work.	2
30	Final practical exam.	2
Total		60

	205. البنية التحتية
Contemporary fixed prosthdontics, Fundamental Consideration in Fixed Prosthodontics Art & Science of operative dentistry, Restorative Dentistry	القراءات المطلوبة : النصوص الأساسية كتب المقرر أخرى
Walmsleyetal,Fundamental in Operative Dentistry.	
مختبر ۱ ت	متطلبات خاصة وتشمل على سبيل المثال ورش العمل والدوريات والبرمجيات والمواقع الالكترونية
تشمل الدراسة التدريب العملي على معالجة الاسنان على الرؤوس الشبحي ة	الخدمات الاجتماعية وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب المهني والدراسات الميدانية

206. المؤسسة التعليمية	وزارة التعليم العال والبحث العلمي/ جامعة ذي قار	
207. القسم الجامعي / المركز	كلية طب الاسنان	
208. اسم / رمز المقرر	اشعة 320 RL	
209. البرامج التي يدخل فيها	طب الاسنان	
210. أشكال الحضور المتاحة	محاضرات, سمنارات, ورش عمل, تدريب صيف ي	
211. الفصل / السنة	فصلين در اسيين/المرحلة االثالثة	
212. عدد الساعات الدراسية الكلي	30 ساعة نظري/ 60 ساعة عملي	
213. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024-2023	
214. أهداف المقرر: الهدف من البرنامج هو تاهيل اصباء اسنان قادرين عل قراءة وتشخيص الصور لشعاعية وكيفية العمل على اجهزة الاشعة بالشكل الصحيح وكيفية التعامل مع مخاطر الاشعاع.		

215. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

```
أ- المعرفة والفهم
1-تمكين الطالب من استخدام اجهزة الاشعة بالصورة الصحيح ة أ2-شرح اهمية الحماية والوقاية من الاشعاع ومخاطر ه
2- تمكين الطالب من قراءة وتششخيص الصور الشعاعية بمختلف انواعه ا
4-اعطاء المعلومات الكافية عن احدث انواع الاجهزة وطرق التشخيص في مجال اشعة الفم والوجه والفكين 5- أ6-

ب - المهارات الخاصة بالموضوع 1 -قراءة الصور الشعاعية 2-استعمال الاجهزة طرائق التعليم والتعلم والتعلم الاشعاع 4-

المحاضرات النظرية المحاضرات النظرية المنافرات استعمال الشاشات العلمية والسمنارات استعمال الاشعة والفيديو المتعمال وسائل التوضيح مثل افلام الاشعة والفيديو
```

الامتحانات الاسبوعية

امتحان نصف السنة ونهاية السنة التقييم للسمنارات المعدة من قبل الطالب التقييم للمنتوج العملي

ج- مهارات التفكير

-1-اندماج الطالب مع المادة والبدء بالتفكير في ايجاد حلول للتعامل مع المعوقات التي تواجههم اثناء تادية العمل

## طرائق التعليم والتعلم

المحاضرات النظرية المناقشات العلمية والسمنارات استعمال الشاشات الحلمية والسمنارات استعمال الشاقة والفيديو

### طرائق التقييم

الامتحانات الاسبوعية

امتحان نصف السنة ونهاية السنة التقييم للسمنارات المعدة من قبل الطالب التقييم للمنتوج العملي

د - المهارات العامة والمنقولة المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي. يقوم التدريسي بجلب بعض نماذج الصور الشعاعية المتطورة التي يتعذر وجودها داخل المؤسسة ويتم بشرحها وعرضها امام الطلبة لغرض المواكبة للمسيرة العلمية في مجال اشعة الفم والوجه والفكين

طريقة التقييم	طريقة التعليم	الاسابيع	(أساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات
الامتحانات القصيرة ونصف المنه والقصلية والنهائي. وسعنارات	محاضرات باستخدام POWER POINT	اشعة القم و الرجه و الفكين	1	Fundamentals of radiology	1
لاطتحداث تقصيرة ونصف نسته وتقصلية وتنهائي. واعتارت	محصوت باستخدم POWER POINT	شمة نقم ونوجة وتفكيز	2	Production& interaction of X-ray	1
دومتحدات تقصيرة ونصف نسته وتفصيلة وتنهائي. وحدرت	محدوث باستخدم POWER POINT	شمة اللم والوجة والفكايان	3	X-ray film & processing cycle	1
لاعتجابات القصيرة وتعبق لسنة والفصلية والنهائي. والتنارث	عصوت باستخدم POWER POINT	شمة نفم ونوجه ونفكين	4	Factors relating to the production of radiograph	1
دمنحدت تقصيرة وعيش نسته وتقصلية وتنهائي. واعترت	محود باشخام POWER POINT	شه نفم ونوجه ونفكيز	5	Ideal radiographic projections& artifacts	1
دمتحدت تقصيرة وعيش نسته وتفصية وتنهائي. واعتارت	محرث بشخام POWER POINT	شمة نقم ونوجة وتفكيز	6	Hazards of X-radiation & its biological effects	1
دمنحدت تقصيرة وعيش نسته وتفعيلة وتنهائي. واعتارت	المحود بالتخام POWER POINT	شه نقم ونوجه ونفكيز	7	Protection from X- radiation in the clinic of radiography	1
لاطتحداث تقصيرة ونصف نسته وتفصيلة وتنهائي. واعتارت	محدوث باستخدم POWER POINT	شمة نقم ونوجة وتفكيز	8	Intraoral techniques 1	1
لاطتحداث تقصيرة ونصف نسته وتقصلية وتنهائي. واعتارت	محدوث باستخدم POWER POINT	شمة نقم ونوجة وتفكيز	9	Intraoral techniques 2	1
لاعتجابات القصيرة وتعبض لسنة والفصلية والتهائي، واعتارت	محصوت باستخدم POWER POINT	شمة نقم ونوجة وتفكين	10	Darkroom	1
لاعتجاب القصيرة وتصف نسته وتفصية وتنهائي. وحدرت	محصوت باستخدم POWER POINT	شمة نقم ونوجة ونفكين	11	Patient's management	1
لاعتجابات القصيرة ونصف نسته والقصلية وانتهائي. واعتارات	محود باشخام POWER POINT	شه نفم ونوجه ونفكيز	12	Localization techniques	1
لاعتجابات القصيرة وتعبض لسنة والقصلية والتهائي. واعتارات	محون بالتخام POWER POINT	شمة نقم ونوجة وتفكيز	13	Radiographic survey	1
دحتحدت تقميرة وعبش نسه وتفعلية وتنهائي. وحدرت	محورت باستخام POWER POINT	شه نفر ونوجه ونفكيز	14	Viewing techniques (conventional & digital)	1

الاطتحادات فقصيرة ونصف لسنة	عحوت باستان و	شبة ثقم وفوجة	15	Dental panoramic	1
وتفعلية وشهائي. وحدرت	POWER	وتفكين		radiography (principals)	
الاعتجابات للعبيرة ونصف لسنة	عنصوت باستانده	طعة تقو ولوجة	16	Dental panoramic	1
وتنعلية وشهائي وحدرت	POWER POINT	وتفكين		radiography (anatomy)	
الاعتجدات طفهرة وتصف لسنة	عصوت باستخدم	شعة تفو وتوجة	17	Introduction for normal	1
وللعلية ولهائي. والدرت	POWER POINT	وتفكين		radiographic anatomy	
الاعتجابات القعيرة ونصف لسنة	portion design	شمة تقم وتوجة	18	Radiographic	1
والفعلية وشهائي. والتنارت	POWER POINT	وتفكين		appearance of normal	
				intraoral landmarks	
ومتحدث تقعيرة وعطى لسة	POWER	شنة تقو ولوجة	19	Radiographic	1
وتفعلية وشهائي. وخدرت	POINT	وتفكين		appearance of common	
				diseases of teeth &	
ومتحدث تقعوة وتعش نسة	عمرت باستخدد	شبة غم وفوجة		supporting structure	
وتنعية ونهش وحدرت	POWER	رضاع وجود وشکان	20	Extra oral radiography	1
	POINT				
الاعتجاب طعيرة ونصف لسنة	عصرت باستحدم	شنا تقوولوجة	21	Digital imaging system	1
وتتعلية وتهائي. وحدرت	POWER POINT	وتفكين			
لاعتجابات طعيرة وعبض لسنة	محصوت باستاندم	شنة ثلم ولوجة	22	Computed Tomography	1
وتتعلية وتهائي. والتارث	POWER POINT	وتفكين		( theory & physics)	
الاطتحداث فقعيرة وعبض لسنة	غحوت باستخدم	شعة تفو وتوجة	23	Computed Tomography	1
وتنصية وتهلي. والنارث	POWER POINT	وتفكين		(clinical application in	
				maxillofacial region).	
الاطاحداث طعيرة ونصف لسنة	المحروث باستخدم	شنة ثلم ولوجة	24	CBCT (theory &	1
وتفعلية وشهائي. وحدرت	POWER POINT	وتفكين		advantages over	
	100000000000000000000000000000000000000			conventional CT).	
(متحدث تقصيرة ونصف نستة وتفصيلة وشهائي. والتدرث	محرث باستخدم POWER	شمه شم ونوجه وتفكين	25	CBCT (clinical	1
-0-0-0-0-0	POINT	2029		applications in	
الاعتجاب طعيرة ونعبل لسه	فحوت باستخدوه	شنة تقو ولوجة	***	maxillofacial region).	
وتنعيبة وشهش وحدرت	POWER	معاطم وجوده وتفكيز	26	TMJ Radiography	1
-3-3-0433	POINT			(normal &	
الاعتجابات فقصوة ونصف نسنة	محصوت باستخدم	شبة تقو وقوجة	27	pathological) TMJ Imaging	1
وتعملية وشهش، والنارث	POWER	ونفكن		1 MJ Imaging	*
	POINT				
الاطتحادات القصيرة ونصف لسنة	عصرت باستخدم	شمة تقم ولوجة	28	MRI (theory &physics)	1
وتتعلية وتهائي. وحدرت	POWER POINT	وتفكين			
العتجات للعيرة وعبل لسنة	محصوت باستان م	شعة تقو وتوجه	29	MRI (clinical	1
وتتعلية وشهائي. والتارث	POWER POINT	وتفكين		applications)	
الاعتجادات فقعوة ونصف لسنة	عحوت باستخدم	شمة تقم وتوجة	30	Radiography	1
وتفعلية وشهائي. والفارث	POWER POINT	ولفكاين		&Implantology	

## Clinical requirement

Number	Title of clinical requirements	Hours
1	"Fundamentals of radiology: Introduction, Similarity and differences between x-ray and visible light, component of x-".ray machine	2
	Fundamentals of radiology :X-ray tube ,Generation of x-ray, ,Selection of target material	
2	Production & interaction of X-ray :X-ray beam shape and position, Inverse square low, Rectification, Filtration, and Colimation. X-ray spectrum, half value layer, X-ray measuring units.	2
3	X-ray film & processing cycle X-ray films, intra-oral, chemical composition, film type and speed, extra-oral, screen an non screen, film properties, density, contrast, details.	2
4	Ideal radiograph	2
5	Intraoral techniques	2
6	Factors relating to the production of radiograph	2
7	Hazards & protection	2
8	Dental panoramic radiography	2
9	Clinical work	2
10	Clinical work	2
11	Clinical work	2
12	Clinical work	2
13	Clinical work	2
14	Clinical work	2
15	Clinical work	2
16	Clinical work	2
17	Clinical work	2
18	Clinical work	2
19	Clinical work	2
20	Clinical work	2
21	Clinical work	2
22	Clinical work	2
23	Clinical work	2
24	Clinical work	2
25	Clinical work	2

26	Clinical work	2
27	Clinical work	2
28	Clinical work	2
29	Clinical work	2
30	Clinical work	2
Total		60

وزارة التعليم العال والبحث العلمي/ جامعة ذي قار	218. المؤسسة التعليمية		
كلية طب الاسنان	219. القسم الجامعي / المركز		
Dental Radiology/ الامراض العامة DDR323	220. اسم / رمز المقرر		
طب الاسنان	221. البرامج التي يدخل فيها		
محاضرات, سمنارات, ورش عمل, تدريب صيف ي	222. أشكال الحضور المتاحة		
سنوي	223. الفصل/ السنة		
30 ساعة نظري/ 60 ساعة عملي	224. عدد الساعات الدراسية الكلي		
2024-2023	225. تاريخ إعداد هذا الوصف		
226. أهداف المقرر:تاهيل اطباء اسنان قادرين على معرفة الاسباب المهمة لمختلف الامراض العامة ودراسة لتشخيص لمختلف الامراض وطرق استحدام الصبغات المختلفة لمعرفة هذه الامراض واسبابه ا			
227. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم			

أ- المعرفة والفهم 1-القدرة على التميز بين مختلف الامرا ض أ2-كيفية استعمال الصبغات 3- التعلم على التقطيع النسيج ي 4- 5- أ6-

ب - المهارات الخاصة بالموضوع

1 – القدرة على التميز بين مختلف الامراض 2 – كيفية استعمال الصبغات 3 – التعلم على التقطيع النسيج ي 4 –

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرات النظرية

المناقشات العلمية والسمنارات استعمال الشاشات LCD استعمال وسائل التوضيح مثل افلام الاشعة والفيديو

#### طرائق التقييم

الامتحانات الاسبوعية

امتحان نصف السنة ونهاية السنة التقييم للسمنارات المعدة من قبل الطالب التقييم للمنتوج العملي

ج- مهارات التفكير

 $\bar{1}$ - التعرف على الامراض وطرق تشخيصها مجهريا باستخام المجهر الالكتروني والصبغات والتقطيع النسيجي

## طرائق التعليم والتعلم

المحاضرات النظرية المناقشات العلمية والسمنارات استعمال الشاشات الحلمية والسمنارات استعمال الشاقة والفيديو

## طرائق التقييم

الامتحانات الاسبوعية

امتحان نصف السنة ونهاية السنة التقييم للسمنارات المعدة من قبل الطالب التقييم للمنتوج العملي

د - المهارات العامة والمنقولة المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي. يقوم التدريسي بجلب بعض المقاطع النسيجية والصبغات لامراض نادرة التي يتعذر وجودها داخل المؤسسة ويتم بشرحها وعرضها امام الطلبة لغرض المواكبة للمسيرة العلمية في مجال الامراض العامة

228. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة/ المساق أو الموضوع	الاسبوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات
امتحانات قصيرة ونصف السنه وفصلية ونهاية السنه. وسمنارات	محاضرات نظریة POWER POINT	علم الامراض	1	Introduction	1
امتحانات قصيرة ونصف السنه وفصلية ونهاية السنه. وسمنارات	محاضرات نظریة POWER POINT	علم الامراض	2	Cell damage	3
امتحانات قصيرة ونصف السنه وفصلية ونهاية السنه. وسمنارات	محاضرات نظریة POWER POINT	علم الامراض	4	Inflammation	4
امتحانات قصيرة ونصف السنه وفصلية ونهاية السنه وسمنارات	محاضرات نظریة POWER POINT	علم الامراض	5	Healing and repair	2
امتحانات قصيرة ونصف السنه وفصلية ونهاية السنه. وسمنارات	محاضرات نظریة POWER POINT	علم الامراض	6	Deposits and pigmentation	1
امتحانات قصيرة ونصف السنه وفصلية ونهاية السنه. وسمنارات	محاضرات نظریة POWER POINT	علم الامراض	7	Infections	5

امتحانات قصيرة ونصف السنه وفصلية ونهاية السنه. وسمنارات	محاضرات نظریة POWER POINT	علم الامراض	8	Immunopathol ogy	4
امتحانات قصيرة ونصف السنه وفصلية ونهاية السنه وسمنارات	محاضرات نظریة POWER POINT	علم الامراض	9	Disorders of cell growth and development	3
امتحانات قصيرة ونصف السنه وفصلية ونهاية السنه. وسمنارات	محاضرات نظریة POWER POINT	علم الامراض	10	Neoplasia	5
امتحانات قصيرة ونصف السنه وفصلية ونهاية السنه. وسمنارات	محاضرات نظریة POWER POINT	علم الامراض	11	Genetics	4
امتحانات قصيرة ونصف السنه وفصلية ونهاية السنه. وسمنارات	محاضرات نظریة POWER POINT	علم الامراض	12	Disturbances in body fluids and blood flow	4
امتحانات قصيرة ونصف السنه وفصلية ونهاية السنه وسمنارات	محاضرات نظریة POWER POINT	علم الامراض	13	Diseases of the cardiovascular system	4
امتحانات قصيرة ونصف السنه وفصلية ونهاية السنه. وسمنارات	محاضرات نظریة POWER POINT	علم الامراض	14	Diseases of respiratory system	2

متحدث لعبرة وعبق نسنة واعبلية وأدية نسنة، وحدرت	الحصوت عليا POWER POINT	عنم لاموص	15	Hematological diseases	6
امتحانات قصيرة ونصف السنه وفصلية ونهاية السنه. وسمنارات	فصرت عليه POWER POINT	علم العواى	16	Diseases of G.I.T	4
امتحانات قصيرة ونصف السنه وفصلية ونهاية السنه وسمنارات	الموت علي POWER POINT	علم ادموص	17	Diseases of liver, pancreas and gall bladder	3
متحدث لعبرة وعنى نستة ولعبلة وأدية نستة. وخدرت	المحرث عليا POWER POINT	علم (وموحق	18	Bone diseases	2
متحدث لعيرة وعنى نسنة واصلية وأدية خسنة، وخدرت	POWER POINT	غلوادموص	19	Joints , Muscle and C.T. diseases	3
			Total		60

# Clinical requirement

Hours	Laboratory sessions	number
2	Introduction to general pathology	1
2	Power points slides	2
2	Power points and histopathological slides demonstrating fatty changes in liver and cloudy swelling in kidney	3
	necrosis Power points and histopathological slides of coagulative in heart muscles and caseous necrosis in lung	4
	lung Power points and histopathological slides of anthracosis of and hemosiderosis in liver	5
	histopathological slides of amyloidosis in Power points and stain E. and congo-red&kidney, H	6
2	histopathological slides of acute appendicitis Power points and , and lobar pneumonia lung appendix ,acute ossteomylitis	7
2	histopathological slides of chronic Power points and osteomylitis in bone cholecystits in gall bladder and chronic	8
2	Power points and histopathological slides of keloid in skin and granulation tissue	9
2	Power points and histopathological slides of TB in lung and actinomycosis	10

11	Power points and histopathological slides of Sarcoidosis	2
12	Power points slides of CVC in lung and liver	2
13	Power points slides of blood vessels thrombosis	2
14	Power points and histopathological slides of lipoma, S.C papilloma of skin	2
15	Power points and histopathological slides of osteoma of the bone	2
16	Power points and histopathological slides of S.C. carcinoma and adeno carcinoma of the colon	2
17	Power points and histopathological slides of thyrotoxicosis of thyroid and hashimotisis thyroiditis in thyroid	2
18	Data show slides	2
19	Data show slides	2
20	Power points and histopathological slides of myocardial infarction of heart and atherosclerosis in blood vessels	2
21	Power points and histopathological slides of chronic gastritis in stomach and peptic ulcer	2
22	Power points and histopathological slides of liver cirrhosis and hepatocellular carcinoma	2
23	Power points and histopathological slides of emphysema in lung and chronic bronchitis in bronchus	2
24	Data show	2
25	Data show	2
26	Data show	2
27	Data show	2
28	Data show	2
29	Power points slides	2
30	Power points slides	2
Total		60

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي	230. المؤسسة التعليمية
فرع جراحة الفم و الوجه و الفكين	231. القسم الجامعي / المركز
Oral Surgery/ جراحة الفم DOS325	232. اسم/ رمز المقرر
طب الاسنان	233. البرامج التي يدخل فيها
محاضرات نظري والعملي	234. أشكال الحضور المتاحة
فصلين در اسيين/المرحلة االثالثة	235. الفصل / السنة
30 ساعة نظري و 60 ساعة عملي	236. عدد الساعات الدراسية الكلي
2024-2023	237. تاريخ إعداد هذا الوصف
ستوى عالي من العلمية فيما يتعلق بجراحة الفم و التعرف	
لجراحة اضافة الى اكتساب المعرفة بانواع التخدير الموضعي لة بها.	على الادوات الجراحية الخاصة بعمله في ا و اساليبه و المشاكل و المضاعفات المرتبط
	239. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتع
مة في جراحة الفم و الأساليب الجراحية 3- المعرفة ه 4- 5- أ6-	الأساسية عن التخدير الموضعي و اساليب اب المهارات الخاصة بالموضوع
دوات الجراحي ة ب 2 - اساليب قلع الأسنان و جراحة الفم ختلفة 4-	1 - معرفة اساسيات التشخيص الفمي و الأ ب 3 - تعلم اساليب التخدير الموضعي الم
	طرائق التعليم والتعلم
data show po مختبرات عملية.	محاضرات بأستخدام برنامج wer point
	طرائق التقييم

الأمتحانات الفصلية و نصف السنة و الأمتحان النهائي و الأمتحانات القصيرة و الأمتحان العملي

ج- مهارات التفكير

1- التعامل مع جراحة الفم و التخدير الموضعي

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرات النظرية و المختبر العملى

طرائق التقييم

الأمتحانات النظرية و العملية

د - المهارات العامة والمنقولة المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي. اعداد الطالب عمليا في ما يرتبط بجراحة الفم و التخدير الموضعي.

