



اللائحة الداخلية لبرنامج

بكالوريوس طب الأسنان بنظام الساعات المعتمدة

كلية طب الأسنان

جامعة جنوب الوادي

• عن الكلية :

صدر قرار السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس الوزراء رقم (1231) بتاريخ 25 ذى الحجة سنة 1434هـ الموافق 30 أكتوبر سنة 2013 بإنشاء كلية طب الفم والأسنان – جامعة جنوب الوادي , وبدأت الدراسة في الكلية اعتباراً من بداية العام الجامعي 2013 / 2014 م وتم تخريج أول دفعة للكلية عام 2018

• رسالة الكلية :

تقديم تعليم طبي راقى للطلبة والممارسين في مجال صحة الفم والأسنان وإعداد خريجين مؤهلين ومتخصصين قادرين على تلبية احتياجات المجتمع في مختلف مجالات طب الفم والأسنان ، ومواكبة الأطر الحديثة في البحث العلمي والتعليم الطبي المستمر والابتكار في تقديم خدمات وقائية وعلاجية للمجتمع المحيط بإقليم جنوب الصعيد .

• رؤية الكلية :

التميز في التعليم والتعلم والبحوث وخدمة المجتمع بأن تكون الكلية بوابة للعلم والمعرفة في صحة الفم والأسنان بإقليم جنوب الصعيد ، رائدة في مجال البحث العلمي ، ومنارة للتعليم الطبي الحديث المبني على الدليل والذي يُوجد البيئة الأكاديمية المحفزة للطلاب وأعضاء هيئة التدريس للإبداع .

• الغايات والاهداف الاستراتيجية:

• الغاية الأولى : إعداد خريج متميز في طب الاسنان يمكنه المنافسة في سوق العمل محلياً واطليمياً

• تهدف الكلية إلي خدمة المجتمع المحلي والإقليمي في جميع مجالات طب الفم والأسنان الوقائي والعلاجي وذلك عن طريق إعداد وتقديم خريجين مؤهلين ومتميزين يملكون المعارف والمهارات والقيم التي تحتاجها الحياة العملية ، كما تحرص الكلية علي تقديم خريجين يمثلوا قوة عاملة قادرة علي سد احتياجات المجتمع من أطباء الأسنان الذين لديهم القدرة علي المشاركة العملية الفعالة وإجراء الأبحاث العلمية وإكتساب المهارات في مجال صحة الفم والأسنان بما يتفق مع أحدث المعايير العالمية للجودة في مجال طب الأسنان .

1-1- تطوير برامج الكلية واستحداث برامج مبتكرة متعددة التخصصات تواكب متطلبات سوق العمل وتحقق المعايير القومية الاكاديمية المرجعية للهيئة القومية لضمان جودة التعليم والإعتماد

1-2- تطوير استراتيجيات التدريس والتعلم والتقويم بما يضمن تحقيق نواتج التعلم المستهدفة للبرامج الدراسية ورسالة الكلية واهدافها

1-3- تطوير برامج الدعم الطلابي والانشطة الطلابية بما يوفر المناخ لتحقيق التكامل في شخصية الطلاب

1-4- تفعيل دور الكلية في متابعة الخريجين وتأهيلهم لسوق العمل بما يحقق معايير الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والإعتماد

• الغاية الثانية : تطوير الانتاج البحثي كماً وكيفاً بما يخدم احتياجات المجتمع ويعزز القدرة التنافسية للكلية

2-1- تحديث الخطة البحثية للكلية وفقاً لأولويات المجتمع والتطورات العلمية

2-2- تعظيم الانتاج البحثي للكلية لتحقيق مركزا متميزا محليا واطليميا

2-3- تطوير البنية التحتية للكلية الخاصة بالبحث العلمي

• الغاية الثالثة : تعظيم دور الكلية فى المشاركة المجتمعية وتنمية البيئة

3-1- زيادة فعالية المشاركة المجتمعية

3-2- تعزيز المشاركة المجتمعية فى تدعيم أنشطة الكلية الموجهة للتعليم والبحث العلمى وخدمة المجتمع

• الغاية الرابعة : رفع كفاءة الاداء المؤسسى طبقاً لنظم الجودة والتطوير المستمر

4-1- تنمية الموارد البشرية بالكلية

4-2- تنمية الموارد المالية والمادية للكلية

4-3- تعزيز القدرات التنافسية للكلية

وضع لائحة تتماشى مع نظم تطوير التعليم الحديثة حسب القواعد العالمية

السياسات الداعمة للكلية:

