



جامعة أسيوط كلية طب الأسنان

اللائحة الدراسية الداخلية لمرحلة البــــكالوريوس

كلية طب الأسنان - جامعة أسيوط 2017/2016





جامعة أسيوط كلية طب الأسنان

(الباب الأول)

الأقسام العلمية بالكلية

مادة 1: تتكون كلية طب الفم و الاسنان. جامعة اسبوط من الاقسام العلمية الاتيه:

- 1- قسم بيولوجيا الفم والوجه والفكين.
- 2- قسم باثولوجيا الفم والوجه والفكين.
- 3- قسم المواد الحيوية لطب الأسنان.
- 4- قسم الاستعاضة الصناعية للفم و الوجه و الفكين.
 - 5- قسم الاستعاضة السنية المثبتة.
 - 6- قسم العلاج التحفظي للأسنان.
 - 7- قسم جراحة الفم و الوجه والفكين.
 - 8- قسم طب الفم وعلاج اللثة و التشخيص.
- 9- قسم طب اسنان الاطفال والصحة العامة للفم والاسنان.
 - 10- قسم تقويم الأسنان.
 - 11-قسم علاج الجذور
 - 12-قسم اشعة الفم والوجه والفكين.

مادة 2: تمنح جامعة اسيوط بناء علي طلب مجلس كلية طب الاسنان درجة البكالوريوس في طب و جراحة الفم والأسنان (B.D.S)





جامعة أسيوط كلية طب الأسنان

(الباب الثاني)

مادة 3: مدة الدراسة لحصول على درجة البكالوريوس في طب وجراحة الفم والأسنان خمس سنوات وتنقسم الي مرحلتين وهما: 1- المرحلة ما قبل الاكلينيكية (الفرقة الاولي والفرقة الثانية والفرقة الثالثة)

2- المرحلة الاكلينيكية (الفرقة الرابعة والفرقة الخامسة)

مادة 4: المقررات التي يدرسها الطالب للحصول على درجة بكالوريوس طب وجراحة الفم والاسنان هي:

1- (جدول 1) مقررات المرحلة ما قبل الإكلينيكية (الفرقة الاولى والثانية والثالثة)

الفرقةالثالثة	الفرقة الثانية	الفرقة الاولي
تكنولوجيا الاستعاضة الصناعية للأسنان	كيمياء حيوية	الفيزياء و تطبيقاتها في طب الأسنان
تكنولوجيا العلاج التحفظي للأسنان	ميكروبيولوجي	أساسيات علم الكيمياء
تكنولوجيا الاستعاضة السنية المثبتة	باثولوجيا عامة	تشریح عام
الجراحة العامة / انف واذن وحنجرة/ رمد	الاقربازين	هستولوجيا عامة
أمراض باطنة / جلدية و تناسلية	بيولوجيا الفم و الأسنان	فسيولوجيا عامة
باثولوجيا الفم والوجه والفكين	المواد الحيويه لطب الاسنان	التشريح الوصفي للأسنان
مكافحة العدوى والسلامة المهنية	إسعافات أولية	لغة إنجليزية و مصطلحات طب الأسنان
	حقوق الإنسان و آداب المهنة	

2- (جدول 2) مقررات المرحلة الاكلينيكية (الفرقة الرابعة والفرقة الخامسة)

الفرقة الخامسة	الفرقة الرابعة
امراض اللثة	تشخيص أمراض الفم و الأسنان
الاستعاضة الصناعية للأسنان	طب الفم
طب اسنان الاطفال والصحة العامة للفم والاسنان	الاستعاضة الصناعية للأسنان
جراحة الفم والوجه والفكين و التخدير العام	تقويم الأسنان
العلاج التحفظي للأسنان	اشعة الفم والوجه والفكين
الاستعاضة السنية المثبتة	جراحة الفم و التخدير الموضعي
علاج الجنور	العلاج التحفظي للأسنان
	الاستعاضة السنية المثبتة
	علاج الجذور





جامعة أسيوط كلية طب الأسنان

3- المقررات التالية سيقوم بتدريسها أقسام بكلية العلوم جامعة اسيوط:

الفيزياء و تطبيقاتها في طب الأسنان - أساسيات علم الكيمياء

4- المقررات التالية سيقوم بتدريسها أقسامبكلية الطب جامعة اسيوط:

تشريح عام – هستولوجيا عامة – فسيولوجيا عامة - كيمياء حيوية – ميكروبيولوجي – باثولوجيا عامة – الأقربازين – الامراض الباطنة والجلدية والتناسلية – الجراحة العامة والانف والأذن والحنجرة والرمد.