# 240. بنية المقرر Theoretical السم الوحدة / المساق أو طريقة التعليم طريقة التقييد الساعات content

طريقة التقييم	طريقة التعليم	الموضوع الموضوع	content	الساعات	الأسبوع
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	جراحة الفم	Diagnosis in oral surgery exodontia	2	1
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	جراحة الفم	Extraction of teeth exodontia	2	3
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	جراحة الفم	Contra indications of extraction exodontia	2	5
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	جراحة الفم	General arrangement for extraction exodontia	1	7

الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	جراحة الفم	Dental forceps exodontia	2	8
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	جراحة الفم	Elevators exodontia	2	10
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	جراحة الفم	Techniques of forceps extraction and post operative instructions exodontia	2	12
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	جراحة الفم	Complications of teeth extractions exodontia	3	14

محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	جراحة الفم	Basic surgical instruments exodontia	3	17
محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	جراحة الفم	Introduction to local anesthesia local anesthesia	1	20
محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	جراحة الفم	Pharmacology of local anesthesia local anesthesia	2	21
محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	جراحة الفم	Surgical anatomy in local anesthesia local anesthesia	1	23

الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Instruments of local anesthesia local anesthesia	1	24
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Techniques of local anesthesia local anesthesia	3	25
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Complications of local anesthesia local anesthesia	3	28

# Clinical requirement

No.	Laboratory sessions & Clinical requirements	Hours
1	Introduction	2
2	What is oral and maxillofacial surgery?	2
3	History and diagnosis (1).	2
4	History and diagnosis (2).	2
- 5	Case sheet and patient (1)	2
6	Case sheet and patient (2)	2
7	Examination.	2
8	Surgical instruments part (1).	2
9	Surgical instruments part (2).	2
10	Surgical instruments part (3).	2
11	Examination	2
12	General arrangement for extraction.	2
13	Position of patient, operator, the use of chair (in the clinic)	2
14	Examination.	2
15	Local anesthesia (introduction)	2
16	Dental forceps (part 1).	2
17	Dental forceps (part 2).	2
18	Dental forceps (part 3).	2
19	Dental elevator (part 1).	2
20	Dental elevator (part 2).	2
21	Dental elevator (part 3).	2
22	Examination	2
23	Local anesthesia (surgical), (anatomy)	2
24	Local anesthesia equipment.	2
25	Local anesthesia techniques (infiltration).	2
26	Local anesthesia techniques (block).	2
27	Local anesthesia techniques (discussion).	2
28	Complication of local anesthesia	2
29	Complication of extraction.	2
30	Examination	2
Total		60

242. المؤسسة التعليمية	التعليم العالي - كلية طب الاسنان		
243. القسم الجامعي / المركز	كلية طب الاسنان		
244. اسم / رمز المقرر	صناعة الاسنان Prosthodontics DPR326		
245. البرامج التي يدخل فيها	صناعة الاسنان		
246. أشكال الحضور المتاحة	حضور الطالب للمحاضرات والمختبرات		
247. الفصل / السنة	فصلين در اسيين/المرحلة االثالثة		
248. عدد الساعات الدراسية الكلي	30 ساعة نظري/ 60 ساعة عملي		
249. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024-2023		
250. أهداف المقرر			
تدريس المبادئ الاساسية المتعلقة بصناعة	طقم الاسنان الجزئي بنوعيه الاكريليكي والكروم كوبلت		
251. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم			
أ- المعرفة والفهم 1- اعطاء المعلومات اللازمة للطالب لجعله قادر على اتقان كافة خطوات صناعة الطقم الجزئي الكروم كوبلت الخاصة والمتعلقه بالجانب المختبري			

ب -المهارات الخاصة بالموضوع 1-وصف الادوات المستعملة لتحضير المواد كاف ه 2- تعليم الطالب كيفية استعمالها ومتابعته اثناء العمل

### طرائق التعليم والتعلم

,Data show, lecture, LCD, والكاميرات الرقمية والشرح الحي والتعامل المباشر من قبل الطلبة مع كافه انواع المواد المذكوره ضمن المنهج المقرر امام الطلاب بعد تقسيمهم الى مجاميع على عدد ايام الاسبوع وشرح كافه الخطوه شرحا توضيحيا تفصيلا

بالاضافه الى جلب نمادج من اطقم مراجعين سابقين او اطقم محضره خصيصا كوسائل ايضاح

طرائق التقييم

التقييم العملي لكل خطوة من خطوات طقم الاسنان

الامتحانات الاسبوعيه و والشهريه ونص سسنويه والسنوية

ج-مهارات التفكير 1- حل المشاكل

 $\frac{1}{2}$  قادر على التعامل مع مواد طب الاسنان وتطويعها بمهارة تامه لتسهيل واتقان صناعة طقم الاسنان مختبرياو الاجابة الفوريه على اسئلة الطلبه واستفساراته م ج 3 — الشرح الحي والوضحي المفصل والتفاعل المباشر

4- عند صناعة الطقم سيواجه الطلبة بعد الصعوبات بسبب تعاملهم مع مواد طب الاسنان مما يحفز ابداعيه الطالب وموهبتهم في صناعة الطقم

ج5- توفير جو العمل والتدريس الجماعي مما يجعل الطالب في بيئة نفسيه سلميه اضافه الى جعله يتنبه لكافه المهفوات والاخطاء التي قد يقع فيها هو نفسه او احد من زملائه

### طرائق التقييم

الامتحانات النظري ه التقييم لكل خطوه من خطوات عمل الطقم و تقييم خطط العلاج والتصاميم التي وضعها الطلبة للحالات المرضية المتنوعة

د - المهارات العامة والمنقولة المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي. 1- حث وتحفيز الطالب على المشاركة في المؤتمرات في داخل الكليه او خارجها الدورات الدريبيه الخارجبه

## الجانب النظري:

				ــــري.	<u> </u>
عدد الساعا ت	طريقة التقييم	طريقة التعليم	عنوان المحاضرة الفرعي	عنوان المحاضرة	رقم الاسبوع
1	الامتحانات داخل قاعة المحاضرات , و الفصلية, و نصف السنة و	محاضر ة نظرية باستخدام برنامج powe r point	<ul> <li>Partial dentures</li> <li>Removable partial denture (RPD)</li> <li>Objectives for RPD construction</li> <li>Causes of teeth loss</li> <li>Indications of removable partial dentures</li> <li>Fixed partial denture</li> <li>Indications for fixed partial denture</li> <li>Dental implant therapy</li> <li>Contraindications for dental implant therapy</li> <li>Terminology and re-finishing</li> </ul>	Introduction to Removable Partial Dentures	1
1	الامتحانات داخل قاعة المحاضرات و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضر نظریة باستخدام برنامج powe r point	<ul> <li>Need for classification.</li> <li>Requirements of an acceptable method of classification</li> <li>Removable partial dentures may be classified according to the type of support</li> <li>Removable partial dentures may be classified according to the type of material</li> <li>Removable partial dentures may be classified according to the type of treatment</li> <li>Classification based on arch configuration</li> <li>Kennedy – Applegate – Fiset classification system.</li> <li>Applegate's rules governing the application of the Kennedy classification method</li> </ul>	Classification of Partially Edentulous Arches	2
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات و الفصلية, و نصف السنة و	محاضر نظریة باستخدام برنامج powe r point	<ul> <li>The ideal requirements for successful removable partial denture</li> <li>Purposes (Objective) of Surveying the Diagnostic Cast</li> <li>Advantages of single path of placement (insertion)</li> <li>Guiding planes</li> <li>Dental surveyor</li> <li>Types of dental surveyors</li> <li>Parts of dental surveyor (Ney type surveyor)</li> </ul>	Surveying	3

1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات و الفصلية, و نصف السنة و النهائي الامتحانات النظرية	محاضر نظریة باستخدام برنامج powe r point محاضر نظریة	<ul> <li>Principles of surveying</li> <li>Types of undercuts established by surveying</li> <li>Factors that determine and affect the path of placement (insertion) and removal of the RPD</li> <li>Rules of surveying</li> <li>Main components of RPD</li> <li>Major connectors</li> <li>Requirements of major</li> </ul>	Surveying (continue)  Component Parts of a	4
	المحاضرات , و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	باستخدام برنامج powe r point	<ul> <li>connectors</li> <li>Guidelines for design and location of major connectors</li> <li>Characteristics of major connectors</li> </ul>	Removable Partial Denture	5
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات و الفصلية و نصف السنة و النهائي	محاضر ة نظرية برنامج powe r point	<ul> <li>Special Structural Requirements for Maxillary Major Connectors</li> <li>Types of Maxillary Major Connector</li> <li>Single palatal bar</li> <li>Single palatal strap</li> <li>Anterior-posterior palatal bars</li> <li>Combination anterior and posterior palatal strap—type connector</li> <li>Palatal plate-type connector</li> <li>U-shaped palatal connector</li> </ul>	Maxillary Major Connectors	6
1	الامتحانات داخل قاعة المحاضرات و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضر نظریة باستخدام برنامج powe r point	Special structural requirements     Types of mandibular major connectors     ✓ Lingual bar	Mandibular Major Connectors	7

			> Indications for use		
			of labial bar <ul><li>Characteristics and</li></ul>		
			location		
	a 1:1 a 221	. 1		3.00	
1	الامتحانات	محاضر	• Definition	Minor	
	النظرية	; t	• Functions	Connectors	
	داخل قاعة	نظرية	• Form & location		
	المحاضرات		Basic types of minor		
	, و الفصلية,		connectors		8
	و نصف السنة و	powe	Tissue stops		
		r	• Finishing lines		
	النهائي	point	<ul> <li>Reaction of Tissue to Metallic Coverage</li> </ul>		
_	-11 - NI	. 1		D ( 1D (	
1	الامتحانات	محاضر	• The purposes of the rest in	Rests and Rest	
	النظرية	; t	general	Seats	
	داخل قاعة	نظرية	Occlusal Rest     Fixtended Occlused Rest		
	المحاضرات	باستخدام	Extended Occlusal Rest		
	, و الفصلية, و نصف السنة و	برنامج	<ul> <li>Interproximal Occlusal Rest</li> <li>Internal Occlusal Rests</li> </ul>		
	ويصف المنت	powe	Occlusal Rest Seat		
	السنه و النهائي	r	Preparation		9
	النهائي	point	=		9
			<ul> <li>Occlusal Rests on Amalgam Restorations</li> </ul>		
			Occlusal Rest on Crowns		
			Lingual Rests (Cingulum		
			Rest)		
			Incisal Rests and Rest Seats		
			Implants as a Rest		
1	الامتحانات	محاضر	Direct retainers	D.44'	
1	المنكات النظرية	محاصر	• Indirect retainers	Retention and	
	النظرية داخل قاعة	، نظرية	The extra coronal retainer	Removable	
	المحاضرات		(Clasp type)	Partial	
	المعاصرات , و الفصلية,	1	• Component parts, Function,	Denture	
		powe	and position of clasp assembly	Retainers	10
	و نصف السنة و	r	parts		10
	النمائي النهائي	point	• Factors affecting the		
	· <del>ــه</del> ـي	Ponic	magnitude of retention		
			• The basic principles of clasp		
			design		
1	الامتحانات	محاضر	• Clasps designed without	Extra Coronal	
	النظرية	ä	movement accommodation.	Direct	
	داخل قاعة	نظرية	• Circumferential (Circle or		
	المحاضرات		Akers) clasp	Retainers	
	, و الفصلية,	برنامج	<ul> <li>Ring-type clasp</li> </ul>	(Types of clasp	
	و نصف	powe	• Embrasure (double Akers)	assemblies)	11
	السنة و	r	clasp		
	النهائي	point	<ul> <li>Back action clasp</li> </ul>		
		-	<ul> <li>Multiple clasps</li> </ul>		
			<ul> <li>Half-and-half Clasp</li> <li>Reverse-action clasp (Hairpin)</li> </ul>		

1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات و الفصلية و نصف السنة و النهائي	برنامج powe r point	<ul> <li>Disadvantages of circumferential clasps in summary</li> <li>Clasps designed to accommodate distal extension functional movement</li> <li>RPI clasp</li> <li>Bar-type clasp assembly</li> <li>RPA clasp; Akers clasp</li> <li>Infra-bulge clasp</li> <li>Combination clasp</li> <li>Internal attachments</li> <li>Precision Attachments</li> <li>Some indications for precision attachments</li> <li>✓ Some of the contraindications for precision attachments</li> <li>✓ The main types of precision attachments</li> <li>Selection of an Attachment for a Removable Partial Denture</li> </ul>	Intracoronal Direct Retainers (Internal Attachments, Precision Attachments	12
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات و الفصلية, و نصف السنة و النهائي		<ul> <li>Stress breakers</li> <li>✓ Types of stress breakers</li> </ul>	Stress- Breakers (Stress Equalizers)	13
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات , و الفصلية و نصف السنة و	محاضر ة نظرية باستخدام برنامج powe r point	<ul> <li>The main factors influencing the effectiveness of an indirect retainer</li> <li>The auxiliary functions of indirect retainers</li> <li>Forms of Indirect Retainers</li> </ul>	Indirect Retainers	14
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضر نظریة باستخدام برنامج powe r point	<ul> <li>Auxiliary occlusal rest</li> <li>Lingual rest</li> <li>Incisal rest</li> <li>Canine extensions from occlusal rests</li> <li>Cingulum bars (continuous bars) and linguo-plates</li> <li>Modification areas</li> <li>Rugae support</li> </ul>	Indirect Retainers (continue)	15

1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضر نظریة باستخدام برنامج powe r point	<ul> <li>Blockout and relief</li> <li>Cast preparation</li> <li>Types of blockout of master cast</li> <li>Parallel blockout</li> <li>Shaped blockout</li> <li>Arbitrary blockout</li> <li>Relieving the master cast</li> <li>Purpose of relief</li> <li>Sites</li> <li>Tissue Stops</li> </ul>	Laboratory procedures in RPD construction: Blockout and Relief	16
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضر ة نظرية برنامج powe r point	<ul> <li>Duplicating a stone cast</li> <li>Duplicating material and flask</li> <li>Impression</li> <li>Refractory cast</li> </ul>	Laboratory procedures in RPD construction: Duplication and Refractory Cast Construction	17
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات و الفصلية و نصف السنة و النهائي	محاضر نظریة باستخدام برنامج powe r point	<ul> <li>Waxing the framework</li> <li>Spruing</li> <li>General rules for spruing</li> <li>Investing the sprued pattern</li> <li>Purpose of investment</li> <li>Burnout</li> </ul>	Laboratory procedures in RPD construction : Wax Pattern	18
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	باستخدام	<ul> <li>Casting</li> <li>Casting recovery</li> <li>Finishing the framework</li> <li>Sprue removal</li> </ul>	Laboratory procedures in RPD construction : Casting and Finishing	19
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات و الفصلية, و نصف السنة و	محاضر ة نظرية باستخدام برنامج powe r point	<ul> <li>The primary function of denture base</li> <li>Types of denture base according to support</li> <li>Types of the denture base according to materials</li> <li>Advantages of metal denture base</li> <li>Disadvantages of metal denture base</li> </ul>	Denture Base in RPD	20

			<ul> <li>Design consideration of denture base</li> <li>Periodontal consideration of denture base design</li> <li>Types of artificial teeth</li> </ul>		
1	الامتحانات داخل قاعة المحاضرات و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضر نظریة باستخدام برنامج powe r	<ul> <li>Types of record bases according to materials constructed from it</li> <li>Occlusion rims</li> <li>Occlusion rims for static jaw relation records</li> <li>Occlusion rims for recording functional or dynamic jaw relationship record</li> <li>Mounting casts on the articulator</li> <li>Arrangement of artificial teeth to the opposing cast</li> <li>Principles that should be taken during arrangement of artificial teeth</li> <li>Laboratory procedure of arrangement teeth (Example)</li> </ul>	Record Bases, Occlusion Rims, Mounting and Arrangement of Teeth	21
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات , و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضر ة نظرية باستخدام برنامج powe r point	considerations • Possible movements of partial dentures	Biomechanics of Removable Partial Dentures	22
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات و الفصلية و نصف السنة و النهائي	محاضر ة نظرية باستخدام برنامج powe r point	denture  Occlusal Rest Seat Preparation and Denture Movement	Biomechanics of Removable Partial Dentures (continue)	23
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات و الفصلية و نصف السنة و النهائي	محاضر ة نظرية باستخدام برنامج powe r point	Support and Influence on Design  Differentiation Between Two	Principles of Removable Partial Denture Design	24

1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات و الفصلية و نصف السنة و النهائي	محاضر ة نظرية باستخدام برنامج powe r point	<ul> <li>Components of Partial Denture Design</li> <li>Implant Considerations in Design</li> </ul>	Principles of Removable Partial Denture Design (continue)	25
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضر نظریة باستخدام برنامج powe r point	<ul> <li>1st Phase: Education of patient</li> <li>2nd Phase: Diagnosis, Treatment Planning, Design, Treatment Sequencing, and Mouth Preparation</li> <li>3rd Phase: Support for Distal Extension Denture Bases</li> <li>4th Phase: Establishment and Verification of Occlusal Relations and Tooth Arrangements</li> <li>5th Phase: Initial Placement Procedures</li> <li>6th phase: Periodic Recall</li> </ul>	Clinical Phases of Removable Partial Denture Construction.	26
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات و الفصلية و نصف السنة و النهائي	محاضر نظریة باستخدام برنامج powe r point	<ul> <li>Acrylic removable partial dentures</li> <li>Appearance</li> <li>Maintenance of space</li> <li>Reestablishment of occlusal relationships</li> <li>Conditioning of teeth and residual ridges</li> <li>Interim restoration during treatment</li> <li>Conditioning the patient for wearing a prosthesis</li> <li>Clinical procedure for placement</li> </ul>	Acrylic Removable Partial Dentures	27
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات , و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضر ة نظرية باستخدام برنامج powe r point	<ul> <li>Flexible removable partial dentures</li> <li>Type of material used for the flexible denture</li> <li>Support</li> <li>Retention</li> </ul>	Flexible Removable Partial Dentures	28
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات	محاضر ة نظرية باستخدام	<ul> <li>Broken clasp arms</li> <li>Several reasons for breakage of clasp arms</li> <li>Fractured occlusal rests</li> </ul>	Repairs and Additions to Removable	29

	, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	برنامج powe r point	<ul> <li>Distortion or breakage of other components – major and minor connectors</li> <li>Addition of a new artificial tooth to a RPD</li> <li>Repair by soldering</li> </ul>	Partial Dentures	
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات و الفصلية و نصف السنة و النهائي	محاضر نظریة باستخدام برنامج powe r point	<ul> <li>Components of CAD/CAM system</li> <li>Types of Digital Scanner</li> <li>Digital RPD Framework Design (step by step)</li> <li>Digital Fabrication Process</li> </ul>	Digitally Designed & Fabrication Process of RPD Framework Using CAD/CAM System	30
30					المجمو ع

الجانب العملي:

		بب المحتي.
الساعات	عنوان المحاضرة	رقم المختبر
2	Introduction to Removable Partial Dentures	1
2	Kennedy Classification	2
2	Cast Trimming	3
2	Surveying	2
2	Surveying	5
2	Wire Bending	6
2	Wire Bending	7
2	Acrylic Removable Partial Denture Design	8
2	Acrylic Removable Partial Denture Laboratory Procedures	9
2	Acrylic Removable Partial Denture Laboratory Procedures	10
2	Flexible Partial Denture Design	11
2	Flexible Partial Denture Laboratory Procedures	12
2	Flexible Partial Denture Laboratory Procedures	13
2	Flexible Partial Denture Laboratory Procedures	12
2	Principles of 2D Design for the Removable Partial Denture s	15
2	Principles of 2D Design for the Removable Partial Denture s	16
2	Principles of Drawing 2D Design for the Removable Partial Dentures	17
2	2D Design for Mandibular & Maxillary Arches	18
2	2D Design for Mandibular & Maxillary Arches	19
2	2D Design for Mandibular & Maxillary Arches	20
2	Drawing Removable Partial Denture 3D Design & CAD/CAM	21
2	Drawing Removable Partial Denture 3D Design & CAD/CAM	22
2	Types of Rests	23
2	Rest Seat Preparation	22

2	Block Out and Relief	25
2	Block Out and Relief	26
2	Duplication Of the Master Cast	27
2	Wax Pattern for the Removable Partial Denture Framework	28
2	Wax Pattern for the Removable Partial Denture Framework	29
2	Framework Fabrication	30
60		Total

#### نظام الدرجات

لدرجات	توزيع ا	<u> قيي</u> م	11	التسلسل
(7.5%) (5%)	العملي النظري	(12.5%)	الفصل الاول	1
(25%)	النظري	(25%)	نصف السنه	2
(7.5%) (5%)	العملي النظري	(12.5%)	الفصل الثاني	3
(20%) (30%)	العملي النظري	(50%)	الامتحان النهائي	2
100	)%	1009	%	Total

#### التقنيات المستخدمة:

Number	Subject	
1	Internet access and E-mail	$\sqrt{}$
2	Microsoft power point for lecture presentations	$\sqrt{}$
3	Video and audio media equipment	$\sqrt{}$
4	Online lectures and students attendees	$\sqrt{}$
5	Others (specify)	Samples and specimens

	253. البنية التحتية
McCrackentext book Laboratory procedures for RPD Dental technology	القراءات المطلوبة : النصوص الأساسية كتب المقرر أخرى
كما دكر انفا المختب ارت و ممارسة الخطوات العملية خطوة بخطوة بعد شرحها من قبل الاساتدة ومن ثم التقييم لكل خطوة .	متطلبات خاصة وتشمل على سبيل المثال ورش العمل والدوريات والمواقع الالكترونية
الاشتراك في مؤتمرات الكلية ومحاضرات جمعية صناعة الاسنان والمشاركة في انشاء القطع التوضيحية والفليكسات.	الخدمات الاجتماعية وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب المهني والدراسات الميدانية

254. المؤسسة التعليمية	وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
255. القسم الجامعي / المركز	فرع جراحة الفم و الوجه و الفكين
256. اسم/ رمز المقرر	General Medicine/الطب العام DGM427
257. البرامج التي يدخل فيها	طب الاسنان
258. أشكال الحضور المتاحة	محاضرات نظري والعملي
259. الفصل / السنة	فصلين در اسيين/ المرحلة الرابع ة
260. عدد الساعات الدراسية الكلي	30 ساعة نظري و 75 ساعة عملي
261. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024-2023
262. اهداف المقرر اعداد الطالب على ه	ستوى عالي من العلمية فيما يتعلق بالطب العام و التعرف
على الأمراض و طرق تشخيصها و علاج	ها و علاقتها بأختصاصه الدقيق كطبيب اسنان.
263. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والت	ملم والتقييم
أ- المعرفة والفهم 1- اكتساب المعرفة عن الأمراض البشرية 3- علاقة الأمراض بأختصاصه كطبيب اس	2-طرق تشخیصها و علاجها نان

ب - المهارات الخاصة بالموضوع 1 - طرق التشخيص الخاصة 2- معرفة انواع الفحوصات المختبرية المتعلقة بأمراض الجسم.

طرائق التعليم والتعلم

محاضرات بأستخدام برنامج data show power point جولات سريرية في ردهات الأمراض الباطنية

طرائق التقييم

الأمتحانات الفصلية و نصف السنة و الأمتحان النهائي و الأمتحانات القصيرة.

ج- مهارات التفكير

 $\bar{1}$  حل المشاكل في التعامل مع امر اض الجسم.

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرات النظرية و الجولات السريري ة

طرائق التقييم

الأمتحانات القصيرة Quiz الأمتحانات الفصلية و نصف السنة و الأمتحان النهائي

د - المهارات العامة والمنقولة المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي. اعداد الطالب عمليا في التعامل مع المراض العامة و علاقتها بعمله في طب الأسنان.