1- سياسات التعليم والطلاب

- تبني النهج التشاركي والتواصل الفعال مع المعنيين وأصحاب المصلحة فى تطوير العملية التعليمية.
- طرح برامج تعليمية محدثة وملائمة لاحتياجات سوق العمل ومطابقة للمعايير المرجعية القياسية.
- تبني منهجية العمل الجماعي بين أعضاء هيئة التدريس لصالح العملية التعليمية.
- تعميق استخدام تقنيات التعليم الجديدة والمتجددة (التعلم الذاتى المستمر –التدريب)
- توفير مناخ ايجابي يهئ لأعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم والطلاب أفضل فرص الابتكار والإبداع لخلق روح التنافس من أجل جودة العملية التعليمية وتميزها.
- السعي لزيادة فرص التدريب العملي والميداني للطلاب لإكسابهم المهارات والمعارف وفق احتياجات سوق العمل
- التنويع والتطوير المستمر فى نظم تقويم مخرجات العملية التعليمية.
- الإسهام فى تنمية المجتمع بإعداد خريجين متميزين علمياً وخلقياً قادرين على المنافسة وتنمية روح البحث والتفكير الإبداعي.

2- سياسات خدمة المجتمع وتنمية البيئة:

- تطوير الموارد البشرية وتنميتها بمجتمع الكلية.
- تطوير دور الكلية في خدمة المجتمع وحل مشكلاته.
- نشر ثقافة التعامل مع الأزمات والكوارث
- نشر المنهج التشاركي من قبل مجتمع الكلية في خدمة المجتمع المحيط.
- التحسين المستمر للبيئة الطبيعية داخل الكلية وخارجها.
- تطوير بيئة العمل بمجتمع الكلية لتحسين الأداء الكلي للمؤسسة.
- تنمية الوعي البيئي لمجتمع الكلية والمجتمع المحيط.

3- سياسات الكلية في مجال ضمان الجودة:

- خلق بيئة صالحة لتطبيق نظم الجودة على مستوى أقسام الكلية العلمية والإدارية.
- تصميم و تنفيذ خطط و سياسات فعالة لنشر ثقافة الجودة بالكلية.
- العمل علي تمكين الكلية من تحقيق رسالتها و غاياتها الاستراتيجية.
- إنشاء نظام داخلى لتقييم الأداء و متابعة و تقييم تطبيق السياسات و الاليات التي تدعم تحقيق معايير الجودة.
- إنشاء قاعدة بيانات متكاملة لكل مقومات المؤسسة التعليمية.
- توثيق الأداء لأنشطة الكلية التعليمية و البحثية و الخدمية.
- تقديم الدعم الفنى لأقسام و ادارات الكلية لمساعدتها على تطبيق معايير الجودة.
- تطبيق المعايير القومية للاعتماد و ضمان الجودة فى التعليم العالى.

• تطور النواحي بالكلية

بدأت الدراسة بالكلية في العام الجامعى 2013/2014 بنظام العام الدراسى الجامعى حسب لائحة كلية طب الفم والأسنان جامعة القاهرة وتم العمل بهذه اللائحة حتى الان.

الباب الأول

مادة (1) الأقسام العلمية:

اقسام الكليه:

اسم القسم باللغة الإنجليزية	اسم القسم باللغة العربية	الكود	م
Oral and Maxillofacial Pathology	باطولوجيا الفم والوجه والفكين	OMPD	1
Oral Biology	بيولوجيا الفم	OBID	2
Dental Biomaterials	المواد الحيوية لطب الأسنان	DMAD	3
Oral and Maxillofacial Radiology	أشعة الفم والوجه والفكين	OMRD	4
Pediatric Dentistry and Dental Public health	طب أسنان الأطفال والصحة العامة	PEDD	5
Conservative Dentistry	طب الأسنان التحفظي	OPRD	6
Orthodontics	تقويم الأسنان	ORTD	7
Oral Medicine and Periodontology	طب الفم وأمراض اللثة والتشخيص	OMED	8
Oral and Maxillofacial Surgery	جراحة الفم والوجه والفكين	OMSD	9
Prosthodontics	الاستعاضات الصناعية للأسنان	DPRO	10
Endodontics	علاج الجذور	ENDD	11

مادة (2). منح الشهادة:

تمنح جامعة جنوب الوادي بناء على توصية مجلس الكلية أو ما يحل محله درجة البكالوريوس في طب وجراحة الفم والأسنان Bachelor Degree of Dental Surgery (B.D.S) للطلاب الذين اجتازوا بنجاح برنامج طب الأسنان بنظام الساعات المعتمدة.