5- تقوم الكلية بالإستعانة باعضاء هيئة تدريس من كليات اخرى اوخبراء من مراكز علمية أو بحثية متخصصة في تدريس مقررات اللغة الإنجليزية وحقوق الانسان و الإسعافات الأولية ومكافحة العدوى والسلامة المهنية ويتم تحديد المحتوى العلمي لهذه المقررات وفقا لاحتياجات سوق العمل.

6- يخضع مقرر حقوق الانسان للقرارات التي تصدر بشأنه من قبل المجلس الاعلى للجامعات ومجلس جامعة اسيوط.

مادة 5 : يتم توزيع المقررات الدراسية على سنوات الدراسة وعدد الساعات المخصصة للدروس النظرية والعملية اسبوعيا والنهاية العظمى المخصصة لامتحان كل مقرر وفقا للجداول التالية:





Assiut University

Faculty Of Dentistry

جامعة أسيوط كلية طب الأسنان

الفرقة الاولى (جدول 3): عدد الساعات النظرية والعملية

			· (
المجموع	الاسبوعية	عدد الساعات	المادة	الكود	
C 3 .	عملی	نظری		•	
3	2	1	الفيزياءو تطبيقاتها فسطبالأسنان	PHSS-1	
3	2	1	أساسياتطمالكيمياء	CHMS-1	
4	2	2	تشريحعام	GANM -1	
4	2	2	هستولوجياعامة	GHSM -1	
4	2	2	فسيولوجياعامة	GPHM -1	
5	3	2	تشريحوصفىللاسنان	HDED -1	
2	-	2	لغة إنجليزية ومصطلحا تطبالأسنان	EGTE-1	
25	13	12	المجم وع		

الفرقة الاولى (جدول 4): النهايات العظمى للدرجات في الامتحانات التحريرية والعملية والشفوية

مجموع المادة	شفوى	عملی	تحريرى	اعمال السنة	المادة	الكود
100	10	20	50	20	الفيزياءو تطبيقاتها فسطبالأسنان	PHSS-1
100	10	20	50	20	أساسياتعلمالكيمياع	CHMS-1
150	15	30	75	30	تشريحعام	GANM -1
150	15	30	75	30	هستولوجياعامة	GHSM -1
150	15	30	75	30	فسيولوجياعامة	GPHM -1
150	15	30	75	30	تشريحوصفىللأسنان	HDED -1
100	-	-	80	20	الغة إنجليزية ومصطلحا تطبالأسنان	EGTE-1
900				وع	المجم	





Assiut University

Faculty Of Dentistry

جامعة أسيوط كلية طب الأسنان

الفرقة الثانية (جدول 5): عدد الساعات النظرية والعملية

المجموع	عدد الساعات الاسبوعية		المادة	الكود
C 3 .	عملی	نظری		J
4	2	2	كيمياء حيوية	BCHM -2
4	2	2	ميكروبيولوجى	MIBM -2
4	2	2	باثولوجيا عامة	GPAM -2
4	2	2	الأقربازين	PHAM -2
4	2	2	بيولوجيا الفم والاسنان	OBID -2
4	2	2	المواد الحيويه لطب الاسنان	DMAD -2
2	1	1	إسعافات أولية *	FADM -2
1	-	1	حقوق الإنسان و آداب المهنة *	HRTL -2
27	13	14	المجمــــوع	

الفرقة الثانية (جدول 6): النهايات العظمى للدرجات في الامتحانات التحريرية والعملية والشفوية

مجموع المادة	شفوى	عملی	تحريرى	اعمال السنة	المادة	الكود	
150	15	30	75	30	كيمياء حيوية	BCHM -2	
150	15	30	75	30	میکروبیولو <i>جی</i>	MIBM -2	
150	15	30	75	30	باثولوجيا عامة	GPAM -2	
150	15	30	75	30	الأقربازين	PHAM -2	
150	15	30	75	30	بيولوجيا الفم والاسنان	OBID -2	
150	15	30	75	30	المواد الحيويه لطب الاسنان	DMAD -2	
50	-	10	25	15	إسعافات أولية *	FADM -2	
50	-	-	50	-	حقوق الإنسان و آداب المهنة *	HRTL -2	
1000	المجم						