الجانب النظري:

				<i>'</i> —ري.	<del></del> '
عدد الساعات	طريقة التقييم	طريقة التعليم	عنوان المحاضرة الفرعي	عنوان المحاضرة	ر <u>قم</u> الاسبوع
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضر ة نظرية باستخدام برنامج powe r point	<ul> <li>Occlusal balance</li> <li>Occlusal harmony</li> <li>Occlusal interference</li> <li>Maximum intercuspation          ✓ Requirements of ideal complete</li> </ul>	Occlusion in Complete Denture	1
1	الامتحانات قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضر نظریة باستخدام برنامج powe r point	denture occlusion  ✓ Objectives of occlusion in complete denture  • Requirement of complete denture occlusion  • Types of occlusion  • Balance occlusion  ✓ Advantages of balance occlusion  • Factors affecting the balanced occlusion (laws of articulation)  ✓ Condylar guidance  ✓ Incisal guidance  ✓ Plane of occlusion  ✓ The compensating curve  ✓ Cuspal angulations  • Interaction of the five factor  • Lingualized occlusion  • Monoplane or occlusion (neutrocentric)  • Types of occlusal scheme  ✓ retention, stability and support of complete denture	Occlusion in Complete Denture (Continue)	2
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضر ة نظرية باستخدام برنامج powe	<ul> <li>Retention</li> <li>Factors affect in the retention of CD         <ul> <li>Mechanical factors</li> <li>Muscular factor</li> </ul> </li> <li>Denture surface         <ul> <li>Occlusal surface</li> <li>Polished surface</li> </ul> </li> </ul>	Retention, Stability And Support	3

1	نصف السنة و النهائي	r point ة نظرية باستخدام برنامج powe r point	<ul> <li>✓ Impression surface</li> <li>Stability</li> <li>✓ Various factors that affecting the stability</li> <li>Support</li> <li>Nature of the Supporting tissue</li> <li>Mandibular anatomical consideration</li> <li>Mandibular residual ridge</li> <li>Maxillary anatomic consideration</li> <li>Factors that influence the form and size of the supporting bone</li> </ul>	Retention, Stability And Support (Continue)	4
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضر ة نظرية باستخدام برنامج powe r point	<ul> <li>✓ Sore spot</li> <li>✓ Burning sensation</li> <li>✓ Redness</li> <li>✓ Pain in TMJ</li> <li>✓ Tongue and cheek biting</li> <li>✓ Swallowing &amp; sore throat</li> <li>✓ Nausea and gagging</li> <li>✓ Clicking of teeth</li> </ul>	Post Insertion Problems	5
1	الامتحانات قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضر ة نظرية باستخدام برنامج powe r point	<ul> <li>✓ Fatigue of the muscles of mastication</li> <li>Complaints about function of the denture</li> <li>✓ Loose denture (poor retention)</li> <li>✓ Unstable denture</li> <li>Complaints about esthetics</li> <li>Complaints about phonetics</li> <li>Oral mucosal Lesions induced by removable dentures</li> <li>Causes of Mucosal Irritation</li> <li>Types of these lesions</li> <li>✓ Denture stomatitis</li> <li>✓ Angular Cheilitis</li> <li>✓ Flabby ridge</li> <li>✓ Denture irritation hyperplasia</li> <li>✓ Traumatic ulcer</li> <li>✓ Burning Mouth Syndrome</li> <li>✓ Hypersensitivity</li> </ul>	Post Insertion Problems (Continue)	6

1	نصف السنة و النهائي	محاضر ة نظرية باستخدام برنامج powe r point	<ul> <li>Changes occurred required Long term recall appointments</li> <li>Some Clinical Problems and Solutions associated with complete denture         <ul> <li>✓ Problems of reduced salivary flow</li> <li>✓ Aetiology of reduced salivary flow</li> <li>✓ Management of dry mouth</li> </ul> </li> </ul>	Complication s Of Complete Denture	7
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضر ة نظرية باستخدام برنامج powe r point	<ul> <li>Hard and soft materials for modifying the impression surface of dentures</li> <li>Other complications         ✓ Flabby ridge         ✓ Denture breakages         ✓ Debonding of teeth         ✓ Gagging reflex (retching)         ✓ Burning mouth syndrome         ✓ Disturbance of speech</li> </ul>	Complication s Of Complete Denture (Continue)	8
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضر نظریة باستخدام برنامج powe r point	<ul> <li>Introduction, Definition, Indications, Contraindications, Advantages, Disadvantages</li> <li>Types of immediate dentures</li> <li>Explanation to the Patient Concerning Immediate Dentures</li> <li>Diagnostic steps, Impression techniques, Jaw relations record, Try-in, Cast trimming, Waxing and flasking, Surgical splints,</li> </ul>	Immediate Denture	9
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضر نظریة باستخدام برنامج powe r point	Setting of teeth, Processing and finishing, Insertion  Post-operative care and instructions	Immediate Denture (Continue)	10
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضر نظریة باستخدام برنامج powe r point	<ul> <li>Development of the classification system</li> <li>Diagnostic Criteria</li> <li>Integration of Diagnostic Findings</li> <li>Diagnostic Classification of Complete Edentulism</li> <li>Reasons for a Classification System</li> <li>Features govern classes differentiation from each other</li> <li>Guidelines for Use of the Complete Edentulism</li> <li>Classification System</li> </ul>	Classification system for completely edentulous patients	11
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و	محاضر ة نظرية باستخدام برنامج powe	<ul> <li>Bone height-mandible only</li> <li>Residual ridge morphology-maxilla only</li> <li>Muscle Attachments: Mandible only</li> <li>Maxillomandibular Relationship</li> <li>Integration of Diagnostic Findings</li> </ul>	Classification system for completely edentulous	12

	to to		- A		
	نصف السنة و النهائي	r point	<ul> <li>Arrangement of artificial teeth in abnormal jaw relations</li> <li>Arrangement of anterior teeth in maxillary protrusion</li> <li>Arrangement of artificial teeth in abnormal jaw relations</li> <li>Arrangement of anterior teeth in mandibular protrusion</li> </ul>	patients (Continue)	
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضر ة نظرية باستخدام برنامج powe r point	<ul> <li>Posterior palatal seal area</li> <li>Anatomical and Physiological Considerations for Posterior Palatal Seal</li> <li>Methods of location of anterior vibrating line (AVL)</li> <li>Classification of soft palate</li> <li>Designs of the posterior palatal seal</li> <li>Methods or techniques of recording posterior palatal Seal area</li> <li>Error in recording of posterior palatal seal</li> </ul>	Posterior palatal seal area	13
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف المنة و النهائي	محاضر نظریة باستخدام برنامج powe r	<ul> <li>Maxillary complete denture opposing by complete mandibular dentition</li> <li>Techniques used to determine occlusal modifications prior to denture construction</li> <li>Upper complete denture opposing by mandibular partial denture</li> <li>Complications of single CD  ✓ Combination Syndrome and</li> </ul>	Single CD	14
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضر نظریة باستخدام برنامج powe r point	Associated Changes (Kelly's	Single CD (Continue)	15
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضر نظریة باستخدام برنامج powe r point	<ul> <li>Definitions</li> <li>Factors influencing Aging</li> <li>Goal of Geriatric dentistry</li> <li>Objectives of Geriatric dentistry</li> <li>Psychological disorders of elderly patients generally seen by prosthodontist</li> <li>Factors that influence the patient's response</li> <li>Seven basic personality traits will be considered in the light of their influence on success in dentistry</li> <li>Systemic Diseases and its dental relation</li> <li>Geriatric dentistry related to prosthetic part 2</li> </ul>	Geriatric dentistry	16

1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضر ة نظرية باستخدام برنامج powe r point	<ul> <li>Objectives of maxillofacial prosthesis</li> <li>Maxillofacial Classification</li> <li>Extra Oral Appliances</li> <li>Intra Oral Appliances</li> <li>Retentive Aids in Maxillofacial</li> </ul>	Maxillofacial Prosthesis	17
1	النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	r point	Prosthodontics	Maxillofacial Prosthesis (Continue)	18
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضر ة نظرية باستخدام برنامج powe r point	• RRR is a multi-factorial,	Residual Ridge resorption	19
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف المنة و النهائي	محاضر ة نظرية باستخدام برنامج powe r point	<ul> <li>biomechanical disease         ✓ Metabolic factors         ✓ Dietary Factors</li> <li>Osteoporosis and residual ridge modeling</li> <li>Prosthetic factors</li> <li>Treatment and Prevention of RRR</li> </ul>	Residual Ridge resorption (Continue)	20
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضر ة نظرية باستخدام برنامج powe r point	implant classification     ✓ Classification of endosseous implants according to their design     ✓ Classification of endosseous implants according to their material     ✓ Classification of endosseous implants according to surface characteristics	Dental implantology	21
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضر نظریة باستخدام برنامج powe r point	✓ Classification of endosseous implants according to the insertion technique ✓ Classification of endosseous implants according to surgical stages ✓ 6.classification of endosseous implants according to the time of installation	Dental implantology (Continue)	22

			<ul> <li>✓ 7.classification of endosseous implants according to time of prosthetic loading</li> <li>Factors affecting healing</li> <li>✓ Surgical technique</li> <li>✓ Premature loading</li> <li>✓ Surgical fit</li> <li>✓ Bone quality and quantity</li> <li>✓ Physical condition of the patient</li> <li>Components of branemark implant system</li> <li>Prosthetic options in implant dentistry</li> <li>Overdenture (implant supported overdenture)</li> <li>Basic sequence of procedures in implants treatment</li> <li>✓ Radiographic stent</li> <li>Implant success and survival</li> <li>Indications of implant denture</li> <li>Contradictions of implant denture</li> <li>Characteristics of the osseointegrated implant</li> <li>Basic guiding factors of osseointegration</li> <li>Occlusion in implant-supported</li> </ul>		
			prostheses  Occlusal form and scheme		
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضر ة نظرية باستخدام برنامج powe r point	<ul> <li>Definition</li> <li>Factors Influencing the Appearance of Dentures</li> <li>Steps in achieving esthetic complete denture</li> <li>Additional clinical and technical considerations in anterior tooth selection patient preferences</li> <li>Gingival Contour</li> <li>Denture base factors</li> <li>Characterization</li> <li>Final Decision for Esthetics</li> </ul>	Esthetics in CD	23
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضر ة نظرية باستخدام برنامج powe r point	<ul> <li>osseointegration</li> <li>Biomaterials</li> <li>Selection of Biomedical Materials</li> <li>Classification of implant materials</li> <li>Types of surface modification:</li> <li>Surface design</li> <li>Ceramic coating</li> <li>Super structure</li> <li>Guided Bone Regeneration</li> </ul>	Characteristi cs Of Ideal Materials For Dental Implant	24
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضر ة نظرية باستخدام برنامج powe	<ul> <li>Definition</li> <li>Aims</li> <li>Indication</li> <li>Technique for denture duplication</li> <li>Laboratory procedure for denture duplication</li> <li>Denture duplication technique          ✓ The silicon putty</li> </ul>	Copy denture	25

1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	r point ق نظریة باستخدام برنامج powe r	<ul> <li>✓ The agar- Agar</li> <li>✓ Modification/ Further application</li> <li>Problem Areas in Fabrication and Solutions</li> <li>The important goals of overdenture</li> <li>Indications of Overdenture.</li> <li>Contraindications of Overdenture</li> <li>Advantages of overdenture prosthesis</li> <li>Disadvantage of overdenture</li> <li>Overdenture Classification</li> <li>Sequence of Treatment of Patient Who Need an Overdenture</li> </ul>	Over Denture	26
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	point هماضر نظریة باستخدام برنامج powe r point	<ul> <li>Impressions of the Abutment Teeth</li> <li>Denture Base designing</li> <li>Implant supported overdenture</li> <li>Type of implant overdenture</li> </ul>	Over Denture (Continue)	27
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضر نظریة باستخدام برنامج powe r point	<ul> <li>Definitions</li> <li>Neutral Zone Concept</li> <li>Objectives of Neutral zone Techniques</li> <li>Indications of Neutral zone Techniques</li> <li>Recording neutral zone in final impression stage</li> <li>Recording neutral zone in jaw relation visit</li> <li>Recording neutral zone in try in stage</li> <li>Recording neutral zone in finished denture</li> <li>Limitation for the success of neutral zone impression technique</li> </ul>	Neutral zone in CD	28
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضر ة نظرية باستخدام برنامج powe r point	<ul> <li>Function of attachment</li> <li>Factors affecting attachment selection</li> <li>Retentive Mechanism</li> </ul>	Attachments in over denture	29
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضر ة نظرية باستخدام برنامج powe	<ul> <li>Types of attachments</li> <li>Overdenture care</li> </ul>	Attachments in over denture (Continue)	30

	r point		
30			المجموع

# الجانب السريري:

المتطلبات	العدد
2 cases of upper and lower complete dentures	1
1 single complete denture against partial denture or natural teeth.	2
1 immediate or flexible RPD.	3
1 case repair.	4
150 h/ year	المجموع

#### نظام الدرجات

الدرجات	توزيع	قييم	التقييم	
(10.5%) (2%)	العملي النظري	(12.5%)	الفصل الاول	1
(25%)	النظري	(25%)	نصف السنه	2
(10.5%) (2%)	العملي النظري	(12.5%)	الفصل الثاني	3
(15%) (35%)	العملي النظري	(50%)	الامتحان النهائي	2
100	100%		0/0	Total

# التقنيات المستخدمة

Number	Subject	
1	Internet access and E-mail	$\sqrt{}$
2	Microsoft power point for lecture presentations	$\sqrt{}$
3	Video and audio media equipment	$\sqrt{}$
4	Online lectures and students attendees	$\sqrt{}$
5	Others (specify)	Samples and specimens

التعليمية وزارة التعليم العالي و البحث العلمي	265. المؤسسة ا
	266. القسم الجا
الجراحة العامة/General Surgery المقرر DGS428	267. اسم / رمز
تي يدخل فيها طب الاسنان	268. البرامج الن
ضور المتاحة محاضرات نظري والعملي	269. أشكال الح
لسنة فصلين در اسيين/المرحلة الرابعة	270. الفصل / ا
ات الدراسية 30 ساعة نظري و 75 ساعة عملي	271. عدد الساع الكلي
اد هذا الوصف 2024-2023	272. تاريخ إعد
قرر اعداد الطالب على مستوى عالي من العلمية فيما يتعلق بالح	273. اهداف الما التعرف
براحية العامة و طرق تشخيصها و علاجها و علاقتها بأختصاصه	على الحالات الج اسنان.
التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
م فة عن الحالات الجراحية العامة 2-طرق تشخيصها و علاج مناصنه كطبيب اسنان	أ- المعرفة والفهد 1- اكتساب المعر 3- علاقتها بأختم
الخاصة بالموضوع 1 - طرق التشخيص الخاصة إع الفحوصات المختبرية و الشعاعية المتعلقة بالحارات الجراحيا	
يم والتعلم	طرائق التعلي
خدام برنامج data show power point جولات سريرية	محاضرات بأست العامة
.م	طرائق التقيي
للية و نصف السنة و الأمتحان النهائي و الأمتحانات القصير ة	الأمتحانات الفص
كير في التعامل مع الحالات الجراحية العامة	ج- مهار ات التفك 1- حل المشاكل ف

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرات النظرية و الجولات السريري ة

طرائق التقييم

الأمتحانات الفصلية و نصف السنة و الأمتحان النهائي و الأمتحانات القصير ة

د - المهارات العامة والمنقولة المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي. اعداد الطالب عمليا و تطوير قابلية التعرف على الحالات الجراحية التي تتداخل مع عمله.

	275. بنية المقرر							
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	Theoretical contents	الساعات	الأسبوع			
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General Surgery	Case history	1	1			
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General Surgery	Clinical examination	1	2			
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General Surgery	Surgical wound and infections	2	3			
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General Surgery	Wound healing	2	5			
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General Surgery	Hemorrhage and blood transfusion	2	7			
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General Surgery	Fracture and dislocation of bones	2	9			
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General Surgery	Head injuries	1	11			
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General Surgery	Parenteral feeding	2	12			
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General Surgery	Fluid and electrolytes balance	2	14			

الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General Surgery	Surgical resuscitati on and medical es emergenci	2	16
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General Surgery	Differentia diagnosis o l swelling in f the neck	2	18
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General Surgery	Diseases o nose and P nasal sinus f the ara es	2	20
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General Surgery	Diseases of pharynx an larynx and esophagus	2	22
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General Surgery	General anesthesia, pain manageme nt and postoperati ve care	2	24
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General Surgery	Chest trau ma and diseas es	2	26
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General Surgery	Thyroid gl and goiter	2	28
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	General Surgery	Tumors, C yst, Ulcer & fis tula	1	29
1					

		. البنية التحتية
Baily and Love's short practice of surgery 25 <sup>th</sup> edition 2008.  Schwarz principles of surgery.		القراءات المطلوبة: النصوص الأساسية كتب المقرر أخرى
اقامة ورش عمل و حلقات دراسية لمناقشة مواضيع مختلفة في الجراحة العامة		متطلبات خاصة وتشمل على سبيل ورش العمل والدوريات والبرمجيا والمواقع الالكترونية
		الخدمات الاجتماعية وتشمل على المثال محاضرات الضيوف والتدر المثال محاضرات الضيوف والدراسات الميدانية

#### Clinical sessions

Lab number	Study unit title	Hours
1	History taking.	2.5
2	History taking	2.5
3	How to fill case sheet.	2.5
4	General Examination	2.5
5	Pulse rate measurement	2.5
6	Blood pressure measurement	2.5
7	Body temperature	2.5
8	Respiratory rate measurement and oximetry oxygen saturation	2.5
9	Head &Neck examination	2.5
10	Cranial nerve examination	2.5
11	Abdominal examination	2.5
12	Abdominal examination	2.5
13	pelvic examination.	2.5
14	pelvic examination	2.5
15	Upper limb examination	2.5
16	Lower limb examination	2.5
17	Central nervous system & Peripheral nervous system.	2.5
18	Intramuscular&Intravenous injections	2.5

19	Types of fluids	2.5
20	Types of solutions	2.5
21	Examination of the cardiovascular system	2.5
22	X-Rays	2.5
23	U\S	2.5
24	MRI	2.5
25	Specific laboratory examination	2.5
26	Laboratory examination.	2.5
27	CT scan	2.5
28	Types of drains	2.5
29	Manifestation of endocrine disease	2.5
30	Manifestation of endocrine disease	2.5
Total		75

278. القسم الجامعي / المركز	فرع جراحة الفم و الوجه و الفكين		
279. اسم/ رمز المقرر	Oral Surgery/جراحة الفم DOS429		
280. البرامج التي يدخل فيها	طب الاسنان		
281. أشكال الحضور المتاحة	محاضرات نظري والعملي		
282. الفصل/ السنة	فصلين در اسيين/المرحلة الرابعة		
283. عدد الساعات الدر اسية الكلي	30 ساعة نظري 150 ساعة عملي		
284. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024-2023		
285. أهداف المقرر   اعداد الطالب على مستوى عالي من العلمية فيما يتعلق بجراحة الفم و التعرف			
على تدبير السني للمرضى ذوي الأمراض المزمنة و المعدية بالأضافة الى التداخلات الجراحية الصغرى للف م			
و التهابات و انتانات الفم و الوجه و الفكين			
286. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والت	طم والتقييم		
أ- المعرفة والفهم 1- اكتساب المعرفة الأساسية عن جراحة الفم. 2-التدبير السني الخاص بمرضى الأمراض المزمنة و المعدية 3- المعرفة الأساسية عن التداخلات الجراحية الصغرى 4- التعامل مع التهابات الفم و الوجه و الفكين . 5- أ6-			
<ul> <li>ب - المهارات الخاصة بالموضوع 1 - ه</li> <li>2- التعامل مع مرضى الأمراض المزمنة م</li> </ul>	عرفة اساسيات التشخيص الفمي المعدي ة ب 3 - التدريب على قلع الأسنان		
طرائق التعليم والتعلم			
محاضرات بأستخدام برنامج wer point اعداد السمنارات بواسطة الطلبة بأشراف ا			

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

277. المؤسسة التعليمية

طرائق التقييم
الأمتحانات الفصلية و نصف السنة و الأمتحان النهائي و الأمتحانات القصيرة و الأمتحان العملي
ج- مهارات التفكير 1- التعامل مع جراحة الفم و قلع الأسنان و المضاعفات المتعلقة بهم
طرائق التعليم والتعلم
المحاضرات النظرية و عيادات قلع الأسنان و اعداد السمنارات.
طرائق التقييم
الأمتحانات النظرية و العملية
د - المهارات العامة والمنقولة المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي. اعداد الطالب عمليا في ما يرتبط بجراحة الفم و التخدير الموضعي و قلع الأسنان.

				رر	287. بنية المق
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	Theoretical content	الساعات	الأسبوع
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	جراحة الفم	Dental pain	1	1
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	جراحة الفم	Cardiovascular diseases	3	2
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	جراحة الفم	Bleeding disorders	2	5
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	جراحة الفم	Blood dyscrasias	1	7
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	جراحة الفم	Thyroid disease	1	8
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	جراحة الفم	Adrenal insufficiency	1	9
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	جراحة الفم	Diabetes mellitus	1	10
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	جراحة الفم	Pulmonary diseases	1	11
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	جراحة الفم	Arthritis	1	12

الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	جراحة الفم	Allergy	1	13
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	جراحة الفم	Renal disease	1	14
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	جراحة الفم	Liver disease	1	15
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	جراحة الفم	C.N.S. disease	1	16
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	جراحة الفم	Pregnancy	1	17
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	جراحة الفم	AIDS.	1	18
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	جراحة الفم	Management of patient receiving chemotherapy and radiotherapy	1	19
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	جراحة الفم	Intra oral incisions, flaps and suturing	2	20
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	جراحة الفم	Principles of management of impacted teeth	2	22
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و	محاضرة	جراحة الفم	Pyogenic infections of the	3	24

الامتحانات محاضرة القصيرة, و الامتحانات القصيرة, و القصيرة, و القصيرة, و القصيرة, و الفصلية, و الفصلية, و الفصلية, و الفصلية, و الفصلية, و الفصلية, و الفصلية و power برنامج point bone	
<u> </u>	
محاضرة الامتحانات القصيرة, و الق	of 2 29

288. البنية التحتية	
1.Contemporary oral and maxillofacial surgery 5 <sup>th</sup> edition 2008.  2.An outline of oral surgery 2000.  3.Dental management of medically compromised patients 7 <sup>th</sup> edition 2007.  4.Medical problems in dentistry 6 <sup>th</sup> edition 2010.	القراءات المطلوبة : النصوص الأساسية كتب المقرر أخرى
اقامة حلقات در اسية و اعداد التقارير بأشراف استاذ المادة	متطلبات خاصة وتشمل على سبيل المثال ورش العمل والدوريات والبرمجيات والمواقع الالكترونية
يشمل البرنامج التعليمي التدريب المهني على جراحة الفم اضافة الى استضافة بعض الأساتذة المتمرسين لاعطاء محاضرات لغرض عرض خبراتهم في مجال الجراحة و البحث العلمي	الخدمات الاجتماعية وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب المهني والدراسات الميدانية

# Clinical requirement

Clinical requirement	
Extraction of simple cases	5 Hours/ week
Seminars of oral surgery	150 Hours/ Year

277. المؤسسة التعليمية	وزارة التعليم العالي و البحث العلمي		
278. القسم الجامعي / المركز	فرع جراحة الفم و الوجه و الفكين		
279. اسم / رمز المقرر	معالجة الاسنان Conservative Dentistry DCO430		
280. البرامج التي يدخل فيها	طب الاسنان		
281. أشكال الحضور المتاحة	محاضرات نظري والعملي		
282. الفصل / السنة	فصلين در اسيين/المرحلة الرابعة		
283. عدد الساعات الدراسية الكلي	30 ساعة نظري 150 ساعة عملي		
284. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024-2023		
285. أهداف المقرر اعداد الطالب على مستوى عالي من العلمية فيما يتعلق بجراحة الفم و التعرف			
تدريب الطالب على كيفية فحص المرضى وتشخيص الحالة بطرق التشخيص الحديثة المعتمدة ثم اعداد خطة العلاج ثم البدء بعلاج الحالة المرضية بطريقة علمية صحيحة واستخدام المواد والطرق الحديثة في علاج حشوات الجذور عن طريق اعطاء محاضرات نظرية مع الدوام في العيادات كذلك يتم تدريب الطلبة على حشوات الجذور على اسنان مقلوعة لتهيئتهم للعمل سريريا على المرضى			
286. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم			
أ -المعرفة والفهم أ - 1 تدريب الطالب على كيفية فحص وتشخيص الحالات المرضية أ - 2 اعطاء المعلومات المهمة وخطوات العلاج أ - 3 اعطاء الارشادات ومتابعة عمليات حشوات الجذور			
ب - المهارات الخاصة بالموضوع ب – 1 وصف الادوات المستعملة لتحضير القنوات لحشوات الجذور ب - 2 تعليم الطالب كيفية استعمالها ومتابعته اثناء العمل طرائق التعليم والتعلم			
محاضرات بأستخدام برنامج ower point اعداد السمنارات بواسطة الطلبة بأشراف الا			

طرائق التقييم

الأمتحانات الفصلية و نصف السنة و الأمتحان النهائي و الأمتحانات القصيرة و الأمتحان العملي

ج- مهارات التفكير

ج - 1 حل المشاكل

ج - 2 قادر على القياد

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرات النظرية و العملي.