مادة (3). شروط القيد:

□ يسمح بالقيد بهذا البرنامج للطلاب المصريين و الوافدين الحاصلين على شهادة الثانوية العامة شعبة علوم أو ما يعادلها ومن تم توزيعهم عن طريق مكتب التنسيق أو إدارة الوافدين أو من المحولين من كليات أخرى طبقا للشروط والمعايير والقواعد التي يحددها مجلس الكلية أو ما يحل محله ،بحيث لا تتجاوز القدرة الاستيعابية للكلية وبما لا يتعارض مع جودة العملية التعليمية.

□ على الطلاب التقدم بكافة المستندات المطلوبة والمعلن عنها بإدارة شئون التعليم والطلاب، وكذلك تعبئة النماذج الخاصة بذلك.

□ على الطالب ضرورة تقديم شهادة إتقان اللغة الإنجليزية من جهة يعتمدها مجلس الكلية أو ما يحل محله

□ ضرورة اجتياز الطالب بنجاح الكشف الطبي وفقا للقواعد التي يقررها مجلس الكلية أو ما يحل محله.

□ لايجوز قبول الطلاب المفصولين نهائيا من جامعة أخرى (حكومية أو خاصة).

□ يجوز تحويل الطلاب المقيدون في احدى كليات طب الأسنان بالجامعات المصرية الحكومية بعد عمل المقاصة اللازمة لذلك، على أن يستكمل الطالب بكلية طب الأسنان جامعة جنوب الوادي (6) ستة فصول دراسية أساسيه (خريف/ربيع) على الأقل ولا تتضمن الفصل الصيفي.

مادة (4). نظام الدراسة والعبء الدراسي:

□ الدراسة بهذا البرنامج نظامية ، ولايجوز فيها الانتساب ،وتخضع متابعة حضور الطلاب في الكلية و ما يتعلق بها من شروط للقواعد التي ينص عليها مجلس الكلية أو ما يحل محله ويجوز تدريس مقررات أو أجزاء منها بنظام الدراسة الالكترونية طبقا لضوابط المجلس الأعلى للجامعات وما يقره مجلس الكلية أو ما يحل محله.

□ تعتمد الدراسة بالكلية على نظام الساعات المعتمدة. وتكون الساعة المعتمدة هي وحدة قياس دراسية لتحديد وزن المقرر الدراسية. وتعادل الساعة المعتمدة:
- ساعة محاضرة.

- ساعتان عملي / إكلينيكي.

□ الدراسة باللغة الإنجليزية لجميع المقررات.

□ إجمالي عدد الساعات المعتمدة لهذا البرنامج (195) ساعة معتمدة منقسمة الى 189 ساعة علوم اساسية واجبارية وعدد 6 ساعات مواد اختيارية يختارها الطالب.

□ يشمل البرنامج الدراسي متطلبات الجامعة الدراسية وكذلك متطلبات الكلية التي تتضمن العلوم الإنسانية و الطبية الأساسية و الإكلينيكية التطبيقية ومواد اختيارية.

□ الخطة الدراسية عباره عن مرحلتين: مرحلة ما قبل الاكلينيكيه مدتها 6 فصول خلال (3 سنوات) على الاقل (level 1, 2, 3) و مرحلة اكلينيكيه ومدتها 4 فصول خلال (سنتين) على الاقل (level 4, level 5)

□ العبء الدراسي هو عدد الساعات المعتمدة التي يقوم الطالب بتسجيلها في الفصل الدراسي، ويجب مراعاة ألا يقل العبء الدراسي المسجل للطالب في اي فصل دراسي عن 12 ساعة معتمدة (عبء مخفف) وألا يزيد عن 24 ساعة (عبء كامل).

□ يجوز ان يتعدى عدد الساعات المعتمدة في الفصل الدراسي العبء الكامل بما لا يزيد عن ثلاث ساعات بموافقة المرشد الاكاديمي والكلية في إحدى الحالتين التاليتين:

1. ان لا يقل معدل الطالب الفصلي في الفصل السابق عن B وان لا يقل معدله التراكمي عن B ايضا.

2. ان يكون تخرج الطالب متوقفا على السماح له بدراسة 3 ساعات معتمدة إضافية في فصل التخرج او في الفصل الذي يسبق فصل التخرج.