^{ُ *} لا تضاف درجاتمقرر الإسعافات الأولية ومقررحقوق الإنسان و آداب المهنة للمجموع الكلي أو المجموع التراكمي النهائي





جامعة أسيوط كلية طب الأسنان

الفرقة الثالثة (جدول 7): عدد الساعات النظرية والعملية

المجموع	الاسبوعية	عدد الساعات	المادة	الكود
	عملی	نظری		
6	4	2	تكنولوجيا العلاج التحفظى للأسنان	OPTD-3
6	4	2	تكنولوجيا الاستعاضة الصناعية للأسنان	PRTD -3
6	4	2	تكنولوجيا الاستعاضات السنية المثبتة	FPTD -3
4	2	2	الجراحة العامة / انف واذن وحنجرة / رمد	GSEM -3
4	2	2	أمراض باطنة / أمراض جلدية و تناسلية	GMDM-3
6	2	4	بثالوجيا الفم والوجه والفكين	OMPD -3
2	1	1	مكافحة العدوى والسلامة المهنية *	ICOM -3
34	19	15	المجمــــوع	

^{*} لا تضاف درجات مقرر مكافحة العدوى للمجموع الكلي أو المجموع التراكمي النهائي

الفرقة الثالثة (جدول 8): النهايات العظمى للدرجات في الامتحانات التحريرية والعملية والشفوية

	9 #		•		.5 6 . (0 95 .)	<u> </u>	
مجموع المادة	شفوى	عملی	تحريرى	اعمال السنة	المادة	الكود	
200	20	40	100	40	تكنولوجيا العلاج التحفظى للاسنان	OPTD-3	
200	20	40	100	40	تكنولوجيا الاستعاضة الصناعيةللأسنان	PRTD -3	
200	20	40	100	40	تكنولوجيا الاستعاضة السنية المثبتة	FPTD -3	
150	15	30	75	30	الجراحة العامة / انف واذن وحنجرة / رمد *	GSEM -3	
150	15	30	75	30	أمراض باطنة / أمراض جلدية و تناسلية *	GMDM-3	
200	20	40	100	40	بثالوجيا الغم والوجه والفكين	OMPD -3	
50	-	10	25	15	مكافحة العدوى والسلامة المهنية	ICOM -3	
1150	المجم وع						

^{*} يخصص لمادة الأنف و الأذن و الحنجرة (15) درجة ومادة الرمد (10) درجات ويكون الامتحان تحريري فقط

^{*} يخصص لمادة الأمراض الجلدية و التناسلية (25) درجة ويكون الامتحان تحريرى فقط





كلية طب الأسنان

الفرقة الرابعة (جدول 9): عدد الساعات النظرية والعملية

الأسبوعية		عدد الساعاه		
المجموع			المادة	الكود
عملی	عملی	نظری		
3	2	1	تشخيصأمر اضالفمو الأسنان	ODID-4
4	2	2	طيالقم	OMED-4
5	3	2	الاستعاضةالصناعيةللأسنان	PROD-4
3	2	1	تقويمالأسنان	ORTD-4
4	2	2	اشعة الفمو الوجهو الفكين	ORAD-4
4	2	2	جراحةالفموالتخديرالموضعى	OMSD-4
5	3	2	العلاجالتحفظيللاسنان	OPRD-4
5	3	2	الاستعاضةالسنيةالمثبتة	FPDD-4
3	2	1	علاجالجذور	ENDD-4
36	21	15	وع	المجم

الفرقة الرابعة (جدول 10): النهايات العظمى للدرجات في الامتحانات التحريرية والعملية والشفوية