طرائق التقييم

الأمتحانات النظرية و العملية

د - المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي.)

د - 1 اعداد الطالب عمليا في ما يرتبط بمعالجة الاسنان والتيجان والجسور وحشوات الجذور

299. بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة/ المساق أو الموضوع	Theoretical content	الساعات	الأسبوع
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	المعالجة	Biologic Considerations of Enamel structure and its Clinical Significance in Practice of Operative Dentistry. part 1	1	1

			011 1 2		
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	المعالجة	Objectives of endodontic treatment -Basic phases of treatment -Pulp pathologies	1	2
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	المعالجة	Biologic Considerations of Enamel structure and its Clinical Significance in Practice of Operative Dentistry. part2	1	3
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	المعالجة	Classification of periapical diseases	1	4
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	المعالجة	Biologic Considerations of Dentin structure& its Clinical Significance in Operative Dentistry part 1	1	5
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	المعالجة	Access opening preparation	1	6
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	المعالجة	Biologic Considerations of Dentin structure & its Clinical Significance in Operative Dentistry part 2	1	7
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	المعالجة	Endodontic instruments	1	8

الامتحانات محاضرة نظرية القصيرة, و باستخدام برنامج الفصلية, و power point نصف السنة و النهائي	Dentin Bonding, Current strategies for Adhesion of Resin to Dentin.	1	9	
---	--	---	---	--

			Expanded Clinical Indications for Dentin Adhesives.		
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	المعالجة	Roentgenography in endodontics and root canal preparation	1	10
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	المعالجة	Patient Evaluation, Diagnosis & Treatment Planning part 1	1	11
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	المعالجة	The rubber dam and its applications	1	12
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	المعالجة	Patient Evaluation, Diagnosis & Treatment Planning part2	1	13
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	المعالجة	Techniques in root canal preparation Conventional technique Stepback technique Crown down technique Errors in root canal preparation	1	14
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	المعالجة	Caries Management Diagnosis & treatment strategies The treatment goal in caries	1	15

الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	المعالجة	Obturation of root canals Lateral condensation	1	16
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	المعالجة	Caries Management Diagnosis & treatment strategies Pit & fissure lesions Lesions involving proximal surfaces.	1	17

			Lesions in smooth free surfaces Root caries		
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	المعالجة	Biological consideration of enamel and dentin its practical significant in operative dentistry	1	18
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	المعالجة	Caries Management Diagnosis & treatment strategies New Detection Devices. Treatment of the Lesion or Cavity: -Causal, noninvasive, or preventive treatment -Symptomatic invasive or restorative treatment. New technologies for caries removal & cavity preparation.	1	19
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	المعالجة	Cervical Lesion Non- carious cervical lesions Erosion, Abrasion, Abfraction	1	20

الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	المعالجة	Restorative Dentistry and Pulpal Health	1	21
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	المعالجة	Inflammatory Conditions of the Pulp	1	22
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	المعالجة	Treatment of Deep Seated Caries part 1	1	23
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	المعالجة	Treatment of Deep Seated Caries part 2	1	24
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	المعالجة	Fluoride–Releasing Materi	a 1	25
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	المعالجة	Laser Definition. Laser apparatus. Properties of laser light.	1	26
			-Mechanisms of laser tissue interactions. Types of lasers in dentistry.		
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	المعالجة	Application of Laser in Restorativee Dentistry.	1	27

الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	المعالجة	Direct tooth-colored restorations Composite Direct Composite Veneers Advantages of posterior composite restorations. Disadvantages of direct posterior composite restorations.	1	28
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	المعالجة	Indirect tooth-colored restorations Inlay and onlay posterior composite restorations Advantages of indirect posterior composite restorations	1	29
	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	المعالجة	Techniques of posterior composite Inlay/Onlay restoration system Laboratory-processed composite inlays and onlays. Ceramic veneers, inlays and onlays, clinical procedures. CAD/CAM techniques	1	30

# Clinical Requirements

Operative Dentistry	Hours
The students are required to complete the following restorations:- Amalgam Restorations Class I 6 cases, Class II 4 cases. Composite tooth colored Restorations Class III 2, Class IV 2, and Class V 2 cases These requirements are the absolute minimum needed in order to take the final examination.	2.5h/wk
	75h/year

# Clinical requirements Preclinical Endodontic

Lab number	Study unit title	Hours
1	Introduction	2.5
2	Block construction	2.5
3	Diagnosis	2.5
4	Quiz 1 in lab 1,2&3 +Access opening	2.5
5	Quiz 2 in lab 4 +Clinical access opening to one anterior tooth	2.5
6	and two premolar teeth	2.5
7		2.5
8	Instrument	2.5
9	Equipment and materials	2.5
10	Quiz 3 clinical quiz in lab 8&9, Working length estimation demonstration.	2.5
11	Quiz 4 in lab 11 + clinical working length estimation on the	2.5
12	same three teeth.	2.5
13		2.5
14		2.5
15	Rubber dam application	2.5
16	Quiz 5 clinical quiz in lab 15	2.5
17	Review	2.5
18	Root canal instrumentation.	2.5
19	Quiz 6 in lab 18 + clinical instrumentation to the same teeth	2.5
20		2.5
21		2.5
22		2.5
23		2.5
24	Root canal obturation.	2.5
25	Quiz 7 in lab 24 +clinical obturation to three teeth.	2.5
26		2.5
27		2.5
28	Review	2.5
29 30		2.5
		2.5
Total		75

	300. البنية التحتية
<ul> <li>Endodontics, Ingle.</li> <li>Art &amp; Science of operative dentistry.         Pathways of the pulp by Seltzer.         Handbook of Endodontics by Bence.     </li> </ul>	القراءات المطلوبة: النصوص الأساسية كتب المقرر كاخرى أخرى
العيادا ت	متطلبات خاصة وتشمل على سبيل المثال ورش العمل والدوريات والبرمجيات والمواقع الالكترونية
يشمل البرنامج التعليمي التدريب المهني على معالجة الاسنان و التدريب على التشخيص والمعالجة اضافة الى استضافة بعض الأساتذة المتمرسين لاعطاء محاضرات لغرض عرض خبراتهم في مجال المعالجة و البحثالعلمي.	الخدمات الاجتماعية وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب المهني والدراسات الميدانية

301. المؤسسة التعليمية	وزارة التعليم العالي والبحث العملي/جامعة ذي قار
302. القسم الجامعي / المركز	كلية طب الاسنان العلمي
303. اسم/ رمز المقرر	Oral Pathology / امراض الفم DOP431
304. البرامج التي يدخل فيها	طب الاسنان
305. أشكال الحضور المتاحة	محاضرات, سمنارات, ورش عمل, تدريب صيفي
306. الفصل / السنة	فصلين در اسيين/ المرحلة الرابع ة
307. عدد الساعات الدراسية الكلي	60 ساعة نظ <i>ري/</i> 150 ساعة عملي
308. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024-2023
309. أهداف المقرر: تاهيل اطباء اسنان الفم ودراسة التشخيص وطرق الصبغات	قادرين على المعرفة في الاسباب لمختلف الامراض التي تصيب لمعرفة التمييز بين الامراض من خلال التشخيص المختبري
310. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والن	تعلم والتقييم
أ- المعرفة والفهم 1-القدرة على التميز بين مختلف امراض استخدام الصبغات 3- تعلم التقطيع النسية أ6-	الفم 2-كيفية ج ي 4- 5-

ب - المهارات الخاصة بالموضوع 1- القدرة على التميز بين مختلف امراض الفم

2- كيفية استخدام الصبغات

-3- تعلم التقطيع النسيجي

المحاضرات النظرية

المناقشات العلمية والسمنارات استعمال الشاشات LCD استعمال وسائل توضيح مثل المجهر والفيديو

طرائق التقييم

الامتحانات الاسبوعية

امتحان نصف السنة ونهاية السنة

ج- مهارات التفكير

1- التعرف على الامراض وطرق تشخيصها مجهريا والصبغات والتقطيع النسيجي

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرات النظرية المناقشات العلمية والسمنارات استعمال الشاشات LCD استعمال وسائل توضيح مثل المجهر والفيديو

طرائق التقييم

الامتحانات الاسبوعية امتحان نصف السنة ونهاية السنة

د - المهارات العامة والمنقولة المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي. يقوم التدريسي بجلب بعض المقاطع النسيجية والصبغات لامراض نادرة التي يتعذر وجودها داخل المؤسسة ويتم بشرحها و عرضها امام الطلبة لغرض المواكبة للمسيرة العلمية في مجال امراض الفم

	311. بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع	
امتحانات قصيرة ونصف السنه وفصلية وسمنارات	محاضرات POWER POINT	امراض الفم	Introduction	1	1	
امتحانات قصيرة ونصف السنه وفصلية وسمنارات	محاضرات POWER POINT	امراض الفم	Principles of biopsy techniques	1	1	
امتحانات قصيرة ونصف السنه وفصلية وسمنارات	محاضرات POWER POINT	امر اض الفم	Dental caries	2	2	
امتحانات قصيرة ونصف السنه وفصلية وسمنارات	محاضرات POWER POINT	امراض الفم	Pulp pathology	2	3	
امتحانات قصيرة ونصف السنه وفصلية وسمنارات	محاضرات POWER POINT	امر اض الفم	Periapical pathology	2	4	
امتحانات قصيرة ونصف السنه وفصلية وسمنارات	محاضرات POWER POINT	امراض الفم	Bone infection	2	5	
امتحانات قصيرة ونصف السنه وفصلية وسمنارات	محاضرات POWER POINT	امر اض الفم	Bone diseases Genetic diseases, metabolic diseases; fibro osseous lesions	4	6 7	
امتحانات قصيرة ونصف السنه وفصلية وسمنارات	محاضرات POWER POINT	امر اض الفم	Developmental disturbances	4	8 9	

متحانات قصيرة ونصف السنه وفصلية وسمنارات	محاضرات POWER POINT	امر اض الفم	Bor	ne neoplasms	s 6		1	10 11 12
متحانات قصيرة ونصف السنه وفصلية وسمنارات	محاضرات POWER POINT	امر اض الفم	Cys	sts of the jaw	3		1	13
متحانات قصيرة ونصف السنه وفصلية وسمنارات	محاضرات POWER POINT	امر اض الفم	Od	lontogenetic tumors	3		1	14
متحانات قصيرة ونصف السنه وفصلية وسمنارات	محاضرات POWER POINT	امر اض الفم	O	ral mucosal lesions	4			15 16
امتحانات قصيرة ونصف السنه وفصلية وسمنارات	محاضرات POWER POINT	امراض الفم	White	lesions	2	1	7	
امتحانات قصيرة ونصف السنه وفصلية وسمنارات	محاضرات POWER POINT	امر اض الفم	lesi Vesiculo	obulbous ons, ulcerative ions	2	1	8	
امتحانات قصيرة ونصف السنه وفصلية وسمنارات	محاضرات POWER POINT	امر اض الفم		ral nancies	4	1 2		
امتحانات قصيرة ونصف السنه وفصلية وسمنارات	محاضرات POWER POINT	امر اض الفم		ases of y glands	2	2	1	
امتحانات قصيرة ونصف السنه وفصلية وسمنارات	محاضرات POWER POINT	امراض الفم		of salivary ands	2	2	2	
امتحانات قصيرة ونصف السنه وفصلية وسمنارات	محاضرات POWER POINT	امراض الفم	Red l	esions	2	2	3	
امتحانات قصيرة ونصف السنه وفصلية وسمنارات	محاضرات POWER POINT	امراض الفم		ive tissue	5		4 5	
امتحانات قصيرة ونصف السنه وفصلية وسمنارات	محاضرات POWER POINT	امر اض الفم	Pigmente	ed lesions	2	2	6	

امتحانات قصيرة ونصف السنه وفصلية وسمنارات	محاضرات POWER POINT	امر اض الفم	Forensic odontology	3	27 28
امتحانات قصيرة ونصف السنه وفصلية وسمنارات	محاضرات POWER POINT	امر اض الفم	T.M.J pathology	2	29
امتحانات قصيرة ونصف السنه وفصلية وسمنارات	محاضرات POWER POINT	امر اض الفم	Osseointegration	2	30

312. البنية التحتية					
oral and maxillofacial pathology neville 4th edition	القراءات المطلوبة : النصوص الأساسية كتب المقرر أخرى				
	متطلبات خاصة وتشمل على سبيل المثال ورش العمل والدوريات والبرمجيات والمواقع الالكترونية				
	الخدمات الاجتماعية وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب المهني والدراسات الميدانية				

# Laboratory sessions

Lab number	Study unit title	Hours
1	show and demonstration of biopsy processing Data	3
2	Acute and chronic dental caries	3
3	Acute pulpitis, chronic pulpitis and pulp polyp	3
4	Periapical granuloma, cyst and abscess	3
5	Acute and chronic osteomyelitis and squestrum	3
6	fibroma Pagets disease, GCG, Fibrous dysplasia and ossifying	3
7	fibroma Pagets disease, GCG, Fibrous dysplasia and ossifying	3
8	Osteoma, osteosarcoma, chondrosarcoma, Burkitts lymphoma,eosinophilia granuloma	3
9	Osteoma, osteosarcoma, chondrosarcoma, Burkitts lymphoma,eosinophilia granuloma	3
10	Data show	3
11	Data show	3
12	calcifying odontogentic cyst and ,Dentigerous cyst, kertatocyst cyst eruption	3
13	Ameloblastoma,adenomatoid odontogenic tumor and odontoma	3
14	,leukoplakia ,Lichen planus	3
15	data show	3
16	data show	3
17	data show	3
18	data show	3
19	Pemphigus vulgaris and data show	3
20	Pemphigus vulgaris and data show	3
21	cell Epithelial dysplasia, squamous cell papilloma, squamous carcinoma	3
22	cell Epithelial dysplasia, squamous cell papilloma, squamous carcinoma	3
23	Fibroma, hemangioma and lymphangioma	3
24	Fibroma, hemangioma, pyogenic granuloma and lymphangioma	3
25	Mucocele and data show	3
26	data show	3

27	pleomorphic adenoma and mucoepidermoid carcinoma	3
28	pleomorphic adenoma and mucoepidermoid carcinoma	3
29	Data show	3
30	Data show	3
Total		90

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي	313. المؤسسة التعليمية
فرع تقويم الاسنان	314. القسم الجامعي / المركز
Orthodontic/التقويم DOR432	315. اسم / رمز المقرر
طب الاسنان	316. البرامج التي يدخل فيها
محاضرات نظري ومختبر عملي	317. أشكال الحضور المتاحة
فصلين در اسيين/المرحلة الرابعة	318. الفصل / السنة
30 ساعة نظري و 150 ساعة عملي	319. عدد الساعات الدر اسية الكلي
2024-2023	320. تاريخ إعداد هذا الوصف
ستوى عالي من العلمية فيما يتعلق بتقويم الاسنان و التعرف	321. اهداف المقرر اعداد الطالب على مد
ق والاسباب المؤديه لها وانواع اجهزة التقويم.	على انواع الحالات المرضية وسوء الاطباذ
علم والتقييم	322. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والت
ق 2-طرق تشخیصها و علاجها	أ- المعرفة والفهم 1- اكتساب المعرفة عن اسباب سوء الاطبا 3- التعرف على انواع الاجهزة التقويميه
تحرك باجزائه المختلفة	ب - المهارات الخاصة بالموضوع 1 - التعلم كيفية صنع الجهاز التقويمي الما
	طرائق التعليم والتعلم

محاضرات بأستخدام برنامج data show power point مختبرات تدريبية لصنع جهاز التقويم المتحرك

طرائق التقييم

الأمتحانات الفصلية و نصف السنة و الأمتحان النهائي و الأمتحانات القصيرة.

ج- مهارات التفكير

1- حل المشاكل سوء الاطباق.

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرات النظرية و مختبرات العمليه

طرائق التقييم

الأمتحانات القصيرة Quiz الأمتحانات الفصلية و نصف السنة و الأمتحان النهائ ي

د - المهارات العامة والمنقولة المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي. اعداد الطالب عمليا في التعامل مع جهاز التقويم المتحرك.

				11. Co	urse Structure
Week	Hours	ILOs	Unit/Module or Topic Title	Teaching Methods	Assessment Method
1	1	Introduction - Definition of orthodontics - Definition of occlusion, normal, ideal and malocclusion	Orthodonti cs	Theoretica I lecture using power point presentatio n	Quizzes, semester, mid-year and final year exams
2	1	- Six keys of normal occlusion - Aims of orthodontic treatment	Orthodonti cs	Theoretica 1 lecture using power point presentatio n	Quizzes, semester, mid-year and final year exams
3	1	- Important orthodontic definitions - Classification of malocclusion	Orthodonti cs	Theoretica 1 lecture using power point presentatio n	Quizzes, semester, mid-year and final year exams
4	1	Growth and development - Definitions of growth, development and maturity - Stages of development (ovum till birth)	Orthodonti cs	Theoretica I lecture using power point presentatio n	Quizzes, semester, mid-year and final year exams
5	1	<ul> <li>Theories of bone growth</li> <li>Definitions of growth site,</li> <li>growth center, displacement,</li> <li>and drift</li> </ul>	Orthodonti cs	Theoretica 1 lecture using power point presentatio n	Quizzes, semester, mid-year and final year exams

	1	Г			
6	1	- Growth curve and maximum growth spurt - Prenatal and postnatal growth and development of hard tissues	Orthodonti cs	Theoretica I lecture using power point presentatio n	Quizzes, semester, mid-year and final year exams
7	1	- Prenatal and postnatal growth and development of soft tissues - Developmental anomalies	Orthodonti cs	Theoretica I lecture using power point presentatio n	Quizzes, semester, mid-year and final year exams
8	1	- Jaw rotation - Compensation and adaptation	Orthodonti cs	Theoretica l lecture using power point presentatio n	Quizzes, semester, mid-year and final year exams
9	1	Deciduous and permanent dentition a-Stages of tooth development: (Formation, calcification and root completion)	Orthodonti cs	Theoretica I lecture using power point presentatio n	Quizzes, semester, mid-year and final year exams
10	1	b-Tooth eruption (stages and theories), Sequences and timing of eruption	Orthodonti cs	Theoretica l lecture using power point presentatio n	Quizzes, semester, mid-year and final year exams
11	1	Development of occlusion  a. new born oral cavity.  b. Deciduous dentition stage - Dental changes till 6 years of age.	Orthodonti cs	Theoretica l lecture using power point presentatio n	Quizzes, semester, mid-year and final year exams

12	1	c. Early mixed dentition stage - eruption of first molars and incisors. d. Late mixed dentition stage - eruption of canines and premolars e. Permanent dentition - eruption second and third molars.	Orthodonti cs	Theoretica 1 lecture using power point presentatio n	Quizzes, semester, mid-year and final year exams
13	1	Etiology of malocclusion: -Genetic and inherited etiological factors of malocclusion	Orthodonti cs	Theoretica I lecture using power point presentatio n	Quizzes, semester, mid-year and final year exams
14	1	-Classification of etiological factors a. General factors i. Skeletal factors	Orthodonti cs	Theoretica I lecture using power point presentatio n	Quizzes, semester, mid-year and final year exams
15	1	ii. Soft tissue factors	Orthodonti cs	Theoretica I lecture using power point presentatio n	Quizzes, semester, mid-year and final year exams
16	1	iii. dental factors	Orthodonti cs	Theoretica 1 lecture using power point presentatio n	Quizzes, semester, mid-year and final year exams
17	1	b. Local factors (definitions without treatment)	Orthodonti cs	Theoretica 1 lecture using power point	Quizzes, semester, mid-year and final year exams

				progentatio	
				presentatio	
18	1	Tooth movement  a. Tissue changes associated with tooth movement:  i. Histology of periodontium ii. Theories of tooth movement b. Accelerated tooth movement.	Orthodonti cs	Theoretica I lecture using power point presentatio n	Quizzes, semester, mid-year and final year exams
19	1	c. Biomechanics i. Force (application, type, magnitude, duration and direction) ii. Center of resistance and rotation, moment of force and moment of couple. iii. Types of tooth movement iv. Rate of tooth movement and factors affecting it.	Orthodonti cs	Theoretica I lecture using power point presentatio n	Quizzes, semester, mid-year and final year exams
20	1	d. iatrogenic effect of orthodontic treatment (pain, mobility, pulp effect, root resorption, white spot lesions).	Orthodonti cs	Theoretica I lecture using power point presentatio n	Quizzes, semester, mid-year and final year exams
21	1	Biomechanics	Orthodonti cs	Theoretica 1 lecture using power point presentatio n	Quizzes, semester, mid-year and final year exams
22	1	Anchorage (definition, indications, types)	Orthodonti cs	Theoretica I lecture using power point	Quizzes, semester, mid-year and final year exams

				nragantatia		
				presentatio		
		Outhodontic appliances		n		
		Orthodontic appliances a. Overview:				
		i. passive orthodontic				
		appliances (habit breaker,		Theoretica		
		retainer and space maintainer)		1 lecture	Quizzes,	
		ii. active orthodontic		using	semester,	
23	1	appliances (removable, fixed,	Orthodonti	power	mid-year	
		orthopedic and	CS	point	and final	
		myofunctional, and		presentatio	year exams	
		combination)		n	<i>J</i>	
		iii. Other active appliances:				
		space regainer, Invisalign,				
		lingual orthodontics)				
		b. Removable Orthodontic				
		Appliance:				
	1	i. Properties of various		771 · ·		
		components (SS wire, acrylic)		Theoretica		
		ii. Components:		l lecture	Quizzes,	
2.4		1) active components	Orthodonti	using power point presentatio n	semester,	
24		(springs, screws and elastics)	cs		mid-year	
		2) retentive components			and final	
		(clasps)			year exams	
		3) acrylic base plate and				
		bite planes				
		4) anchorage				
		iii. Design of a removable		Theometica		
		orthodontic appliance		Theoretica	Ouizza	
		iv. Construction of a		1 lecture	Quizzes,	
25	1	removable orthodontic	Orthodonti	using	semester,	
23	1	appliance	cs	power	mid-year and final	
		v. Soldering and welding		point presentatio		
		vi. Post-insertion		-	year exams	
		instructions and guidelines		n		
		c. Fixed orthodontic		Theoretica		
		appliance:		1 lecture	Quizzes,	
	_	Types, components,	Orthodonti	using	semester,	
26	1	advantages, limitation,	cs	power	mid-year	
		biomechanics, banding vs.	25	point	and final	
		bonding		presentatio	year exams	
		Conding		n		