□ العبء الدراسي خلال الفصل الصيفي يجب الا يزيد عن 9 ساعات معتمدة، ويمكن السماح للطالب في آخر فصل دراسي له بالكلية بتسجيل مقرر إضافي (لا يزيد عن 3 ساعات معتمدة) عن الحد الاقصى المسموح به.

□ العبء المخفف يطبق على الطلاب الذين تقل معدلاتهم الفصلية عن 2 (المعدل الذي يجعلهم على قائمة الانتظار)، وذلك لمعاونتهم على تجاوز المشكلة التعليمية التي يواجهونها.

□ ويجوز ان يقل العبء المخفف عن الحد المسموح به فقط للطالب في آخر فصل دراسي له بالكلية.

مادة (5). نظام التعليم الهجين:

يقوم نظام التعليم الهجين على المزج بين نظام التعليم وجها لوجه والتعلم عن بعد عبر الانترنت من خلال منصات التعليم الالكترونية حيث يمكن تعديل نظام الدراسة بالكلية للمحتوى النظري وبعض المحتوى العملي طبقا لما يتوافق مع مبادئ مكافحة العدوى والإجراءات الاحترازية التي تقرها وزارتي الصحة والتعليم العالي.

الباب الثاني

الخطه الدراسيه

مادة (6) . مواعيد الدراسة والقيد:

□ تقسم السنة الأكاديمية إلى ثلاث فصول دراسية على النحو التالي:

– **فصل الخريف (فصل رئيسي)** : يبدأ في ميعاد يحدده مجلس الجامعة و مدته 16 أسبوع شامل الامتحانات.

ويجب مراعاة ألا يقل العبء الدراسي المسجل للطالب عن 12 ساعة معتمدة (عبء مخفف) وألا يزيد عن 24 ساعة (عبء كامل).

– **فصل الربيع (فصل رئيسي)** : يبدأ في ميعاد يحدده مجلس الجامعة و مدته 16 أسبوع شامل الامتحانات.

ويجب مراعاة ألا يقل العبء الدراسي المسجل للطالب عن 12 ساعة معتمدة (عبء مخفف) وألا يزيد عن 24 ساعة (عبء كامل).

– **الفصل الصيفي (فصل اختياري)** : يبدأ في ميعاد يحدده مجلس الجامعة و مدته 8 أسابيع شامل الامتحانات.

ويجب مراعاة ألا يزيد عدد الساعات الصيفية عن (9) ساعة (عبء كامل).

كما يمكن تغيير مدة وبداية كل فصل دراسي وفقاً للخطة الزمنية التي يقرها مجلس الجامعة لكل عام دراسي

□ يتم القيد لأي مرحلة خلال أسبوعين قبل بداية أي فصل دراسي بعد استيفاء شروط القيد ودفع الرسوم المقررة ويعتبر الفصل الصيفي اختياري للطلاب – ويحدد مجلس الكلية أو ما يحل محله الحد الأدنى لعدد الطلاب الذين يسمح بتسجيلهم بالفصل الصيفي والقواعد المنظمة لذلك ما عدا حالات التخرج والمرحلة الانتقالية.

□ يتم القيد بالفصل الدراسي الصيفي للطلاب الراسب أو بغرض رفع المعدل التراكمي بناء على توصية المرشد الأكاديمي بمتوسط عبئ تدريسي لمقرر واحد أو مقررين.

مادة (7) . مدة الدراسة:

الحد الأدنى للدراسة في هذا البرنامج هو خمس سنوات والحد الأقصى عشر سنوات ويجوز لمجلس الكلية أو ما يحل محله مدها لمدة فصل دراسي واحد فقط.

مادة (8). رسوم الدراسة:

□ يتم تحديد رسوم الخدمة التعليمية المقررة لكل ساعة معتمدة بمعرفة الجامعة بناء على اقتراح مجلس الكلية أو ما يحل محله سنوياً ويمكن زيادة هذه الرسوم سنوياً على الطلاب بحد أقصى % 10 وذلك طبقاً للضوابط التي يضعها المجلس الأعلى للجامعات.

□ يوقع الطالب على تعهد بالالتزام بدفع رسوم الخدمة التعليمية المقرره طول مدة الدراسة ويتم تسديد هذه الرسوم قبل تسجيل كل فصل دراسي.