مجموع المادة	شفو ي	عملي	تحريري	اعمال السنة	المادة	الكود		
100	10	30	50	10	تشخيص أمراض القم و الأسنان	ODID-4		
150	15	45	75	15	طب القم	OMED-4		
150	15	45	75	15	الاستعاضة الصناعية للأسنان	PROD-4		
100	10	30	50	10	تقويم الأسنان	ORTD-4		
150	15	45	75	15	اشعة الفم والوجه والفكين	ORAD-4		
150	15	45	75	15	جراحة الفم و التخدير الموضعى	OMSD-4		
150	15	45	75	15	العلاج التحفظي للأسنان	OPRD-4		
150	15	45	75	15	الاستعاضة السنية المثبتة	FPDD-4		
100	10	30	50	10	علاج الجذور	ENDD-4		
1200	المجم							





جامعة أسيوط كلية طب الأسنان

الفرقة الخامسة (جدول 11): عدد الساعات النظرية والعملية

			,	
المجموع	عدد الساعات الأسبوعية		المادة	الكود
	عملی	نظری	·	
4	2	2	امراض اللثة	OMED-5
5	3	2	الاستعاضة الصناعيةللأسنان	PROD-4
4	2	2	طب اسنان الاطفال والصحة العامة للفم والأسنان	PEDD-5
4	2	2	جراحة الفم والوجه والفكين و التخدير العام	OMSD-4
5	3	2	العلاج التحفظي للأسنان	OPRD-4
5	3	2	الاستعاضة السنية المثبتة	FPDD-4
4	2	2	علاج الجذور	ENDD-4
31	17	14	المجموع	

الفرقة الخامسة (جدول 12): النهايات العظمى للدرجات في الامتحانات التحريرية والعملية والشفوية

	33		ــ عی ۱۰	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	/ == = -/. (12 03 -)	_, _ _ ,	
مجموع المادة	شفوي	عملي	تحريري	اعمال السنة	المادة	الكود	
150	15	45	75	15	امراضاللثة	OMED-5	
150	15	45	75	15	الاستعاضة الصناعية للأسنان	PROD-5	
150	15	45	75	15	طباسنانا لاطفالوالصحة العامة للفم والأسنان	PEDD-5	
150	15	45	75	15	جراحةالفموالوجهوالفكينوالتخدي رالعام	OMSD-5	
150	15	45	75	15	العلاجالتحفظيللأسنان	OPRD-5	
150	15	45	75	15	الاستعاضة السنية المثبتة	FPDD-5	
150	15	45	75	15	علاجالجذور	ENDD-5	
1050	المجموع						





جامعة أسيوط كلية طب الأسنان

مادة (6) أحكام عامة:

- 1- العام الدراسي لكل فرقة هو عبارة عن فصل دراسي واحد يتخلله امتحانات أعمال السنة طوال العام الدراسي ويختص مجلس كل قسم بالكلية بتحديدطريقة هذا الإمتحان وإجراؤه.
 - 2- يعقد إمتحان دور أول (تحريري و علمي وشفوي) بجميع الفرق في نهاية العام الدراسي .
- 3- لا ينتقل الطالب من فرقة إلي فرقة أخري أعلي منها إلا بعد نجاحه في جميع المقررات الدراسية ماعدا مقررات الإسعافات الأولية ومكافحة العدوي وحقوق الإنسان وأداب المهنة فيسمح للطالب الإنتقال بها إلي الفرقة الأعلي شريطة أن لا يمنح درجة البكالوريوس إلا بعد النجاح في هذه المقررات بحيث لا تضاف درجاتهم إلي المجموع الكلي للفرقة أو المجموع التراكمي.
- 4- يجب علي الطالب متابعة المحاضرات والدروس العملية خلال العام الدراسي ولمجلس الكلية بناءا علي طلب مجالس الأقسام المتخصصة أن يحرم الطالب من التقدم إلي الإمتحان النهائي كله أو بعضه إذا راى أن مواظبته على الحضور في الدروس والتدريبات العملية غير مرضيه وتقل عن نسبة (75%) من عدد الدروس والتدريبات العمليه خلال العام الدراسي وفي هذه الحالة يعتبر الطالب راسبا في المقرارات التي حرم من التقدم للامتحان فيها إلا أن يكون قد تقدم بعذر يقبله مجلس الكلية فيعتبر غائبا بعذر مقبول وعليه أن يستوفي شروط الحضور في المقرارات التي قدم عنهاعذر في العام التالي.
- 5- يعقد امتحان دورثانى فى شهرسبتمبر من كل عام دراسى للطالب الراسب فى الدور الأول بحد أقصى مادتين فقط أو الذى تغيب عن امتحان هذا الدور بدون عذر أو بعذر مقبول وذلك فى مادة أو مادتين ولا ينتقل الطالب المؤدى لامتحان الدور الثانى الى الفرقة الأعلى الابعد إجتيازه بنجاح كامل لهذا الأمتحان
- 6- لايحق للطالب التقدم لامتحان الدور الثاني في المقرارات التي حرم من التقدم اليهاف الدورالأول من نفس العام الدراسي وفقا للا سباب الواردة في الفقرة 4.
- 7- يحاسب الطالب الراسب في مادة او مادتين بالدور الأول او الذي تغيب بدون عذر عن امتحان هذا الدور في مادة او مادتين وكان له الحق في التقدم لامتحان الدور الثاني على اساس درجاته في الامتحانات التحريرية والشفوية والعملية (الاكلينيكية) فقط دون احتساب درجات اعمال السنة التي حصل عليها في الدور الأول على أن يعاد حساب درجاته النهائية على اساس المجموع الكلي الأصلي للمادة.
- 8- يحاسب الطالب الذي تغيب بعذر مقبول عن امتحان الدور الأول في مادة او مادتين فقط وكان له الحق في التقدم للامتحان الدور الثاني على اساس احتفاظه بدرجة اعمال السنة الحاصل عليها في الدور الأول
 - 9- يبقى الطالب للاعادة إذا رسب او تغيب عن امتحان الدور الثاني فيما حق له ان يتقدم للامتحان.