		,		·	
27	1	d. Orthopedic and Myofunctional appliance: Types, components, advantages, limitation, mode of action	Orthodonti cs	Theoretica 1 lecture using power point presentatio n	Quizzes, semester, mid-year and final year exams
28	1	<u>continue</u> Orthopedic and Myofunctional appliance: Types, components, advantages, limitation, mode of action	Orthodonti	Theoretica I lecture using power point presentatio n	Quizzes, semester, mid-year and final year exams
29	1	f. Retention and retainers -Retention (definition, reason, time) -Retainers (Hawley, clear overlay, positioners, permanent fixation, precision)	Orthodonti cs	Theoretica l lecture using power point presentatio n	Quizzes, semester, mid-year and final year exams
30	1	Continue retention and retainers	Orthodonti cs	Theoretica l lecture using power point presentatio n	Quizzes, semester, mid-year and final year exams

	12. Course Structure (Practical)							
Week	Hours	ILOs	Unit/Module or Topic Title	Teaching Methods	Assessment Method			
1	4	Seminar 1 (Introduction to orthodontics, Orthodontic Pliers)	Orthodontics	Practical demonstration	Practical evaluation, Quizzes, semester, mid- year and final year exams			
2	4	Seminar 2 (Types of orthodontic appliances) (Introduction to removable appliance)	Orthodontics	Practical demonstration	Practical evaluation, Quizzes			

3	4	Seminar 4 (Stainless steel alloy properties)	Orthodontics	Practical demonstration	Practical evaluation, Quizzes
4	4	Seminar 5 (Principles of wire bending)	Orthodontics	Practical demonstration	Practical evaluation, Quizzes
5	4	Wire bending training	Orthodontics	Practical demonstration	Practical evaluation, Quizzes
6	4	Continue wire bending training	Orthodontics	Practical demonstration	Practical evaluation, Quizzes
7	4	Z-Spring	Orthodontics	Practical demonstration	Practical evaluation, Quizzes
8	4	Recurved Z-Spring	Orthodontics	Practical demonstration	Practical evaluation, Quizzes
9	4	Review	Orthodontics	Practical demonstration	Practical evaluation, Quizzes
10	4	Simple Finger Spring	Orthodontics	Practical demonstration	Practical evaluation, Quizzes
11	4	Modified Finger Spring	Orthodontics	Practical demonstration	Practical evaluation, Quizzes
12	4	Review	Orthodontics	Practical demonstration	Practical evaluation, Quizzes
13	4	Buccal Canine Retractor	Orthodontics	Practical demonstration	Practical evaluation, Quizzes
14	4	Modified Buccal Canine Retractor	Orthodontics	Practical demonstration	Practical evaluation, Quizzes
15	4	Review	Orthodontics	Practical demonstration	Practical evaluation, Quizzes
16	4	Quarterly Exam	Orthodontics	Practical demonstration	Practical evaluation
17	4	Adams' Clasps on Upper Right 1st Molar	Orthodontics	Practical demonstration	Practical evaluation, Quizzes, semester,
18	4	Adams' Clasps on Upper Left 1st Molar	Orthodontics	Practical demonstration	Practical evaluation, Quizzes,

		T		1	
19	4	Adams' Clasps on Upper Right 1st Premolar	Orthodontics	Practical demonstration	Practical evaluation, 20Quizzes,
20	4	Double Adams' Clasps on Upper Right 2 <sup>nd</sup> premolar &1 <sup>st</sup> molar	Orthodontics	Practical demonstration	Pr2lactical evaluation, Quizzes, semester, mid
21	4	Review	Orthodontics	Practical demonstration	Practical evaluation, Quizzes,
22	4	Fitted Labial Arch	Orthodontics	Practical demonstration	Practical evaluation, Quizzes, semester, mid
23	4	Hawley Arch	Orthodontics	Practical demonstration	Practical evaluation, Quizzes
24	4	Review	Orthodontics	Practical demonstration	Practical evaluation, Quizzes,
25	4	Robert's Retractor	Orthodontics	Practical demonstration	Practical evaluation, Quizzes
26	4	Acrylic baseplate	Orthodontics	Practical demonstration	Practical evaluation, Quizzes
27	4	Soldering and Welding	Orthodontics	Practical demonstration	Practical evaluation, Quizzes,
28	4	Review	Orthodontics	Practical demonstration	Practical evaluation, Quizzes
29	4	Quarterly Exam	Orthodontics	Practical demonstration	Practical evaluation,
30	4	Final Exam	Orthodontics	Practical demonstration	Practical evaluation,
	•				

Number	Assessment measurement	Score distribution
1	First semester (laboratory & quarterly quiz. Clinical requirement and attendance)	12.5%
2	Mid year examination	25%
3	Second semester (laboratory & auarterly auiz, Clinical requirement and attendance)	12.5%
4	Final examination	50%

Total 100%

التعليم العالي - كلية طب الاسنان	324. المؤسسة التعليمية			
فرع طب اسنان الاطفال والوقائي	325. القسم الجامعي / المركز			
Pedodontic /طب اسنان الاطفال DPE433	326. اسم / رمز المقرر			
طب الاسنان	327. البرامج التي يدخل فيها			
محاضرات نظري	328. أشكال الحضور المتاحة			
فصلين در اسيين/المرحلة الرابع ة	329. الفصل / السنة			
<i>30</i> ساعة نظري	330. عدد الساعات الدراسية الكلي			
2024-2023	331. تاريخ إعداد هذا الوصف			
332. أهداف المقرر فهم واستيعاب الطرق النظرية والعملية لعلاج كافة حالات الاصابة لاسنان الاطفال والتعرف على الاساليب والطرق العلمية مدعومة بوسائل الايضاح لمعرفة كيفية تحديد الاسنان البنية والدائمية والمشاكل المتعلقة				

333. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

# أ- المعرفة والفهم

1-صياغة المعلومات بشكل يمكن الطلبة من الفهم

أ2-زيادة المعرفة فيما يخص تشخيص وعلاج مختلف حالات امراض الاسنان لدى الاطفال

3- العناية بالفم زالاسنان والتوعية باهمية المحافظة على الاسنان اللبنية لحين بزوغ الاسنان الدائمية لدى الاطفال

ب - المهارات الخاصة بالموضوع

1 - تدريب الطلبة على الحالات المرضية لاسنان الاطفال 2 - اعطاء ارشادات حول كيفية التعامل والتفاعل مع الاطفال

3 الأطفال اللبنية والدائمية لدى الأطفال -3

data show.1 Educational movies.2 LCD.3. 4.كامر ات العرضية

طرائق التقييم

1.حظور المحاظرات

2.الامتحان اليومي القصيرة والسريعة quiz

3. الامتحان الفصلي

4. امتحان نصف السنة

5. الامتحان النهائ ي

6. طريقة اعطاء اسئلة ومجال للمناقشة لحلها خلال المحاظرة.

ج- مهارات التفكير

 $\frac{1}{2}$ قدرة الطالب على حل المشاكل وامتلاك التفكير المميز 2-القدرة على قيادة مجاميع طلابية 3-تقويم انجازات الطلبة

طرائق التعليم والتعلم

متابعة اسلوب التفكير للطالب وطرق التعبير وسرعة الاستجابة

#### طرائق التقييم

1. يعتمد على مدى حظور والتزام الطالب بلمحاظرة ومواكبته لشرح الاساتذه

2. اجراء الامتحان القصيرة لتقييم فهم الطالب للمادة المعروضة والمشروحة في المحاظرة

3. اجراء الامتحانات المخططلها كمتحان الفصلي ونصف السنة والنهائي

د - المهارات العامة والمنقولة المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي. اعداد مهني اعداد علمي اعداد ثقافي

توظيف المهارات المكتسبة لكي يصبح الطالب طبيب اسنان قادر على علاج المرضى

334. بنية المقرر						
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	Theoretical content	الساعات	الأسبوع	
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام	pedodontics	Eruption of teeth, normal eruption process	1	1	

	برنامج power point				
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pedodontics	Teething and difficult eruption	1	2
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pedodontics	Eruption haematoma , sequestrum ,ectopic eruption	1	3
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pedodontics	Natal and neonatal teeth	1	4
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pedodontics	Local factors influence eruption	1	5
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية داستخدام	pedodontics	Systemic factors influence eruption	1	6
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية دارة خداد	pedodontics	Morphology of the primary teeth	1	7
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pedodontics	Normal morphology of all primary teeth and their clinical consideration	1	8

الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pedodontics	Morphologic differences between primary and permanent teeth	1	9
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pedodontics	Functions of primary teeth	1	10

محاضرة الامتحانات نظرية باستخدام القصيرة, و برنامج الفصلية, و نصف power point	pedodontics	Dental caries; Definition and Classification	1	11
محاضرة الامتحانات				
نظرية باستخدام القصيرة, و	pedodontics	്'Étiology of	1	12
برنامج الفصلية, و نصف	pedodonnes	dental caries	1	12
power point السنة و النهائي				
محاضرة الامتحانات				
نظرية باستخدام القصيرة, و	pedodontics	Early childhood	1	13
برنامج الفصلية, و نصف	pedodonnes	caries,	1	15
power point السنة و النهائي				
محاضرة الامتحانات		Nursing caries		
نظرية باستخدام القصيرة, و	pedodontics	,baby bottle tooth	1	14
برنامج الفصلية, و نصف	pedodonnes	decay	1	1.
power point السنة و النهائي		accus		
محاضرة الامتحانات				
نظرية باستخدام القصيرة, و	pedodontics	Severe childhood	1	15
برنامج الفصلية, و نصف	pedodonnes	caries	•	
power point السنة و النهائي				
محاضرة الامتحانات		Rampant dental		
نظرية باستخدام القصيرة, و	pedodontics	caries	1	16
برنامج الفصلية, و نصف	Pedodolinos		•	
power point السنة و النهائي				
محاضرة الامتحانات		Restorative		
نظرية باستخدام القصيرة, و	pedodontics	dentistry for	1	17
برنامج الفصلية, و نصف	readulities	children	•	1,
power point السنة و النهائي		0111101011		

رة الامتحانات متخدام القصيرة, و ج الفصلية, و نصف powe	نظرية بال برنام	ontics <sup>1</sup>	solation & maintenance of dry field and application of the rubber Dam	1	18
رة الامتحانات متخدام القصيرة, و الفصلية, و نصف powd السنة و النهائي	pedod برنامج	ontics	Morphological consideration , cavity preparation and instrumentation	1	19
رة الامتحانات متخدام القصيرة, و ج الفصلية, و نصف powd السنة و النهائي	نظرية با	ontics	Cavity preparation on primary teeth, restorative materials used on pediatric dentistry, Matrices & retainers	1	20
متخدام القصيرة, و الفصلية, و نصف	محاض نظریة باس برنامج er point	ontics	Chrome steel crowns	1	21

and onto an another the second	الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pedodontics	Atrumatic Restorative Therapy ART  Type of space maintainer indication andcontraindication  Type of space maintainer indication andcontraindication	1	22
--------------------------------	---	--	-------------	---	---	----

			Type of space maintainer indication andcontraindication  Type of space maintainer indication		
			andcontraindication		
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pedodontics	Treatment of deep caries	1	23
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pedodontics	Diagnosis aids in the selection of teeth for pulp therapy	1	24
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pedodontics	Indirect pulp treatment	1	25
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pedodontics	Vital pulp therapy	1	26
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	برنامج power point	pedodontics	pulpotomy	1	27
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pedodontics	Non vital pulp therapy technique	1	28
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام	pedodontics	Reaction of pulp to various capping material	1	29

	برنامج power point				
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pedodontics	Failure after vital pulp therapy	1	30

	335. البنية التحتية
Dentistry for child and Adolescent RALPHE-	
McDonald /2011/ninth edition	القراءات المطلوبة :
	النصوص الأساسية
Text book of pediatric dentistry Nikhil Marwa	كتب المقرر
2 <sup>nd</sup> .ed .2009 NewDelhi	أخرى
	متطلبات خاصة وتشمل على سبيل المثال
	ورش العمل والدوريات والبرمجيات
	والمواقع الالكترونية
	الخدمات الاجتماعية وتشمل على سبيل
تدریب صیفی	المثال محاضرات الضيوف والتدريب
·	المهنى والدراسات الميدانية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي/ جامعة ذي قار	336. المؤسسة التعليمية
كلية طب الاسنان/ فرع امراض وجراحة ماحول الاسنان سمالعلمي	337. القسم الجامعي / المركز
امراض اللثة /Periodontics DPE434	338. اسم/ رمز المقرر

امراض اللثة طب الاسنان	339. البرامج التي يدخل فيها
حضور الطالب للمحاضرات والعيادات والسمنارات طوال العام الدراسي	340. أشكال الحضور المتاحة
فصلين در اسيين/المرحلة الرابعة	341. الفصل / السنة
120 ساعة عملي و 30 ساعة نظري	342. عدد الساعات الدراسية الكلي
2024-2023	343. تاريخ إعداد هذا الوصف

#### 344. أهداف المقرر

-الهدف الرئيسي للفرع هو زيادة الوعي الصحي بصحة الفم والاسنان لدى المواطنين وعلاج المرضى الدين يعانون من امراض اللله من خلال اعداد كادر صحي من الطلبة والذين سيقومون بهذا الدور بعد تخرجه م وخدمتهم في المراكز الصحية المنتشرة في عموم العراق

2-الجانب التدريسي: من خلال اعطاء محاضرات واقامة ندوات علمية وسمنارات والقيام بالعمليات الجراحية المتقدمة لغرض تدريب الطلبة على ذل ك

-3الجانب العلاجي والوقائي: حيث يغطي الفرع حالياً علاج ومتابعه جميع الحالات المرضية الخاصة بامراض اللثة وما حول الاسنان المحالة الى الكلية اضافة الى الجانب الوقائي الخاصة بهذا الموضوع

# 345. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

## أ- المعرفة والفهم

1-- صياغة المعلومات بشكل يمكن الطلبة من الفهم وزيادة المعرفة فيما يخص تشخيص وعلاج ومتابعه مختلف امراض اللثة

2-واعطاء الطلبة الارشادات الخاصة بالعناية بالفم والاسنان للمرضى الزائرين لكلية طب الاسنان 3- معرفة الطلبة بكافة وسائل التوعية الصحية للمراجعين للوقاية من امراض اللثة وما حول الاسنان وتشخيصها وعلاجها.

- ب المهارات الخاصة بالموضوع
- 1 تدريب الطلبة على ازالة الترسبات من الاسنان وازاله التلونات من الاسنان ب 2 واعطاء الارشادات بالعناية بصحة الفم
  - ب 3 تعلم الجانب الوقائي لمنع الاصابة بامراض اللثة والوقاية من تطور حالة اللثة نحو الاسو أ

### طرائق التعليم والتعلم

- data show -1
- educational movies2-
  - LCD -3
- 4-الشاشات الالكتروني ة 5- الكامرات العرضية أ6-السبورات الذكية

#### طرائق التقييم

اجراء الامتحانات التحريرية والشفوية والامتحانات القصيرة لاختبار الطالب Quiz والامتحان السريري

- ج- مهارات التفكير
- 1-- قدرة الطالب على حل المشاكل وامتلاك التفكير الممى ز1
- 2-القدرة على قيادة المجاميع الطلابي ة ج3 -تقويم انجاز أت الطلب ة

## طرائق التعليم والتعلم

متابعة اسلوب التفكير للطالب وطرق التعبير وسرعة الاستجابة وذلك باستخدام كافة الطرق المتوفرة للتعلم مثل ال data show والافلام التعليمية والشاشات الالكترونية وغيرها.

طرائق التقييم

اعداد التقارير واجراء الامتحانات النظريه والعمليه ووضع الدرجات

- د المهارات العامة والمنقولة المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصى.
  - 1- اعداد مهنی
  - 2- اعداد علمي
  - 3- اعداد ثقافي
- 4- توظيف المهارات المكتسبة لكي يصبح الطالب طبيب اسنان قادر على علاج المرض

				رر	346. بنية المف
طريقة التقييم	طريقة التعليم	Theoretical content	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	الساعات	الأسبوع
الفصلية, و	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Histology of the periodontium,terms & definitions frequently used in periodontology	امر اض اللثة	1	1
الفصلية, و	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Gingiva	امر اض اللثة	2	2
الفصلية, و	,	Periodontal ligament	امراض اللثة	2	4
الفصلية, و	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Alveolar bone	امر اض اللثة	1	6
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Root cementum	امر اض اللثة	1	7
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Etiology of periodontal disease &risk factors	امر اض اللثة	2	8
الامتحانات القصيرة, و	محاضرة نظرية باستخدام	Microbial dental plaque	امر اض اللثة	2	10

الفصلية, و نصف السنة و النهائي	برنامج power point				
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نم في السنة	m . 1	Dental calculus &tooth stain	امر اض اللثة	2	12
الامتحاذات					

الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Pathogenesis of periodontal disease	امر اض اللثة	2	14
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Classification of periodontal disease	امر اض اللثة	1	16
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	plaque&non plaque induced gingivitis	امراض اللثة	1	17
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Chronic &aggressive periodontitis	امر اض اللثة	1	18
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Acute periodontal conditions	امر اض اللثة	1	19
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Perio-endo lesion	امراض اللثة	1	20
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Periodontal disease prevention & diet	امر اض اللثة	2	21

الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Treatment of periodontal disease	اض اللثة	امر	1	23
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Cause related phase	اض اللثة	امر	2	24
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Corrective phase	اض اللثة	امر	3	26
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Maintenance phase	اض اللثة	امر	1	29
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Drugs in periodontology	اض اللثة	امر	1	30
		التحتية	347. البنية			
	، كارنزا 2012	كتاب لندا 2009 وكتاب			القراءات المطلوبة: النصوص الأساسية كتب المقرر أخرى	
	ن خاصة وتشمل على سبيل ل ورش العمل والدوريات اقامة دورات التعليم المستمر والسمنارات حيات والمواقع الالكترونية		المثال ورش ال			
ي الصحي		لمراجعي امراض اللثة والوقاية من امراض	اقامة ندوات	دريب	الضيوف والت	الخدمات الاجتماعية المثال محاضرات المهني والدرا

# Clinical requirement

	Clinical requ	iirement		Type of treatment
2.5h\	week 7	75 h∖year	Scaling & polishing	min.= 4000 points max.=7000 points

359. المؤسسة التعليمية	التعليم العالي - كلية طب الاسنان
360. القسم الجامعي / المركز	كلية طب الاسنان
361. اسم / رمز المقرر	Conservative Dentistry معالجة الاسنان DCO536
362. البرامج التي يدخل فيها	معالجة الاسنان طب الاسنان
363. أشكال الحضور المتاحة	محاضرات و عيادا ت
364. الفصل / السنة	فصلين در اسيين/المرحلة الخامسة
365. عدد الساعات الدراسية الكلي	30 ساعة نظري و 150 ساعة عملي
366. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024-2023

## 367. أهداف المقرر

تدريب الطالب على كيفية فحص المرضى وتشخيص الحالة بطرق التشخيص الحديثة المعتمدة ثم اعداد خطة العلاج ثم البدء بعلاج الحالة المرضية بطريقة علمية صحيحة واستخدام المواد والطرق الحديثة في علاج حشوات الجذور والتيجان والجسور عن طريق اعطاء محاضرات نظرية مع الدوام في العيادات

# أ- المعرفة والفهم

- 1- تدريب الطالب على كيفية فحص وتشخيص الحالات المرضية 2-اعطاء المعلومات المهمة وخطوات العلاج
  - 3- اعطاء الارشادات ومتابعة عمليات حشوات الجذور 4- اعطاء الارشادات ومتابعة عمليات الجسور والتيجان
    - ب المهارات الخاصة بالموضوع
    - 1-وصف الادوات المستعملة لتحضير القنوات لحشوات الجذور
  - 2- وصف الادوات المستعملة لخطوات لتحضير الاسنان للتيجان والجسو ر ب 3 تعليم الطالب كيفية استعمالها ومتابعته اثناء العمل
    - طرائق التعليم والتعلم

الكامرات العرضية, Data show, lecture, LCD, educational movies

## طرائق التقييم

امتحانات نظرية وعملية سريرية والامتحانات السريعة

		ية المقرر	.369. بذ		
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة/ المساق أو الموضوع	Theoretical contents	الساعات	الأسبوع
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	معالجة الاسنان	Endodontic diagnosis	1	1
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	معالجة الاسنان	Pain control in endo.	1	2
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	معالجة الاسنان	Endodontic radiography	1	3
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	معالجة الاسنان	Intracanal instruments 1	1	4
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	معالجة الاسنان	Intracanal instruments 2	1	5
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	معالجة الاسنان	Preparation of RCS	1	6
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	معالجة الاسنان	Microbiology	1	7

الامتحانات محاضرة نظرية القصيرة, و باستخدام برنامج الفصلية, و power point النهائي	معالجة الاسنان	Introduction And Definition Of Fixed Bridges And Comparison With Partial Denture.	1	8
--	----------------	---	---	---

الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	معالجة الاسنان	Clinical consideration For Bridge Construction	1	9
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	معالجة الاسنان	RC filling materials	1	10
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	معالجة الاسنان	Obturation of RCS 1	1	11
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	معالجة الاسنان	Obturation of RCS 2	1	12
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	معالجة الاسنان	Endo. Emergency treatment	1	13
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	معالجة الاسنان	Endo-perio relations	1	14
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	معالجة الاسنان	Restoration of endo. treated teeth	1	15

الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	معالجة الاسنان	Tooth discoloration & bleaching	1	16
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	معالجة الاسنان	Advantages and Disadvantages Of Fixed	1	17

نصف السنة و النهائي					
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	معالجة الاسنان	Patient Selection And Examination	1	18
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	معالجة الاسنان	Types Of Retainer	1	19
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	معالجة الاسنان	Gingival Displacement.	1	20
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	معالجة الاسنان	Impression Materials And Procedure.	1	21
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	معالجة الاسنان	Types Of Bridge.	1	22
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	معالجة الاسنان	Tooth discoloration & bleaching	1	23

الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	معالجة الاسنان	Bite Registration and Articulation	1	24
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	معالجة الاسنان	Temporay Restoration	1	25
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	معالجة الاسنان	Temporay Bridges	1	26

الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	معالجة الاسنان	Pontic And Pontic Design	1	27
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	معالجة الاسنان	Porcelain Material.	1	28
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	معالجة الاسنان	Try In and Shade Selection	1	29
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	معالجة الاسنان	Failure in Crown & Bridge	1	30

	370. البنية التحتية
Endodontics, Ingle, Pathways of the pulp, Weine Contemporary Fixed Prosthodontic Fundamental Consideration in Fixed Prosthodontics. Theoretical and clinical training in using different materials and techniques in fixed prosthodontics Fixed and Removable Prosthodontics	القراءات المطلوبة : النصوص الأساسية كتب المقرر أخرى
العيدات واقامة حلقات دراسية و ورش العمل و اعداد التقارير و بأشراف اساتذة المادة	متطلبات خاصة وتشمل على سبيل المثال ورش العمل والدوريات والبرمجيات والمواقع الالكترونية
يشمل البرنامج التعليمي التدريب المهني على معالجة الاسنان و التدريب على التشخيص والمعالجة اضافة الى استضافة بعض الأساتذة المتمرسين لاعطاء محاضرات لغرض عرض خبراتهم في مجال المعالجة و البحث	الخدمات الاجتماعية وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب المهني والدراسات الميدانية

# Clinical Requirements

Minimum Requirement	Hours
The students are required to complete the following restorations:- Amalgam Restorations Class I 2cases, Class II 5 cases. Class II Compound restoration 2. Composite tooth colored Restorations Class III 4, Class IV 2 ,and Class V 2 cases c. Crown 1 unit. d. Endodontics 1 case. These requirements are the absolute minimum needed in order to take the final examination.	5h/wk
Total	150 h/year

371. المؤسسة التعليمية	وزارة التعليم العالي والبحث العملي / جامعة ذي قار	
372. القسم الجامعي / المركز	طب الاسنان العلمي	
373. اسم/ رمز المقرر	Oral Medicine / طب الفم DOM537	
374. البرامج التي يدخل فيها	طب الاسنان	
375. أشكال الحضور المتاحة	محاضرات, سمنارات, ورش عمل, تدريب صيف ي	
376. الفصل / السنة	فصلين در اسيين/المرحلة الخامسة	
377. عدد الساعات الدراسية الكلي	30 ساعة نظري و 75 ساعة عملي	
378. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024-2023	
379. أهداف المقرر: تاهيل اطباء اسنان قادرين على المعرفة في الاسباب لمختلف الامراض التي تصيب الفم ودراسة تشخيصها كالينكيا وطرق علاجه ا		

380. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

```
أ- المعرفة والفهم
```

1-القدرة على التميز بين مختلف الامراض التي تصيب باطن الفم 2-طرق علاج امراض الفم

3- تشيخص وعلاج المفصل الصدغي 4- 5- أ6-

ب - المهارات الخاصة بالموضوع

1 القدرة على التميز بين مختلف امراض الفم

ب2- كيفية استخدام الصبغات 3- تعلم التقطيع النسيج ي ب - 4-

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرات النظرية

المناقشات العلمية والسمنارات استعمال الشاشات LCD

استعمال وسائل توضيح مثل الفيديو

طرائق التقييم

الامتحانات الاسبوعية

امتحان نصف السنة ونهاية السنة سمنارات التي تقدم من الطلبة

ج- مهارات التفكير

1- التعرف على الامراض وطرق تشخيصها.

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرات النظرية

المناقشات العلمية والسمنارات استعمال الشاشات LCD استعمال وسائل توضيح مثل الفيديو

طرائق التقييم

الامتحانات الاسبوعية

امتحان نصف السنة ونهاية السنة سمنارات التي تقدم من الطلبة

د - المهارات العامة والمنقولة المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي. يقوم التدريسي بجلب بعض المقاطع النسيجية والصبغات لامراض نادرة التي يتعذر وجودها داخل المؤسسة ويتم بشرحها و عرضها امام الطلبة لغرض المواكبة للمسيرة العلمية في مجال امراض الفم

	381. بنية المقرر				
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات قصیرة ونصف السنه وفصلیة ونهایة السنه. وسمنارا ت	محاضرات POWER POINT	طب الفم	The principles of oral diagnosis Clinical examinations	2 2	1 2 3 4
امتحانات قصیرة ونصف السنه وفصلیة ونهایة السنه .	محاضرات POWER POINT	طب الفم	Laboratory investigations in dentistry	2	5 6
امتحانات قصيرة ونصف السنه وفصلية ونهاية السنه .	محاضرات POWER POINT	طب الفم	Facial pain Neuromuscula r disorder	2 2	7 8 9 10
امتحانات قصیرة ونصف السنه وفصلیة ونهایة السنه. وسمنارات	محاضرات POWER POINT	طب الفم	T.M.J	2	11 12
امتحانات قصيرة ونصف السنه وفصلية ونهاية السنه. وسمنارات	محاضرات POWER POINT	طب الفم	Vesiculo bullus lesions	2	13 14
امتحانات قصيرة ونصف السنه وفصلية ونهاية السنه. وسمنارات	محاضرات POWER POINT	طب الفم	White & red lesions	2	15 16

امتحانات قصیرة ونصف السنه وفصلیة ونهایة السنه .	محاضرات POWER POINT	طب الفم	Oral cancer	2	17 18
امتحانات قصیرة ونصف السنه وفصلیة ونهایة السنه. وسمنارات	محاضرات POWER POINT	طب الفم	Pigmented oral lesions	2	19 20
امتحانات قصیرة ونصف السنه وفصلیة ونهایة السنه .	محاضرات POWER POINT	طب الفم	Oral ulceration	2	21 22
امتحانات قصیرة ونصف السنه وفصلیة ونهایة السنه .	محاضرات POWER POINT	طب الفم	BMS	2	23 24
امتحانات قصیرة ونصف السنه وفصلیة ونهایة السنه .	محاضرات POWER POINT	طب الفم	Salivary glands diseases	2	25 26
امتحانات قصیرة ونصف السنه وفصلیة ونهایة السنه . وسمنارات	محاضرات POWER POINT	طب الفم	Autoimmune diseases	2	27 28
امتحانات قصيرة ونصف السنه وفصلية ونهاية السنه . وسمنارات	محاضرات POWER POINT	طب الفم	Oral manifestation of allergic reaction	2	29 30

382. البنية التحتية	
Burket's Oral Medicine 11th Edition	القراءات المطلوبة : النصوص الأساسية كتب المقرر أخرى
	متطلبات خاصة وتشمل على سبيل المثال ورش العمل والدوريات والبرمجيات والمواقع الالكترونية
	الخدمات الاجتماعية وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب المهني والدراسات الميدانية

# Clinical requirements

Lab number	Study unit title	Hours
1	Bacterial infections.	2.5
2	Viral infections.	2.5
3	fungal infections.	2.5
4	cardiovascular system	2.5
5	cardiovascular system	2.5
6	Anemia	2.5
7	Anemia	2.5
8	Leukemia	2.5
9	Leukemia	2.5
10	GIT	2.5
11	Hepatitis	2.5
12	Respiratory disease	2.5
13	Diabetes	2.5
14	Diabetes	2.5
15	Thyroid and growth hormones.	2.5
16	Adrenal insufficiency.	2.5
17	Adrenal insufficiency	2.5

18	Renal disease	2.5
19	Bleeding disorders and blood dyscrasias	2.5
20	Granulomatous disease of the oral cavity.	2.5
21	Granulomatous disease of the oral cavity.	2.5
22	Drug induced oral lesions	2.5
23	STDs sexually transmitted diseases	2.5
24	Drugs in dentistry	2.5
25	Immunological aspects of oral diseases	2.5
26	Immunological aspects of oral diseases	2.5
27	Neuromuscluar disorders of the face.	2.5
28	Neuromuscluar disorders of the face.	2.5
29	Benign and malignant lesions of oral cavity	2.5
30	Benign and malignant lesions of oral cavity	2.5
Total		75

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي	383. المؤسسة التعليمية
فرع جراحة الفم و الوجه و الفكين	384. القسم الجامعي / المركز
Oral Surgery جراحة الفم/ DOS538	385. اسم / رمز المقرر
طب الاسنان	386. البرامج التي يدخل فيها
محاضرات نظري والعملي	387. أشكال الحضور المتاحة
فصلين در اسيين/المرحلة الخامسة	388. الفصل / السنة
30 ساعة نظري و 150 ساعة عملي	389. عدد الساعات الدراسية الكلي
2024-2023	390. تاريخ إعداد هذا الوصف
توى عالي من العلمية فيما يتعلق بمبادئ جراحة الفم	391. أهداف المقرر اعداد الطالب على مسا
خبيثة و الجراحة التقويمية و اصابات الوجه و الفكين	و الوجه و الفكين خاصة الأورام الحميدة و ال
	و زراعة الاسنان

# 392. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- المعرفة والفهم

1- اكتساب المعرفة الأساسية عن مبادئ جراحة الفم و الوجه و الفكين.

2-اكتساب المعرفة الأساسية عن زراعة الأسنان.

-6 -5 -4 -3

ب - المهارات الخاصة بالموضوع 1 - التدريب على قلع الاسنان ب 2 - التدريب على العمليات الجراحية السنية الصغرى ب 3 - التدريب على التشخيص الجراحي 4- تعريف الطلبة بمبادئ زراعة الأسنان و استخدام اليزر في جراحة الفم

### طرائق التعليم والتعلم

محاضرات باستخدام برنامج data show power point عيادات قلع الأسنان و العمليات الصغرى و التشخيص الجراح ي اعداد السمنارات بواسطة الطلبة بأشراف الأساتذة ة

### طرائق التقييم

الامتحانات الفصلية و نصف السنة و الامتحان النهائي و الامتحانات القصيرة و الامتحان العملي

ج- مهارات التفكير

1- التعامل مع جراحة الفم و قلع الأسنان و المضاعفات المتعلقة بهم ا 2- تطوير الجانب البحثي للطالب

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرات النظرية و عيادات قلع الأسنان و العمليات الصغرى و التشخيص الجراحي

طرائق التقييم

الامتحانات النظرية و العملية و السمنارات

د - المهارات العامة والمنقولة المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي. اعداد الطالب عمليا في ما يرتبط بجراحة الفم و التخدير الموضعي و قلع الأسنان و التشخيص امراض الوجه و الفكين و زراعة الاسنان.

No.	Title of the lectures	Hours
	Orofacial pain	
	Classification; somatic and neuropathic	
	Diagnosis	
_	• Somatic pain; odontogenic pain, oral mucous membrane	
1	disorders, temporomandibular joint disorders, muscle disorders	1
	Neuropathic pain; trigeminal neuralgia,	
	glossopharyngeal neuralgia, atypical odontalgia,	
	postherpetic neuralgia	
	Vascular pain; giant cell arteritis and migraine.      Deliving a second of a second	
	Preliminary management of patients with facial	
	fractures	
2	Etiology of maxillofacial trauma	1
	Primary survey and advanced trauma life support	
	(ATLS)	
	Secondary survey.	
	Fractures of the mandible	
	Classification	
	Clinical features	
	• Imaging	
	• Treatment; closed treatment, methods of	
3	immobilization, period of treatment, open reduction and internal fixation (ORIF)	2
	Teeth in the fracture line	
	Complications	
	• Mandibular fractures that require special consideration;	
	pediatric, edentulous, condylar and comminuted	
	fractures	
	Fractures of the middle third of facial skeleton	
4	Classification, clinical presentation imaging and	2
7	treatment of:	
	✓ Le Fort fractures	
	✓ Zygomatic complex fractures	

	✓ Orbital floor fractures	
	✓ Nasal bone fractures	
	Complications of fractures of middle third of facial	
	skeleton	
	Dentoalveolar and soft tissue injuries	
	Factors affecting dentoalveolar injuries	
	Classification	
	Clinical presentation	
5	Radiographic evaluation	1
	• Treatment	
	Splinting techniques	
	• Complications.	
	• Soft tissue injures; classification, treatment and soft	
	tissue injuries of special significance	
	Preprosthetic surgery	
	Definition.	
	<ul><li>Preoperative assessment</li></ul>	
	<ul> <li>Clinical examination and radiographic evaluation.</li> </ul>	
	<ul> <li>Bony recontouring procedures: alveoloplasty, maxillary</li> </ul>	
	tuberosity reduction, exostoses and excessive undercuts,	
	mylohyoid ridge and genial tubercle reduction and torus	2
6	removal.	2
	Soft tissue procedures: unsupported hypermobile tissue	
	on the alveolar ridge, inflammatory fibrous hyperplasia	
	(epulisfissuratum), labial frenectomy, lingual	
	frenectomy, ridge extension (vestibuloplasty)	
	Immediate dentures	
	Alveolar ridge preservation	
	Correction of abnormal ridge relationships	
	Implant Treatment: Advanced Concepts	
	➤ Immediate post-extraction implants	
	➤ Immediate loading versus delayed loading	
_	➤ Bone grafts and graft substitutes	
7	> Sinus lift procedure	2
	➤ Inferior alveolar nerve lateralization	
	Narrow and short implants	
	<ul><li>Image-guided implantology</li><li>Computer-Assisted Implant Surgery</li></ul>	
	<ul> <li>Special implants (zygomatic and extra-oral implants)</li> </ul>	
	, Special implants (2) goinante ana extra orai implants)	

	Potentially malignant disorders of the oral mucosa	
8	<ul> <li>Classification and terminology</li> <li>Risk factors,</li> <li>Diagnostic methods and diagnostic aids</li> </ul>	1
	<ul> <li>Potentially malignant disorders: leukoplakia, erythroplakia, palatal changes associated with reverse smoking, oral submucous fibrosis, actinic cheilitis and lichen planus.</li> </ul>	
	Surgical aids to orthodontics	
9	Management of impacted teeth	1
	Supernumerary and dilacerated teeth     Continuous aggisted on the dentire treatment and labial	
	<ul><li>Corticotomy assisted orthodontic treatment and labial</li><li>Labial frenectomy.</li></ul>	
	Diseases of the maxillary sinus	
10	<ul> <li>Overview of the maxillary sinus</li> <li>Clinical and radiographic examination</li> <li>Non-odontogenic infections of the maxillary sinus</li> </ul>	1
	<ul> <li>Odontogenic infections of the maxillary sinus</li> <li>Oroantral communications and fistulae</li> <li>Treatment</li> </ul>	
	Odontogenic tumors	
	• Definition	
	<ul> <li>Classification of Odontogenic Tumors (according to the</li> </ul>	
	WHO classification of odontogenic cysts, tumors and maxillofacial bone tumors 2017)	
	✓ Epithelial odontogenic tumors	
	✓ Mixed epithelial and mesenchymal odontogenic	
	tumors	
11	<ul><li>Mesenchymal odontogenic tumors.</li><li>Clinical features</li></ul>	1
	<ul> <li>Radiographic features</li> </ul>	
	Ameloblastoma	
	✓ Ameloblastoma	
	✓ Unicysticameloblastoma	
	✓ Peripheral/extraosseous)	
	• Odontoma  Compound type	
	✓ Compound type ✓ Complex type	
	Surgical treatment of odontogenic tumors	

	Enucleation and/or curettage, adjunctive treatment	
	• Resection	
	Non-odontogenic tumors and fibro-osseous lesions of the jaw	
	• Classification (according to the WHO classification of odontogenic and maxillofacial bone tumors 4 <sup>th</sup> edition 2017)	
	Giant cell lesions	
	✓ Central giant cell granuloma	
12	✓ Brown tumor of hyperparathyroidism	1
	✓ Cherubism	
	✓ Aneurysmal bone cyst	
	Fibro-osseous lesions	
	✓ Fibrous dysplasia	
	✓ Ossifying fibroma	
	✓ Cemento-osseous dysplasia	
	Osteoma	
	Osteosarcoma	
	Oral cancer	
	Natural history of squamous cell carcinoma	
	Etiology	
10	Site distribution	4
13	Clinical presentation	1
	• Staging (using the 8 <sup>th</sup> edition of the cancer staging	
	manual) and grading	
	Radiographic assessment	
	• Surgical treatment, access to the oral cavity	
	Oral cancer	
	Management of the neck	
14	Postoperative follow up	1
	Radiotherapy, radiotherapy techniques and fractionation	
	Chemotherapy, agents and scheduling	
	Palliative treatment and terminal care	
	Salivary gland diseases	
	Overview of major and minor salivary glands	
15	Clinical assessment	2
13	<ul><li>Imaging</li></ul>	
1	<ul><li>Classification:</li></ul>	
	✓ Developmental	
	· Developmental	

	✓ Inflammatory		
	✓ Obstructive and traumatic lesion		
	✓ Functional		
	✓ Autoimmune conditions		
	✓ Neoplastic lesions		
	<ul> <li>Inflammatory conditions (sialadenitis): Viral sialadenitis</li> </ul>		
	and Bacterial sialadenitis,		
	Obstructive conditions		
	Functional conditions: Xerostomia, Sialorrhea		
	<ul> <li>Conditions of possible traumatic origin: Mucocele,</li> </ul>		
	Ranula		
	<ul> <li>Autoimmune conditions: Sjögren syndrome,</li> </ul>		
	Immunoglobulin G4-related salivary gland disease		
	Other salivary gland conditions: Salivary duct cyst		
	(Mucus retention cyst), Necrotizing sialometaplasia,		
	Sarcoidosis, Sialadenosis (sialosis), Radioactive iodine		
	sialadenitis		
	<ul> <li>Neoplasms: benign and malignant (according to 4th</li> </ul>		
	edition of the WHO classification 2017).		
	<ul> <li>Principles and complications of salivary gland surgery</li> </ul>		
	Temporomandibular joint (TMJ) disorders		
	TMJ anatomy		
	• Evaluation and Radiographic examination of the TMJ		
	• Disorders of the TMJ:		
	• Structural (internal derangement)		
16	Wilkes classification of internal derangement	2	
16	• Functional (myofascial pain)	2	
	Management: non-surgical, minimally invasive		
	(arthocentesis and arthroscopy) and surgery		
	Hypermobility of TMJ		
	Hypomobility of TMJ:		
	<ul> <li>Classification of TMJ ankylosis</li> </ul>		
	• Treatment		
	Orthognathic surgery		
	➤ Definition		
	Treatment objectives		
17	<ul> <li>Clinical examination (facial evaluation in frontal and</li> </ul>	2	
	profile views)		
	<ul><li>Radiographic evaluation (Lateral cephalometric</li></ul>		
	analysis)		
	<ul><li>Pre-surgical Orthodontic Considerations</li></ul>		

	Tractment Timing	
	<ul><li>Treatment Timing</li><li>Mock surgery and fabrication of splints</li></ul>	
	<u> </u>	
	Surgical treatment phase (mandibular excess,	
	mandibular deficiency, maxillary excess, Maxillary and	
	Midface Deficiency)	
	Distraction osteogenesis	
	Vascular anomalies	
	Classification (according to ISSVA 2018)	
	> Hemangioma	
	Clinical presentation and staging	
	• Investigations	
	Treatment	
	✓ In the proliferative phase	
18	✓ In the involutive phase	1
10	✓ Residual lesions	-
	➤ Vascular malformations	
	Classification according to the vessel type and  whether high or law flow.	
	whether high or low flow	
	Clinical presentation with emphasis on the	
	intraosseous venous malformation	
	• Investigations	
	Treatment	
	Cleft lip and palate	
	Epidemiology	
	Etiology	
	Classification	
	Prenatal diagnosis	
19	Clinical manifestations	1
	Management; presurgical orthopedics, primary	
	operative management, treatment planning and timing,	
	surgical procedures of cleft lip, surgical procedures of	
	cleft palate, complications, secondary operative	
	management; alveolar bone grafting, goals and timing,	
	procedure, source of bone graft, complications.	
	Laser and Cryosurgery in oral and maxillofacial	
	surgery	
20	• Laser	1
	• Classification of laser according to power: low-energy	*
	and high-energy	
	The advantages of laser	

Principles of reconstructive surgery of defects of the jaws  > Goals of reconstruction > Biologic basis of bone reconstruction > Assessment of patient in need for reconstruction > Goals of mandibular reconstruction > Defect types and localizations > Mandibular reconstruction > Surgical principles of maxillofacial bone grafting procedures > Maxillary reconstruction > Goals of maxillary reconstructive surgery > Computer-assisted surgical planning > Flaps for maxillofacial reconstruction > Definition > Definition > Classifications > Examples of flaps in maxilla-mandibular reconstruction (palatal flap, tongue flap, buccal fat pad flap, Facial Artery Musculomucosal Flap, Temporalis muscle flap, Submental Flap, Vascularized Iliac Crest Grafts  Skeletal diseases involving the jaws (etiology; oral manifestations; radiology; treatment)  > Hyperparathyroidism > Renal osteodystrophy > Paget's disease > Acromegaly > Marble bone disease > Cleodocranial dyostosis		Total	30
Principles of reconstructive surgery of defects of the jaws  > Goals of reconstruction > Biologic basis of bone reconstruction > Assessment of patient in need for reconstruction > Goals of mandibular reconstruction > Defect types and localizations > Mandibular reconstruction > Surgical principles of maxillofacial bone grafting procedures > Maxillary reconstruction > Goals of maxillary reconstructive surgery > Computer-assisted surgical planning > Flaps for maxillofacial reconstruction > Definition > Classifications > Examples of flaps in maxilla-mandibular reconstruction ( palatal flap, tongue flap, buccal fat pad flap, Facial Artery Musculomucosal Flap, Temporalis muscle flap, Submental Flap, Vascularized Iliac Crest Grafts	22	<ul> <li>(etiology; oral manifestations; radiology; treatment)</li> <li>Hyperparathyroidism</li> <li>Renal osteodystrophy</li> <li>Paget's disease</li> <li>Acromegaly</li> <li>Marble bone disease</li> <li>Cleodocranial dyostosis</li> </ul>	
<ul><li> Uses of cryosurgery</li><li> The advantages of using cryosurgery</li></ul>	21	<ul> <li>Uses of cryosurgery</li> <li>The advantages of using cryosurgery</li> <li>The disadvantages of using cryosurgery</li> <li>Principles of reconstructive surgery of defects of the jaws</li> <li>Goals of reconstruction</li> <li>Biologic basis of bone reconstruction</li> <li>Assessment of patient in need for reconstruction</li> <li>Goals of mandibular reconstruction</li> <li>Defect types and localizations</li> <li>Mandibular reconstruction</li> <li>Surgical principles of maxillofacial bone grafting procedures</li> <li>Maxillary reconstruction</li> <li>Goals of maxillary reconstructive surgery</li> <li>Computer-assisted surgical planning</li> <li>Flaps for maxillofacial reconstruction</li> <li>Definition</li> <li>Classifications</li> <li>Examples of flaps in maxilla-mandibular reconstruction (palatal flap, tongue flap, buccal fat pad flap, Facial Artery Musculomucosal Flap, Temporalis muscle flap,</li> </ul>	2
<ul> <li>Hazards and precautions required when using laser</li> <li>Cryosurgery</li> <li>Cryosurgery techniques</li> </ul>		• Cryosurgery	

395. المؤسسة التعليمية	التعليم العالي - كلية طب الاسنان
396. القسم الجامعي / المركز	فرع طب اسنان الاطفال والوقائي
397. اسم / رمز المقرر	طب اسنان الاطفال/ 427PE
398. البرامج التي يدخل فيها	طب الاسنان
399. أشكال الحضور المتاحة	محاضرات نظري
400. الفصل / السنة	فصلين در اسيين/المرحلة الخامسة
401. عدد الساعات الدراسية الكلي	30 ساعة نظري و 75 ساعة عملي
402. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024-2023
_	

# *403*. أهداف المقرر

فهم واستيعاب الطرق النظرية والعملية لعلاج كافة حالات الاصابة لاسنان الاطفال والتعرف على الاساليب والطرق العلمية مدعومة بوسائل الايضاح لمعرفة كيفية تحديد الاسنان البنية والدائمية والمشاكل المتعلقة بها

# 404. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

### أ- المعرفة والفهم

1-صياغة المعلومات بشكل يمكن الطلبة من الفهم

أ2-زيادة المعرفة فيما يخص تشخيص وعلاج مختلف حالات امراض الاسنان لدى الاطفال

3- العناية بالفم زالاسنان والتوعية باهمية المحافظة على الاسنان اللبنية لحين بزوغ الاسنان الدائمية لدى الاطفال

# ب - المهارات الخاصة بالموضوع

1 — تدريب الطلبة على الحالات المرضية لاسنان الاطفال 2 — اعطاء ارشادات حول كيفية التعامل والتفاعل مع الاطفال

 $\bar{8}$  – اكتساب مهارات لتشخيص الاسنان اللبنية والدائمية لدى الاطفال

طرائق التعليم والتعلم data show.1 Educational movies.2 LCD.3. 4. كامر ات العرضية طرائق التقييم 1.حظور المحاظرات 2. الامتحان اليومي القصيرة والسريعة quiz 3. الامتحان الفصلي 4. امتحان نصف السنة 5. الامتحان النهائ ي 6. طريقة أعطاء اسئلة ومجال للمناقشة لحلها خلال المحاظرة. ج- مهارات التفكير - قدرة الطالب على حل المشاكل وامتلاك التفكير المميز 2-القدرة على قيادة مجاميع طلابية 3-تقويم انجاز ات الطلبة طرائق التعليم والتعلم متابعة اسلوب التفكير للطالب وطرق التعبير وسرعة الاستجابة طرائق التقييم 1 يعتمد على مدى حضور والتزام الطالب بالمحاضرة ومواكبته لشرح الأساتذة 2. اجراء الامتحان القصيرة لتقييم فهم الطالب للمادة المعروضة والمشروحة في المحاضرة 3 اجراء الامتحانات المخطط لها كامتحان الفصلي ونصف السنة والنهائي

د - المهارات العامة والمنقولة المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي. أعداد مهني اعداد علمي اعداد ثقافي توظيف المكتسبة لكي يصبح الطالب طبيب اسنان قادر على علاج المرضى

				نية المقرر	405. با
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	Theoretical content	الساعات	الأسبوع
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pedodontics	Eruption of teeth, normal eruption process	1	1
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pedodontics	Teething and difficult eruption	1	2
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pedodontics	Eruption haematoma , sequestrum ,ectopic eruption	1	3
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pedodontics	Natal and neonatal teeth	1	4
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية داستخداه	pedodontics	Local factors influence eruption	1	5
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية داورة خداء	pedodontics	Systemic factors influence eruption	1	6
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pedodontics	Morphology of the primary teeth	1	7

الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pedodontics	Normal morphology of all primary teeth and their clinical consideration	1	8
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pedodontics	Morphologic differences between primary and permanent teeth	1	9
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pedodontics	Functions of primary teeth	1	10

محاضرة الامتحانات نظرية باستخدام القصيرة, و برنامج الفصلية, و نصف power point	pedodontics	Dental caries; Definition and Classification	1	11
محاضرة الامتحانات انظرية باستخدام القصيرة, و برنامج الفصلية, و نصف power point	pedodontics	"ćEtiology of dental caries	1	12
محاضرة الامتحانات نظرية باستخدام القصيرة, و برنامج الفصلية, و نصف power point	pedodontics	Early childhood caries,	1	13
محاضرة الامتحانات نظرية باستخدام القصيرة, و برنامج الفصلية, و نصف power point	pedodontics	Nursing caries ,baby bottle tooth decay	1	14
محاضرة الامتحانات نظرية باستخدام القصيرة, و برنامج الفصلية, و نصف power point	pedodontics	Severe childhood caries	1	15
محاضرة الامتحانات نظرية باستخدام القصيرة, و برنامج الفصلية, و نصف power point	pedodontics	Rampant dental caries	1	16

اضرة الامتحانات باستخدام القصيرة, و الفصلية, و نصف power السنة و النهائي	نظرية pedodontics	Restorative dentistry for children	1	17
اضرة الامتحانات باستخدام القصيرة, و لامج الفصلية, و نصف power السنة و النهائي	نظرية pedodontics	solation & maintenance of dry field and application of the rubber Dam	1	18
اضرة الامتحانات باستخدام القصيرة, و الفصلية, و نصف power السنة و النهائي	نظرية pedodontics	Morphological consideration , cavity preparation and instrumentation	1	19
اضرة الامتحانات باستخدام القصيرة, و نامج الفصلية, و نصف power السنة و النهائي	نظرية pedodontics برنا	Cavity preparation on primary teeth, restorative materials used on pediatric dentistry, Matrices & retainers	1	20
اضرة الامتحانات باستخدام القصيرة, و الفصلية, و نصف power السنة و النهائي	نظرية pedodontics برنا	Chrome steel crowns	1	21

الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pedodontics	Atrumatic Restorative Therapy ART  Type of space maintainer indication andcontraindication  Type of space maintainer indication andcontraindication	1	22
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pedodontics	Treatment of deep caries	1	23
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pedodontics	Diagnosis aids in the selection of teeth for pulp therapy	1	24
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pedodontics	Indirect pulp treatment	1	25
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام	pedodontics	Vital pulp therapy	1	26

	برنامج power point				
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pedodontics	pulpotomy	1	27
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pedodontics	Non vital pulp therapy technique	1	28
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية دارة خدام	pedodontics	Reaction of pulp to various capping material	1	29
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	pedodontics	Failure after vital pulp therapy	1	30

Number	Clinical requirements
1	Prophylaxis/ Prophylaxis with fluoride
2	Extraction
3	Restoration cl I, cl II, l III, cl IV, cl V, full coverage composite
4	Pulp treatment FP, VP, RCT, DPC and IPC
5	Others mass excavation, C.S.C, splint, space maintainer and fissure sealant
6	Patient motivation
Total	37.5 hours/year

406. البنية التحتية

Dentistry for child and Adolescent RALPHE-McDonald /2011/ninth edition  Text book of pediatric dentistry Nikhil Marwa 2 <sup>nd</sup> .ed .2009 NewDelhi	القراءات المطلوبة : النصوص الأساسية كتب المقرر أخرى
	متطلبات خاصة وتشمل على سبيل المثال ورش العمل والدوريات والبرمجيات والمواقع الالكترونية
تدريب صيفي	الخدمات الاجتماعية وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب المهني والدراسات الميدانية

التعليم العالي - كلية طب الاسنان	4. المؤسسة التعليمية	.(
فرع طب الاسنان الاطفال والوقائي	4. القسم الجامعي / المركز	.(
طب الاسنان الوقائي531PD	4. اسم / رمز المقرر	.(
طب الاسنان الوقائي طب الاسنان	<ol> <li>البرامج التي يدخل فيها</li> </ol>	ŀ
محاضرات نظري وعيادات عملي	، أشكال الحضور المتاحة	4
سنوي	412. الفصل / السنة	
30 ساعه نظري 75 ساعة عملي	413. عدد الساعات الدراسية الكلي	
2024-2023	414. تاريخ إعداد هذا الوصف	
	415. أهداف المقرر	

التعريف باهميه طب الاسنان الوقائي وتطبيقاته بالنسبه للافراد والمجتمع وبخاصه للامراض الواسعه الانتشار مثل تسوس الاسنان وامراض اللثة وكذلك بما يتعلق بالتغذيه والعوامل المناعيه ضد امراض الفم والاسنان

### 416. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

### أ- المعرفة والفهم

1-صياغه المعلومات بشكل يمكن الطلبة بطريقه من الفهم وزياده المعرفه فيما يخص تشخيص و علاج مختلف الامراض مثل تسوس الاسنان

أ2-اعطاء الارشادات الخاصه بالعنايه الاسنان والتوعيه الصحيه للوقايه من تسوس الاسنان وامراض اللثه 3- اعطاء الارشادات الخاصه والبرامج الوقائيه لصحه الفم والاسنان لكبار السن وذوي الاحتياجات الخاصه من البالغي ن

#### ب - المهارات الخاصة بالموضوع

1 -تدريب الطالب على علاج تسوس الاسنان وازاله الترسبات من الاسنان 2 - تدريب الطلبه على كيفيه استخدام الفلورايد للوقايه من التسوس 3 - اعطاء الارشادات بالعنايه بصحه الاسنان والفم

### طرائق التعليم والتعلم

القاء المحاضرات النظري باستخدام data show , LDC عرض education movies عملى

### طرائق التقييم

# 1- اجراء الامتحانات اليوميه Quiz

2-الامتحانات التحريريه والشفويه

3-اجراء الاختبارات السريريه على المرضى

4-تقييم عملي عياده Requirement

### ج- مهارات التفكير

-1-اكتساب المبادئ الاساسيه المقرره للمناهج التعليميه 2-القدره الطالب على حل المشاكل و امتلاك تفكير المميز

# طرائق التعليم والتعلم

1-متابعه اسلوب التفكير للطالب وطرق التعبير وسرعه الاستجابه. 2-اجراء عرض توضيحي لطرق علاج المرضى سريري ا

طرائق التقييم

1-اجراء الامتحانات اليوميه والتحريريه والشفويه 2-التقييم اليومي لاداء الطالب في العياده اثناء علاج المرض ي

د - المهارات العامة والمنقولة المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي. لايوج د

	417. بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	Theoretical contents	الساعات	الأسبوع	
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	prevention	Preventive dentistry introduction	1	1	
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	prevention	Etiology of dental caries	1	2	
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	prevention	Fluoride in Dentistry	1	3	

الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	برنامج	prevention	Systemic fluoridation history	1	4
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	power point محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	prevention	Communal water fluoridation	1	5
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية دارة خدام	prevention	Fluoride supplements	1	6
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية دادة خدام	prevention	Topical fluoridation	1	7
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	prevention	Self-applied fluoride	1	8
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية دارة خداء	prevention	Professionally applied fluoride	1	9
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية دارة خداء	prevention	Toxicity of fluoride	1	10
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	prevention	Microbiology of caries	1	11

الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	prevention	Cariogenic potential of bact.	1	12
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	prevention	Fissure sealants	1	13
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	prevention	New approach in restorative dentistry	1	14
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	prevention	Diet and dental caries	1	15
	_	Half-year Br	eak		
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	prevention	Non- sugar sweeteners	1	16
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	prevention	Dietary counseling in dental practice	1	17
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام	prevention	Nutrition and oral health	1	18

	برنامج power point				
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	prevention	Nutrition, diet & periodontal disease	1	19
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	prevention	Saliva and dental caries	1	20
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	prevention	Oral immune system	1	21
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	prevention	Oral hygiene measures	1	22
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	prevention	Dental Caries development	1	23
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	prevention	Diagnosis of caries	1	24

	n . 1				
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	prevention	Identification of high risk group	1	25
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	prevention	Chemo prophylactic agents	1	26
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	prevention	Geriatric dentistry	1	27
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	prevention	Dental health of disable and medically compromised child	1	28
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	prevention	Health education and motivation	1	29
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	prevention	Uses of laser in dentistry	1	30

# Clinical requirements

Lab	Study unit title	
number		

	The minimum requirements that allow the students to enter the final examination include: Oral hygiene score Dental caries scores Nutritional assessments Prophylaxis Fluoride therapy Fissure sealant Restorations for teeth primary and permanents include amalgam and composite fillings Extraction for teeth that indicated for extraction	
Total		37.5 hours/year

	418. البنية التحتية
1-The prevention of oral disease by Murry JJ NunnJH and Steele JG fourth edition, 2003 2- Primary Preventive Dentistry by Harris NO Garcia- GodoyF-NatheCN 7th Ed. 2008 3-Essential of dental caries the disease and its management by Kidd E third edition 2005 4-Textbook of Cariology by Fejerscov and Thylstryp 1996 5-Principles and practice of public health dentistry by Krishna M and DasarPL.2010 6-Community dentistry by Sikri V and Sikri P 2008 Text book of preventive and social medicine. Gupta M. and Mahajan BK. 3rd edition, 2003 Dentistry, dental practices and the community Striffler D, Young W., and Burt B., 5th edition 1999. The prevention of oral diseases. Murray J.J., Nunn G. H. and Steele J. G. 4th edition, 2003.	القراءات المطلوبة : النصوص الأساسية كتب المقرر أخرى
	متطلبات خاصة وتشمل على سبيل المثال

يات والمواقع عيادا ت	ورش العمل والدوريات والبرمج الالكترونية
ى سبيل دريب المهني	الخدمات الاجتماعية وتشمل عا المثال محاضرات الضيوف والتا والدراسات الميدانية

419. المؤسسة التعليمية	التعليم العالي - كلية طب الاسنان
420. القسم الجامعي / المركز	صناعة الاسنان
421. اسم / رمز المقرر	صناعة الاسنان/ 510PR
422. البرامج التي يدخل فيها	صناعة الاسنان طب الاسنان
423. أشكال الحضور المتاحة	محاضرات وعيادات
424. الفصل / السنة	فصلين در اسيين /المرحلة الخامسة
425. عدد الساعات الدر اسية الكلي	30 ساعة نظري و 150 ساعة عملي
426. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024-2023
427. أهداف المقرر	
تدريب الطالب على كيفية فحص المر التشخيص الحديثة والمعتمدة حاليا ثم ا	ضى وتشخيص الحالة المرضية للمريض بطرق عداد خطةعلاج
الطقمو الكامل عن طري ق	صحيحة واستخدام المواد والطرق الحديثة في صناعة
اعطاء محاضرات نظرية مع الممارس	ة في العيادات.

The practice of Prosthodontics has continuous evolved as a result of progress in laboratory and biomaterial science, clinical technologies and multidisciplinary advancements. There is a tendency of prosthodontists to assess their patient's treatment needs on the basis of morphological consideration

The objectives are to acquire a Knowledge b Skills and c Attitudes.

- .1 Willing to applying the current knowledge of dentistry in the best interest of the patients and the community
- .2 Maintain a high standard of professional ethics and conduct and apply these in all aspects of professional life,to examine, diagnose and formulate a treatment plan to deal with edentulous conditions by way of providing suitable prosthesis

### 428. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ-المعرفة والفهم

1- تدريب الطالب على كيفية فحص وتشخيص الحالات المرضية.

2-اعطاء المعلومات المهمة وخطوات العلاج.

3- اعطاء الارشادات ومتابعة عملية صناعة الطقم الكلي والمرن و حالات اخرى مثل تبطين الطقم الكامل او اصلاحه

4-تزويد الطالب بمهارات التعامل مع المرضى ومراعاة الاختلاف بين بيئات ونفسيات المرضى لان طبيب الاسنان لايعالج الاسنان لايعالج الاسنان لايعالج المريض وانما يعالج المريض الدي في فمه اسنان.

ب -المهارات الخاصة بالموضوع

1-وصف الادوات المستعملة لعلاج المرضى المحتاجين للطقم الكلي

2-التدريب العملي الخاص بالخطوات المتبعة لعلاج المرضى المحتّاجين للطقم الكامل.

ب 3 - متابعته الطالب اثناء تدريبه في العيادات.

ب 4. متابعة الطالب اثناء اكماله خطوات الطقم المختبرية, لان الطالب ملزم بعمل كافة خطوات العمل المختبري داخل مختبر الطلبة المخصص للمرحلة الرابعه والخامسة والمجهز بكافة المواد والمستلزمات والاجهزة.

طرائق التعليم والتعلم

التدريب العملي المكثف داخل عيادات طب الاسنان التعليم ي Data show, lecture, Lcd لسبورات الدكية, الافلام التوضيحية والاقراص الندوات الورش التعليمية الجماعية مؤتمر كلية طب الاسنان السنوي بحوث التخرج التخرج

### طرائق التقييم

ج-مهارات التفكير 1- حل المشاكل.

2- قادر على القيادة.

3- خلق روح المنافسه العلميه بين الطلبه عن طريق الاسئله المباشره وغير المباشره المتعلقه بمختلف الحالات الوافده لطب الاسنان.

4- تشجيع الطالب لتطوير الدات عن طريق القراءه والتدريب المستمر وحضور الورش ودورات التعليم المستمر داخل وخارج الكلية.

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرات النظري والعملي طريقة المثير والاستجابة

طرائق التقييم

الامتحانات النظرية والعمليه و بالاضافه الى المتطلبات العلاجيه Requirements وهي عدد الحالات التي على ان يقوم بعلاجها بصوره صحيحه ومتقنه وكامله لاحتسابها من متطلبات السعي السنوي فضلا عن مشروع التخرج.

د - المهارات العامة والمنقولة المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي. حض وتحفيز الطالب للمشاركه بالدورات التدريبيه والمؤتمرات المقامة داخل وخارج الكلية

الجانب النظري:

				<i>،ري</i>	<u> </u>
عدد الساعات	طريقة التقييم	طريقة التعليم	عنوان المحاضرة الفرعي	عنوان المحاضرة	ر <u>قم</u> الاسبوع
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضر ة نظرية باستخدام برنامج powe r point	<ul> <li>Occlusion</li> <li>Articulation</li> <li>Centric relation</li> <li>Centric occlusion</li> <li>Occlusal balance</li> <li>Occlusal harmony</li> <li>Occlusal interference</li> <li>Maximum intercuspation          ✓ Requirements of ideal complete denture occlusion</li> </ul>	Occlusion in Complete Denture	1
1	الامتحانات قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضر نظرية باستخدام برنامج powe r point	denture occlusion  ✓ Objectives of occlusion in complete denture  • Requirement of complete denture occlusion  • Types of occlusion  • Balance occlusion  ✓ Advantages of balance occlusion  • Factors affecting the balanced occlusion (laws of articulation)  ✓ Condylar guidance  ✓ Incisal guidance  ✓ Plane of occlusion  ✓ The compensating curve  ✓ Cuspal angulations  • Interaction of the five factor  • Lingualized occlusion  • Monoplane or occlusion (neutrocentric)  • Types of occlusal scheme  ✓ retention, stability and support of complete denture	Occlusion in Complete Denture (Continue)	2
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضر ة نظرية باستخدام برنامج powe	<ul> <li>Retention</li> <li>Factors affect in the retention of CD         <ul> <li>Mechanical factors</li> <li>Muscular factor</li> </ul> </li> <li>Denture surface         <ul> <li>Occlusal surface</li> <li>Polished surface</li> </ul> </li> </ul>	Retention, Stability And Support	3

1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	r point ة نظرية باستخدام برنامج powe r point	<ul> <li>✓ Impression surface</li> <li>Stability</li> <li>✓ Various factors that affecting the stability</li> <li>Support</li> <li>Nature of the Supporting tissue</li> <li>Mandibular anatomical consideration</li> <li>Mandibular residual ridge</li> <li>Maxillary anatomic consideration</li> <li>Factors that influence the form and size of the supporting bone</li> </ul>	Retention, Stability And Support (Continue)	4
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضر ة نظرية باستخدام برنامج powe r point	<ul> <li>Classification of Post-Insertion Denture problems         ✓ Complaints about comfort of         the denture         ✓ Complaints about function of         the denture             ✓ Complaints about esthetics             ✓ Complaints about phonetics         </li> <li>Complaints about comfort of the         denture             ✓ Sore spot             ✓ Burning sensation             ✓ Redness             ✓ Pain in TMJ             ✓ Tongue and cheek biting             ✓ Swallowing &amp; sore throat             ✓ Nausea and gagging             ✓ Clicking of teeth             ✓ Fatigue of the muscles of</li> </ul>	Post Insertion Problems	5
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضر نظریة باستخدام برنامج powe r point	<ul> <li>Faugue of the muscles of mastication</li> <li>Complaints about function of the denture         <ul> <li>Loose denture (poor retention)</li> <li>Unstable denture</li> </ul> </li> <li>Complaints about esthetics</li> <li>Complaints about phonetics</li> <li>Oral mucosal Lesions induced by removable dentures</li> <li>Causes of Mucosal Irritation</li> <li>Types of these lesions         <ul> <li>Denture stomatitis</li> <li>Angular Cheilitis</li> <li>Flabby ridge</li> <li>Denture irritation hyperplasia</li> <li>Traumatic ulcer</li> <li>Burning Mouth Syndrome</li> <li>Hypersensitivity</li> </ul> </li> </ul>	Post Insertion Problems (Continue)	6