جامعة أسيوط كلية طب الأسنان كلية طب الأسنان

مادة (7)

- 1- يجب الا تقل الدرجة التي يحصل عليها الطالب في الأمتحان التحريري لأي مقرر عن (30%) من الدرجة المخصصة لهذا الإمتحان, ولا يعتد بمجموع الدرجات في الإمتحان العملي او الشفوي لأي مقرر مالم تتحق هذه النسبة للأمتحان التحريري فيه.
- 2- يشترط لنجاح الطالب في المقرر الدراسي أن يحصل علي نسبة 60%من مجموع درجات الإمتحان المخصصة للمقرر عدا مقررات حقوق الإنسان و الإسعافات الأولية ومكافحة العدوي فيكون شرط النجاح الحصول على 50% من درجات الإمتحان.
 - 3- يقدر نجاح الطالب بأحد التقديرات الأتية:-

النسبة المئوية	التقدير
85 % فأكثر من مجموع الدرجات	ممتاز
75%إلي أقل من 85%من مجموع الدرجات	جید جدا
65% إلى أقل من 75%من مجموع الدرجات	ختر
60% إلي اقل من 65% من مجموع الدرجات	مقبول

ويقدر رسوب الطالب باحد التقدير ات التالية: -

النسبة المئوية	التقدير
أقل من 60%من مجموع الدرجات	ضعيف
أقل من 30% في إمتحان التحريري من الدرجات المخصصة لهذا	ضعيف جدا
الإمتحان و لا يجمع للطالب باقي درجاته في هذه المادة .	سنيت بن

- 4- يقدر نجاح الطالب في إمتحان الدور الثاني أو الإعاده بتقدير مقبول وبنسبة 60% فقط حتى وإن حصل الطالب علي تقدير أعلي من ذلك ، أما إذا كان الطالب متقدما للإمتحان بعذر مقبول فيكون له الحق في ان يحتفظ بتقدير درجاته التي حصل عليها في إمتحان الدور الثاني.
- 5- بالنسبة لمقررات حقوق الإنسان والإسعافات الأولية ومكافحة العدوي يكتفي بتدوين ناجح إذا كانت الدرجة 50% أو أكثر , أو راسب إذا كانت الدرجة أقل من 50%





Faculty Of Dentistry

مادة (8) الأحكام الأنتقالية:

- 1. تطبق أحكام هذه اللائحة إعتباراً من العام الجامعي التالي للقرار الوزارى بالموافقة عليها وذلك على الطلبة المتقدمين للفرقة الأولي في هذا العام والطلاب الباقين للإعادة بالفرقة الإعدادية من اللائحة القديمة وحينذاك يقيد الطالب بالفرقة الأولى بدلاً من الفرقة الأعدادية .
- 2. بالنسبة للطلاب المقيدين بالفرق الأخري (أولى ثانية ثالثة رابعة) في نفس العام أو في الأعوام السابقة على تطبيق هذه اللائحة الجديدة فتطبق عليهم أحكام اللائحة التي بدأوا بها در استهم حتى إنتهاء در استهم بالكلية.
- 3. الطلاب المتقدمون للإمتحان من الخارج يمتحنون فيما رسبوا فيه من المواد حسب اللائحة التي طُبقت عليهم عند التحاقهم بالكلية.
- 4. الحالات التى تظهر عند التطبيق ولم يرد فيها نص تعرض على مجلس الجامعة بناءا على إقتراح مجلس الكلية لإتخاذ ما يراه مناسباً في شأنها.





جامعة أسيوط كلية طب الأسنان

ملاحق اللائحة





Faculty Of Dentistry

1. Programme aims:

- The program is integrated and designed to provide diverse range of academic basic, biomedical and clinical science and practice that are necessary to develop knowledgeable, skillful and competent graduates, who are able to share the responsibility of health welfare of the dental public, provide effective denal safe care based on ethical foundations and who have an internal motive for achieving continuous professional development.
- Graduates are planned to be self directed, capable for decision making and understanding of the relationship of general health, disability and illness to oral health in order to satisfy the community's need for dental healt care.
- The program also aims at producing well trained graduates capable for adequate diagnosis, treatment planning and providing a safe and quality controlled dental treatment.
- The program also aims at providing community based clinical experience through outreach
 visits organized for third and fourth year students. Thus, graduates are prepared for gradual
 transition from sheltered undergraduate education to unsupervised dental practice. To
 enhance this aim a one year of vocational general training is also provided for the graduates.
- The program encourages graduates to expand their skills and research career by facilitating High Degree Dental Diploma, Master's and PhD program.

2. Academic standards

2a. External references selected to confirm the appropriateness of the academic standards:

National Academic Reference Standards (NARS) for Dentistry are used as external reference

3. Intended learning outcomes (ILOs) for programme:

a. Knowledge and understanding:

Upon graduation, the student should be able to:

- **a.1**. Recall simplified basic knowledge of botany as the framework of medical genetics and physiology.
- **a.2.** Recognize the basic principles in chemistry as the framework of branches of medical (pharmacology) and dental (dental biomaterials) science.
- **a.3**. Define the core principle informationabout physics (properties of matter and heat) and biostatistics.





جامعة أسيوط للية طب الأسنان

- **a.4**. Identify the principlefunctions of different kinds of tissues with fundamentals of physiology at the cell, organ and systems level.
- **a.5**.Understand the basic language functions and recognize the basic English terminology related to the field of dentistry.
- **a.6.**Identify different materials used in dentistry and understand the special characters of each one that specify their indications in the dental clinic.
- **a.7.** Describe the biological influence of dental materials used in restoring the human teeth.
- **a.8.**State the morphology and function of human teeth and associated tissues in health and disease.
- **a.9.**Identify the structure and function of the organs and systems of the human body relevant to the practice of dentistry.
- **a.10.**Recognize the structure and function of molecules, cells and tissues of the human body relevant to the practice of dentistry.
- **a.11**. Describe the normal functions of the various systems of the human body.
- **a.12**. List the interactions among the various systems of the human body in health and disease.
- **a.13**. Recognize the principles of normal body metabolism as well as metabolic basis of diseases.
- a.14. Know the science of embryology of the face and oral region.
- **a.15.** Label the normal structure and function of the hard dental tissues and related supporting soft and hard tissues.
- **a.16**. Recognize laboratory procedures, design and selection of materials used in the production of partial and complete dentures as well as post-surgical obturators.
- **a.17**. Recall basic principles of evaluation, diagnosis, and treatment of hard dental tissue disorders related to caries or trauma.
- **a.18**. Recognize the design and laboratory procedures essential for the production of dental crowns and bridges (fixed dental prosthesis)
- **a19**. List the causes, pathogenesis and manifestations of general human diseases related to field of dentistry.