_				
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضر ة نظرية باستخدام برنامج powe r point	<ul> <li>Changes occurred required Long term recall appointments</li> <li>Some Clinical Problems and Solutions associated with complete denture         <ul> <li>✓ Problems of reduced salivary flow</li> <li>✓ Aetiology of reduced salivary flow</li> <li>✓ Management of dry mouth</li> </ul> </li> </ul>	7
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	برنامج powe r point	<ul> <li>Hard and soft materials for modifying the impression surface of dentures</li> <li>Other complications         ✓ Flabby ridge         ✓ Denture breakages         ✓ Debonding of teeth         ✓ Gagging reflex (retching)         ✓ Burning mouth syndrome         ✓ Disturbance of speech</li> <li>Complete         Denture         (Continue)</li> </ul>	8
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضر ة نظرية باستخدام برنامج powe r point	<ul> <li>Introduction, Definition,         Indications, Contraindications,         Advantages, Disadvantages</li> <li>Types of immediate dentures</li> <li>Explanation to the Patient         Concerning Immediate Dentures</li> <li>Diagnostic steps, Impression         techniques, Jaw relations record,         Try-in, Cast trimming, Waxing         and flasking, Surgical splints,</li> </ul>	9
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضر نظریة باستخدام برنامج powe r point	Setting of teeth, Processing and finishing, Insertion  Post-operative care and instructions  Immediate Denture (Continue)	10
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضر ق نظریة باستخدام برنامج powe r point	<ul> <li>Development of the classification system</li> <li>Diagnostic Criteria</li> <li>Integration of Diagnostic Findings</li> <li>Diagnostic Classification of Complete Edentulism</li> <li>Reasons for a Classification System</li> <li>Features govern classes differentiation from each other</li> <li>Guidelines for Use of the Complete Edentulism Classification System</li> </ul>	11
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و	محاضر ة نظرية باستخدام برنامج powe	<ul> <li>Bone height-mandible only</li> <li>Residual ridge morphology-maxilla only</li> <li>Muscle Attachments: Mandible only</li> <li>Maxillomandibular Relationship</li> <li>Integration of Diagnostic Findings</li> </ul>	12

	e, ti		- A		
	نصف السنة و النهائي الامتحانات	r	<ul> <li>Arrangement of artificial teeth in abnormal jaw relations</li> <li>Arrangement of anterior teeth in maxillary protrusion</li> <li>Arrangement of artificial teeth in abnormal jaw relations</li> <li>Arrangement of anterior teeth in mandibular protrusion</li> <li>Posterior palatal seal area</li> </ul>	patients (Continue)	
1	الامتحادات قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضر ة نظرية باستخدام برنامج powe r point		Posterior palatal seal area	13
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضر نظریة باستخدام برنامج powe r	<ul> <li>Maxillary complete denture opposing by complete mandibular dentition</li> <li>Techniques used to determine occlusal modifications prior to denture construction</li> <li>Upper complete denture opposing by mandibular partial denture</li> <li>Complications of single CD  ✓ Combination Syndrome and</li> </ul>	Single CD	14
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضر ة نظرية باستخدام برنامج powe r point	Associated Changes (Kelly's Syndrome)	Single CD (Continue)	15
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضر نظریة باستخدام برنامج powe r point	<ul> <li>Definitions</li> <li>Factors influencing Aging</li> <li>Goal of Geriatric dentistry</li> <li>Objectives of Geriatric dentistry</li> <li>Psychological disorders of elderly patients generally seen by prosthodontist</li> <li>Factors that influence the patient's response</li> <li>Seven basic personality traits will be considered in the light of their influence on success in dentistry</li> <li>Systemic Diseases and its dental relation</li> <li>Geriatric dentistry related to prosthetic part 2</li> </ul>	Geriatric dentistry	16

1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضر نظریة باستخدام برنامج powe r point	<ul> <li>Objectives of maxillofacial prosthesis</li> <li>Maxillofacial Classification</li> <li>Extra Oral Appliances</li> <li>Intra Oral Appliances</li> <li>Retentive Aids in Maxillofacial</li> </ul>	Maxillofacial Prosthesis	17
1	النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	ة نظرية	<ul> <li>Retentive Aids in Maxillofacial Prosthodontics</li> <li>Steps of maxillofacial prostheses construction</li> </ul>	Maxillofacial Prosthesis (Continue)	18
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضر نظریة باستخدام برنامج powe r point	• RRR is a multi-factorial,	Residual Ridge resorption	19
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف المنة و النهائي	محاضر ة نظرية باستخدام برنامج powe r point	<ul> <li>biomechanical disease         ✓ Metabolic factors         ✓ Dietary Factors</li> <li>Osteoporosis and residual ridge modeling</li> <li>Prosthetic factors</li> <li>Treatment and Prevention of RRR</li> </ul>	Residual Ridge resorption (Continue)	20
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضر ة نظرية باستخدام برنامج powe r point	implant classification     ✓ Classification of endosseous implants according to their design     ✓ Classification of endosseous implants according to their material     ✓ Classification of endosseous implants according to surface characteristics	Dental implantology	21
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضر نظریة باستخدام برنامج powe r point	<ul> <li>✓ Classification of endosseous implants according to the insertion technique</li> <li>✓ Classification of endosseous implants according to surgical stages</li> <li>✓ 6.classification of endosseous implants according to the time of installation</li> </ul>	Dental implantology (Continue)	22

			<ul> <li>✓ 7.classification of endosseous implants according to time of prosthetic loading</li> <li>Factors affecting healing</li> <li>✓ Surgical technique</li> <li>✓ Premature loading</li> <li>✓ Surgical fit</li> <li>✓ Bone quality and quantity</li> <li>✓ Physical condition of the patient</li> <li>Components of branemark implant system</li> <li>Prosthetic options in implant dentistry</li> <li>Overdenture (implant supported overdenture)</li> <li>Basic sequence of procedures in implants treatment</li> <li>✓ Radiographic stent</li> <li>Implant success and survival</li> <li>Indications of implant denture</li> <li>Contradictions of implant denture</li> <li>Characteristics of the osseointegrated implant</li> <li>Basic guiding factors of osseointegration</li> <li>Occlusion in implant-supported</li> </ul>		
			prostheses  Occlusal form and scheme		
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضر ة نظرية باستخدام برنامج powe r point	<ul> <li>Definition</li> <li>Factors Influencing the Appearance of Dentures</li> <li>Steps in achieving esthetic complete denture</li> <li>Additional clinical and technical considerations in anterior tooth selection patient preferences</li> <li>Gingival Contour</li> <li>Denture base factors</li> <li>Characterization</li> <li>Final Decision for Esthetics</li> </ul>	Esthetics in CD	23
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و	محاضر ة نظرية باستخدام برنامج powe r point	<ul> <li>osseointegration</li> <li>Biomaterials</li> <li>Selection of Biomedical Materials</li> <li>Classification of implant materials</li> <li>Types of surface modification:</li> <li>Surface design</li> <li>Ceramic coating</li> <li>Super structure</li> <li>Guided Bone Regeneration</li> </ul>	Characteristi cs Of Ideal Materials For Dental Implant	24
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضر ة نظرية باستخدام برنامج powe	<ul> <li>Definition</li> <li>Aims</li> <li>Indication</li> <li>Technique for denture duplication</li> <li>Laboratory procedure for denture duplication</li> <li>Denture duplication technique √ The silicon putty</li> </ul>	Copy denture	25

			/The again Again		
		r point	<ul> <li>✓ The agar- Agar</li> <li>✓ Modification/ Further application</li> <li>◆ Problem Areas in Fabrication and Solutions</li> </ul>		
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضر ة نظرية باستخدام برنامج powe r point	<ul> <li>The important goals of overdenture</li> <li>Indications of Overdenture.</li> <li>Contraindications of Overdenture</li> <li>Advantages of overdenture prosthesis</li> <li>Disadvantage of overdenture</li> <li>Overdenture Classification</li> <li>Sequence of Treatment of Patient Who Need an Overdenture</li> </ul>	Over Denture	26
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضر ات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضر	<ul> <li>Impressions of the Abutment Teeth</li> <li>Denture Base designing</li> <li>Implant supported overdenture</li> <li>Type of implant overdenture</li> <li>Indication of Implant supported overdenture</li> <li>Contraindication</li> <li>Advantages of implant supported over denture</li> <li>Disadvantages of implant supported over denture</li> </ul>	Over Denture (Continue)	27
1	الامتحانات قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضر نظریة باستخدام برنامج powe r point	<ul> <li>Definitions</li> <li>Neutral Zone Concept</li> <li>Objectives of Neutral zone         Techniques</li> <li>Indications of Neutral zone         Techniques</li> <li>Recording neutral zone in final         impression stage</li> <li>Recording neutral zone in jaw         relation visit</li> <li>Recording neutral zone in try in         stage</li> <li>Recording neutral zone in finished         denture</li> <li>Limitation for the success of         neutral zone impression technique</li> </ul>	Neutral zone in CD	28
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضر ة نظرية باستخدام برنامج powe r point	<ul> <li>Function of attachment</li> <li>Factors affecting attachment selection</li> <li>Retentive Mechanism</li> <li>Classification of Attachments</li> </ul>	Attachments in over denture	29
1	الامتحانات النظرية داخل قاعة المحاضرات, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضر ة نظرية باستخدام برنامج powe	<ul> <li>Types of attachments</li> <li>Overdenture care</li> </ul>	Attachments in over denture (Continue)	30

	r point		
30			المجموع

430. المؤسسة التعليمية	وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
431. القسم الجامعي / المركز	فرع تقويم الاسنان
432. اسم / رمز المقرر	تقويم الاسنان/ Orthodontics DOR 542
433. البرامج التي يدخل فيها	طب الاسنان
434. أشكال الحضور المتاحة	محاضرات نظریه و عیادات
435. الفصل / السنة	فصلين در اسيين/المرحلة الخامسة
436. عدد الساعات الدراسية الكلي	30 ساعة نظري و 75 ساعة عملي
437. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024-2023
438. اهداف المقرر اعداد الطالب على مستوى	، عالي من العلمية فيما يتعلق بتشخيص وعلاج الحالات البسيطة لسوء

# 439. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

الاطباق باستخدام الجهاز المتحرك والوظيفي.

أ- المعرفة والفهم

1- اكتساب المعرفة عن طرق تشخيص وعلاج حالات سوء الاطباق 1 - 3 - 3

-61 -5 -4

ب - المهارات الخاصة بالموضوع 1 -- طرق التشخيص الخاصة 2 - معرفة انواع الاجهزة التقويمية المتعلقة بكل حاله.

-4 - 3

طرائق التعليم والتعلم

محاضرات باستخدام برنامج data show power point عيادات تدريبية لتقويم الفك والاسنان طرائق التقييم طرائق التقييم المنتحان النهائي و الامتحانات القصيرة. الامتحانات القصيرة و نصف السنة و الامتحان النهائي و الامتحانات القصيرة. حمهارات التفكير طرائق التعليم والتعلم طرائق التعليم والتعلم المحاضرات النظرية و العيادات الطبية طرائق التقييم المتحانات الفصلية و نصف السنة و الامتحان النهائي الامتحانات الفصلية و نصف السنة و الامتحان النهائي الامتحانات الفاصلية و نصف السنة و الامتحان النهائي المهارات العامة والمنقولة المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي. اعداد الطالب عمليا لتشخيص و علاج حالات سوء الاطباق البسيطة.

11.بنية المقرر					
طريقة التقديم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	المحتويات النظرية	الساعات	الاسبوع
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Orthodont ics	Orthodontic diagnosis and treatment planning:  a- Personal data b- Consent form c- Clinical examination i. General body stature	1	1
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Orthodont ics	ii. Face examination in 3 dimensions iii. skeletal examination iv. Soft tissue examination	1	2
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Orthodont ics	v. Occlusion	1	3
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Orthodont ics	vi. Dentition vii. Temporomandibular joint	1	4
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Orthodont ics	d- Diagnostic aids  i. Cephalometrics, computerized cephalometrics)	1	5
الامتحانات القصيرة, و	محاضرة نظرية باستخدام	Orthodont ics	ii. Orthopantomography iii. Other views	1	6

	,	T .		ı	
الفصلية, و نصف السنة و النهائي	برنامج power point				
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Orthodont ics	iv. Study models	1	7
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Orthodont ics	v. Photography vi. 3D imaging	1	8
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Orthodont ics	e- Treatment planning	1	9
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Orthodont ics	f- Treatment of Medically compromised patients	1	10
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Orthodont ics	g- Orthodontic indices	1	11
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج	Orthodont ics	Space analysis, Bolton's ratio	1	12

	power point				
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Orthodont ics	Teeth extraction in orthodontics	1	13
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Orthodont ics	Serial extraction	1	14
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Orthodont ics	Vertical and transverse problems:  a. Deep bite	1	15
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Orthodont ics	b. Open bite	1	16
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Orthodont ics	c. Crossbite and scissors bite	1	17
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج	Orthodont ics	Treatment of common local factors:  a. supernumerary and hypodontia b. Early loss of deciduous teeth	1	18

	power point		c. Retained teeth, delayed eruption, impaction, ankylosis d. Abnormal eruptive behavior e. Large frenum		
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Orthodont ics	f. Bad oral habits	1	19
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Orthodont ics	Treatment of aberrant position of canines	1	20
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Orthodont ics	Treatment of general factors:  a. Class I treatment (crowding, spacing, biprotrusion, biretrusion)	1	21
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Orthodont ics	<u>Continue</u> class I treatment (method of space creation)	1	22
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Orthodont ics	b. Class II div. 1 treatment	1	23
الامتحانات القصيرة, و	محاضرة نظرية	Orthodont ics	c. Class II div. 2 treatment	1	24

الفصلية, و نصف السنة و النهائي	باستخدام برنامج power point				
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Orthodont ics	d. Class III treatment	1	25
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Orthodont ics	<b>Treatment of adults</b> a- Periodontal problems	1	26
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Orthodont ics	b- Orthognathic surgery	1	27
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Orthodont ics	Cleft lip and palate	1	28
الامتحانات القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Orthodont ics	<u>Continue</u> cleft lip and palate	1	29
الامتحانات القصيرة, و	محاضرة نظرية باستخدام	Orthodont ics	<b>Digital orthodontics</b> (digital work flow, digital smile	1	30

برنامج الفصلية, و نصف power point	design, Customized appliances)		
---	--------------------------------	--	--

12.البنية التحتية	
1. Singh G. Textbook of orthodontics. 3 <sup>rd</sup> ed. New	القراءات المطلوبة:
Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd.;	<ul> <li>النصوص الأساسية</li> </ul>
2015.	<ul> <li>كتب المقر ر</li> </ul>
2. Littlewood SJ, Mitchell L. An introduction to	— بعدرر ■ اخری
orthodontics. 5 <sup>th</sup> ed. Oxford: Oxford university	- اکری
press; 2019.	
3. Proffit WR, Fields Jr HW, Larson BE, Sarver DM.	
Contemporary orthodontics. 6 <sup>th</sup> ed. Philadelphia:	
Elsevier; 2019.	
4. Graber LW, Vanarsdall RL, Vig KWL, Huang	
GJ. Orthodontics: current principles and	
techniques. 6 <sup>th</sup> ed. St. Louis: Elsevier, Inc.; 2017.	
h	متطلبات خاصة ( وتشمل على
يقوم الطلبة باعداد تقارير حول مواضيع متعددة في مجال	سبيل المثال ورش العمل
الدراسة باشراف اساتذة المادة و اقامة حلقات دراسية	و الدوريات و البر مجيات و المواقع
(سیمنار ات)	
	الالكترونية )

# متطلبات السريري

الساعات	الحد الادنى من المتطلبات
	علاج مريض واحد:  1- التشخيص: (إلزامي)  1- تعبئة و عرض ورقة الحالة  1- تعبئة و عرض ورقة الحالة  1- الإنطباع العلوي والسفلي.  3- إعداد نماذج الدراسة  4- تتبع قياس الرأس  3-خطة العلاج: (إلزامي).  4- تعديل أو تفعيل (إلزامي).
90	يجب أن يستلم الطالب حالة تقويم أسنان واحدة على الأقل لدخول الاختبار النهائي

	21.البنية التحتية
1.Contemporay orthodontics Textbook of orthodontics Orthodontics; current principles and technique 4.Introduction to orthodontic	القراءات المطلوبة : النصوص الأساسية كتب المقرر أخرى
يقوم الطلبة باعداد تقارير حول مواضيع متعددة في مجال الدراسة باشراف اساتذة المادة و اقامة حلقات دراسية	متطلبات خاصة وتشمل على سبيل المثال مدرات محدات
	الخدمات الاجتماعية وتشمل على سبيل المثال محاضرات الضيوف والتدريب المهني والدراسات الميدانية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي/ جامعة ذي قار	
كلية طب الاسنان/ فرع امراض وجراحة ماحول الاسنان قسمالعلمي	442. القسم الجامعي / المركز
امراض اللثة /Periodontics DPE543	443. اسم / رمز المقرر
امراض اللثة طب الاسنان	444. البرامج التي يدخل فيها
حضور الطالب للمحاضرات والعيادات والسمنارات طوال العام الدراسي	445. أشكال الحضور المتاحة
فصلين در اسيين/المرحلة الخامسة	446. الفصل / السنة
75 ساعة عملي و 30 ساعة نظر ي	447. عدد الساعات الدراسية الكلي
2024-2023	448. تاريخ إعداد هذا الوصف

#### 449. أهداف المقرر

-الهدف الرئيسي للفرع هو زيادة الوعي الصحي بصحة الفم والاسنان لدى المواطنين وتشخيص وعلاج المرضى الدين يعانون من امراض الثه المزمن من خلال اعداد كادر صحي من الطلبة والذين سيقومون بهذا الدور بعد تخرجهم وخدمتهم في المراكز الصحية المنتشرة في عموم العراق

2-الجانب التدريسي: من خلال اعطاء محاضرات واقامة ندوات علمية والسمنارات والقيام بالعمليات الجراحية المتقدمة لغرض تدريب الطلبة على ذل ك

-3الجانب العلاجي والوقائي: حيث يغطي الفرع حالياً تشخيص وعلاج ومتابعه جميع الحالات المرضية الخاصة بالمراض اللثة وما حول الاسنان المحالة الى الكلية اضافة الى الجانب الوقائي الخاصة بهذا الموضوع

### 450. مخرجات التعلم وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

#### أ- المعرفة والفهم

1-- صياغة المعلومات بشكل يمكن الطلبة من الفهم وزيادة المعرفة فيما يخص تشخيص وعلاج مختلف امر اض اللثة

2-واعطاء الطلبة الارشادات الخاصة بالعناية بالفم والاسنان للمرضى الزائرين لكلية طب الاسنان 3- معرفة الطلبة بكافة وسائل التوعية الصحية للمراجعين للوقاية من امراض اللثة وما حول الاسنان.

- ب المهارات الخاصة بالموضوع
- 1 تدريب الطلبة على از الة الترسبات والتلونات الداخليه والخارجي ه من الاسنان وتجريف اللثة وتعلم اجراء بعض التداخلات الجراحية البسيطة
  - ب 2 وإعطاء الارشادات بالعناية بصحة الفم
  - ب 3 تعلم الجانب الوقائي لمنع الاصابة بامر اض اللثة والوقاية من تطور حالة اللثة نحو الاسو أ

## طرائق التعليم والتعلم

- data show -1
- educational movies2-
  - LCD -3
- 4-الشاشات الالكتروني ة 5- الكامرات العرضية أ6-السبورات الذكية

### طرائق التقييم

اجراء الامتحانات التحريرية والشفوية والسريريه والامتحانات القصيرة لاختبار الطالب Quiz

- ج- مهارات التفكير
- Î-- قدرة الطالب على حل المشاكل وامتلاك التفكير الممي ز
- 2-القدرة على قيادة المجاميع الطلابي ة ج3 -تقويم انجاز آت الطلب ة

### طرائق التعليم والتعلم

متابعة اسلوب التفكير للطالب وطرق التعبير وسرعة الاستجابة وذلك باستخدام كافة الطرق المتوفرة للتعلم مثل ال data show والافلام التعليمية والشاشات الالكترونية وغيرها.

#### طرائق التقييم

اعداد التقارير واجراء الامتحانات العمليه والنظريه ووضع الدرجا ت

د - المهارات العامة والمنقولة المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي. -اعداد مهن ي اعداد علم ي اعداد ثقاف ي د4-توظيف المهارات المكتسبة لكي يصبح الطالب طبيب اسنان قادر على علاج المرض ي

	451. بنية المقرر				
طريقة التقييم	طريقة التعليم	Theoretical content	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	الساعات	الأسبوع
والقصيرة, و	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	classification of	امراض اللثة	2	1
والقصيرة, و	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Advance diagnosis	امر اض اللثة	1	3
و الفصلية, و	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Tooth mobility	امراض اللثة	2	4
و الفصلية, و	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Furcation involvement	امراض اللثة	2	6
الامتحانات العملية القصيرة و الفصلية, و		Epidemiology of periodontal disease	امر اض اللثة	2	8
و الفصلية, و	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Immunopathology	امر اض اللثة	2	10

الامتحانات باضرة نظرية العملية القصيرة بتخدام برنامج ,و الفصلية, و power poi	Dentin hypersensitivity	امراض اللثة	1	12
الامتحانات باضرة نظرية العملية القصيرة بتخدام برنامج ,و الفصلية, و power poi انصف السنة و النهائي	Halitosis	امراض اللثة	1	13
الامتحانات العملية القصيرة لتخدام برنامج و الفصلية, و	Perio& other aspects of dentistry	امراض اللثة	2	14

نصف السنة و النهائي	power point				
الامتحانات العملية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Medical compromised patient	امر اض اللثة	2	16
الامتحانات العملية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Periodontal surgery	امر اض اللثة	2	18
الامتحانات العملية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Laser therapy	امر اض اللثة	1	20
الامتحانات العملية القصيرة, و	محاضرة نظرية باستخدام	Non surgical periodontal therapy	امراض اللثة	2	21

الفصلية, و نصف السنة و النهائي	برنامج power point				
الامتحانات العملية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Cross infection	امر اض اللثة	1	23
الامتحانات العملية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Risk factors in the etiology of periodontal disease	امر اض اللثة	1	24
الامتحانات العملية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Antibiotics in periodontology	امراض اللثة	1	25
الامتحانات العملية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	Healing & regeneration	امراض اللثة	2	26
الامتحانات العملية القصيرة, و الفصلية, و نصف السنة و النهائي	محاضرة نظرية باستخدام برنامج power point	GTR	امراض اللثة	2	28

5 <sup>th</sup> year clinical requirement	Type of treatment
3 year chinear requirement	Type of treatment
	Motivation and instruction
2.5h\week	Scoring Plaque & Gingival indices ,pocket depth, bleeding on probing. Min = 20, Max = 25
75 h\year	Scaling Min = 12, Max = 20 per patient
	Root planing Min= 6, Max= 12 teeth
	Seminar presentation =2
	Surgery =1
	Maintenance per each case

	452. البنية التحتية
2012 1:: 15 . 156 . 2000 1:: 156	القراءات المطلوبة : النصوص الأساسية
كتاب لندا 2009 وكتاب كارنزا 2012	كتب المقرر أخرى
اقامة دورات التعليم المستمر والسمنارات	متطلبات خاصة وتشمل على سبيل المثال ورش العمل والدوريات والبرمجيات والمواقع الالكترونية
اقامة ندوات لمراجعي امراض اللثة حول زيادة الوعي الصحي والوقاية من امراض اللث ة	فدمات الاجتماعية وتشمل على سبيل لمثال محاضرات الضيوف والتدريب المهني والدراسات الميدانية