Faculty Of Dentistry

- **a.20**. Know the scientific principles of sterilization, disinfection and antisepsis to prevent cross-infection in clinical dental practice.
- **a.21**. Identify the pharmacological properties of drugs used in dental practice including their properties, indications, possible drug interactions and adverse effects.
- **a.22**. Describe diagnosis of oral neoplasia and the basic principles of tumor management.
- a.23. Recognize the basic principles of oral and maxillofacial surgery
- **a.24**. Identify various medical emergencies and how to deal with them.
- **a.25**. Knowthe inhalational and intravenous conscious sedation techniques in clinical dental and oral practice.
- **a.26.** Reproduce the design and choice of materials used in the production of partial and complete dentures, along with knowledge of laboratory procedures.
- **a.27**. Describe the endodontic management of diseased or injured pulp and periradicular tissues in the deciduous and permanent dentitions as well as measures encountered for preservation of healthy dental pulp.
- **a.28**. Recognize basic principles of evaluation, diagnosis, and treatment of pulpal and periapical disorders
- **a.29**. Identify basic principles in the management of dental emergencies arising from pulpal and periodontal disease, trauma, and treatment failures.
- a.30. State the biocompatible, functional and esthetic fixed dental prosthesis.
- **a.31.**List diseases and disorders of the oral cavity and associated structures, their causes and sequelae, so as to inform diagnosis, prevention and management.
- **a.32.** Identify all diagnostic tools including laboratory investigations, radiographic imaging and histopathologic section.
- **a.33**. Know the common medical disorders and aspects of general medicine and surgery that might influence dental treatment.
- **a.34**. Describe the disease processes such as inflammation, degeneration, neoplasia, disorders of the immune system, metabolic disturbances and genetic disorders as well as infections.





Faculty Of Dentistry

- **a.35**. Recognize the basic principles of orthodontic treatment including preventive, interceptive and corrective measures as well as the limitations of orthodontic treatment.
- **a.36**. Know the causes of periodontal diseases, their clinical features, their sequelae and management.
- **a.37**. Identify the prevalence of oral disease in the adolescence and childhood.
- **a.38**. Recognize the principles and importance of health promotion, health education and prevention in relation to dental disease.
- **a.39**. Know the importance of psychological and social factors in the delivery and acceptance of dental care by patients.
- **a.40**. Recognize the possible interactions between oral health, nutrition, general health, drugs and diseases that can have an impact on dental care and oral disease.
- **a.41**. Recall the dental ethics and medico-legal aspects in dental practice.
- **a.42**. Describe the basic principles of dental radiographic techniques.

b. Intellectual skills

The student should be able to:

- **b.1**. Discriminate between the normal and abnormal characteristics that are related to oral tissues and have a particular emphasis on the clinical dental practice.
- **b.2**. Design the laboratory procedures used in the production of partial and complete dentures and make appropriate chairside adjustment to these restorations.
- **b.3**. Evaluate preventive and restorative procedures that preserve tooth structure, prevent hard tissue disease and promote soft tissue health.
- **b.4**. Design the laboratory procedures used in the production of crowns and bridges and make appropriate chairside adjustment to these restorations.
- **b.5**. Correlate between general human pathological disorders and their possible influence on oral tissues.
- **b.6**. Incorporate the basic, dental and medical sciences with the signs and physical symptoms, and the outcome of the diseases.





Faculty Of Dentistry

- **b.7**. Analyze clinical findings to make a diagnosis and treatment plan.
- **b.8**. Identify and prioritize the list of potential patient's clinical problems.
- **b.9**. Predict patient's clinical limitations that influence their referral to a proper clinical specialty.
- **b.10**. Assess patient risk for caries and implementing caries prevention strategies.
- **b.11**. Summarize drugs commonly used in oral medicine and their side effects and interactions.
- **b.12**. Formulate appropriate treatment plan for common oral disorders.
- **b.13**. Estimate contemporary information technology for communication, management of information and applications related to health care.
- **b.14**. Develop strategies to predict, prevent and correct deficiencies in patient's oral hygiene regimens.
- **b.15**. Interpret experience, scientific knowledge and methods to the management of problems of oral health care.
- **b.16**. Translate the etiology and prevention of oral disease to patients to encourage them to assume responsibility for their oral health.
- **b.17.** Correlate between clinical findings and radiographic imaging of oral disorders to reach the final diagnosis.





Faculty Of Dentistry

c. Professional and practical skills

The student should be able to:

- **c.1.** Develop laboratory work-up of partial and complete dentures.
- **c.2.** Design the cavity preparation essential for restoring hard dental tissues.
- **c.3.** Carry out laboratory steps resulting in satisfactory cavities of all restorative classes, successful root treatment and single units of crowns.
- **c.4.** Manage acute oral infections, including patient referral and prescription of appropriate drugs.
- **c.5.**Predict when, how and where to refer a patient for sedation and/or general anaesthesia and in making other appropriate referrals based on clinical assessment.
- **c.6.** Perform infiltration and block local anaesthesia in the oral cavity for restorative and surgical procedures.
- **c.7**. Manage conditions requiring minor surgical procedures of the hard and soft tissues, and to apply and /or prescribe appropriate pharmaceutical agents to support treatment.
- c.8. Design, insert and adjust removable partial and complete dentures.
- **c.9.** Prepare a history of the present complaint and medical history and maintain an accurate record of patient treatment and perform an extra-oral and intraoral examination appropriate to the patient, including assessment of vital signs, and the recording of those findings.
- **c.10.** Perform a comprehensive dental, periodontal and mucosal examination and recognize the presence of systemic disease and knowing how the disease and its treatment, including present medication, affect the delivery of dental care.
- **c.11.**Producehistopathological reports essential for final diagnosis of oral diseases.
- **c.12.** Carry out an orthodontic assessment.
- **c.13**. Discover inappropriate oral habits that may exacerbate malocclusion, and prevent their consequences through patient education and training and appliance therapy.
- **c.14**. Perform endodontic treatment on single and uncomplicated multi-rooted teeth.
- c.15. Manage dental emergencies of pulpal or traumatic origin.





Faculty Of Dentistry

- **c.16.** Predict the appropriate dental restorative material suitable for a particular dental defect.
- **c.17.** Carry out esthetic coverage of endodontically-treated and mutilated teeth.
- **c.18.**Formulate a treatment plan of periodontium according to its status.
- **c.19**. Perform supragingival and subgingival scaling and root debridement including stain removal and prophylaxis.
- c.20. Design space maintainers and active removable appliances to move a single tooth.
- **c.21**. Predict the management of trauma in deciduous and permanent dentitions of children and adolescents.
- c.22Demonestrate oral hygiene instruction, topical fluoride therapy and fissure sealing.
- **c.23**. Manage patients from different age groups, bearing in mind the different needs of young children, adolescents, adults and the ageing population/elderly.
- **c.24**. Prevent cross-infection in clinical practice.
- **c.25**. Manage abnormal and anxiety-related patient behaviour, and respond appropriately.
- **c.26**. Monitor the effects of appropriate pharmaceutical agents, used for local control of dental plaque.
- **c.27**. Undertake radiographs of relevance to dental practice, interpreting the images, including managing and avoiding the hazards of ionizing radiation.

d. General and transferable skills

- **d.1**. Establish a patient–dentist relationship that allows the effective delivery of dental treatment.
- **d.2** Determine patient expectations, desires and attitudes when considering treatment planning.
- **d.3** Work with other members of the dental team including colleagues, assistants and technicians.
- **d.4** Share information and professional knowledge with other colleagues and being able to negotiate and give and receive constructive criticism for patient's sake.
- **d.5.**Improve his/her medical knowledge and use all resources effectively for continuous professional development and lifelong learning.
- **d.6**. Search the web to find information and write a scientific assay.





Faculty Of Dentistry

- d.7. Improve the oral health of individuals in the surrounding community
- **d.8**. Utilizeeffectively information technology for communication, management of information and various recent applications related to dental health care.
- d.9. Establish measures of quality control during dental practice
- **d.10.** Maintain respect and confidence of patients through sincere and honest service and respect patient's cultural practice.
- d.11. Demonstrate ethical relationship with staff.
- **d.12.** Deliver care to patients with professionalism, self-confidence and communication.
- **d.13.** Committed to lifelong learning in dental disciplines.
- **d.14.** Introduce the concept of evidence based dentistry into his/her scientific knowledge and attitude.
- **d.15.** Develop life skills and attitudes that will maximize his/her educational experiences as undergraduates.
- **d.16.** Become reliable dental practitioners, committed to the health care delivery; secure in their ability to assess and accept their own strengths and weaknesses.