□ تحصل رسوم الخدمة التعليمية كل فصل دراسي وتقدر قيمة رسوم الخدمة التعليمية بعدد الساعات التي يسجل فيها الطالب كل فصل دراسي (الفصل الأول، الفصل الثاني، الفصل الصيفي) وبعده أدنى يعادل رسوم الخدمة التعليمية لعدد 10 ساعات معتمدة فصلياً إلا إذا كان عدد الساعات المعتمدة المتبقية للحصول على الدرجة أقل من ذلك فيتم محاسبته على الساعات الفعلية للدراسة وتكون رسوم الخدمة التعليمية للفصل الصيفي معتمدة على عدد الساعات المعتمدة التي سجل فيها الطالب.

مادة (9). شروط التسجيل:

□ يسجل الطالب المواد المتاحة لكل فصل ويجوز تسجيل اي ماده ليس لها متطلبات من اي فصل سابق وكذلك المواد الاختيارية المتاحة له وقت التسجيل.

□ لايجوز للطالب التسجيل في مقرر له متطلبات سابقة قبل النجاح في المقررات السابقة المرتبطة به.

□ الطالب الذي تخلف عن موعد التسجيل لايعتبر تسجيله في المقررات الدراسية نهائياً إلا بعد دفع رسوم تأخير تسجيل بالإضافة إلى رسوم الخدمة التعليمية المقررة. بعد موافقة مجلس الكلية او ما يحل محله.

□ يمكن تسجيل طلاب كمستمعين في بعض المقررات بشرط توفر مكاناً لهم بعد سداد رسوم الخدمة التعليمية للمقررات بما يعادل سعر الساعة التي يقرها مجلس الجامعة ولايحق له دخول الامتحان أو الحصول على شهادة بالمقررات.

مادة (10). المرشد الأكاديمي:

□ يعين وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب أو من يحل محله لكل طالب عند إلتحاقه بالدراسة مرشداً أكاديمياً من بين أعضاء هيئة التدريس أو الهيئة المعاونة.

□ يلتزم المرشد الأكاديمي بمتابعة أداء الطالب و توجيه الطالب دراسياً ومعاونته في اختيار المقررات الدراسية لكل فصل دراسي مع تحديد عدد الساعات التي يسجلها وفقاً لظروفه وقدراته واستعداده الدراسي، ومساعدته على حل المشكلات التي تعترضه أثناء الدراسة، كما يقوم بالإشراف على برنامج الدراسة للطالب ومتابعة تقدمه ومراقبه أدائه كجزء من العملية التعليمية. مع الاخذ في الاعتبار ما يلي:

- يقوم المرشد الأكاديمي بالاجتماع بطلابه كلما لزم الامر وبشكل دوري تجنباً لدخول الطلاب تحت مظلة الانذار الأكاديمي.

- لا تتم اية إجراءات إدارية للطالب إلا من خلال المرشد الأكاديمي.
- على الطلاب ان يحصلوا على موافقة المرشد الأكاديمي المخصص لهم في اختيار برنامج الدراسة وقبل التسجيل في المقررات في كل فصل دراسي وفي الفصل الصيفي.
- ويقوم باتخاذ ما يلزم لرفع المعدل التراكمي للطالب ولا يعتد بتسجيل الطالب بدون موافقته طبقاً للضوابط التي يضعها مجلس الكلية أو ما يحل محله.

مادة (11). المعايير الأكاديمية:

- يتبع البرنامج المعايير القومية الأكاديمية المرجعية NARS

• توصيف المقررات الدراسية

Course Code	Title
GAMN-101	General Anatomy I
The course helps students identify the different structures in the human body and their relation to each other along with their nerve and blood supply.	
GAMN-102	General Anatomy II
The course introduces students to the anatomical structures in the head and neck region with associated skeletal structure, muscles, nerve and blood supply.	
GHSM-101	General Histology I
The course allows the students identify cell structure and its components in addition to structure of some tissues. Histology of tissues in different body systems is discussed.	
GHSM-102	General Histology II
This is a basis for understanding the structure of oral tissues in Oral Histology courses. The course builds on subjects discussed earlier in the program and helps students understand the histological structures of different tissues.	
GPHM-101	General physiology I
This course helps students recognize the normal functions of the body's major systems such as the digestive, cardiovascular, renal and etc systems. The course will allow the students to understand the human normal and abnormal function of the previous mentioned body major system and the proper management in cases of dental intervention.	
GPHM-102	General physiology II
This course helps students recognize the normal functions of the body's major systems; pulmonary systems are discussed in addition to blood physiology. Clinical	

sessions will provide the students with live practice for understanding how patients complain and manifest their illness to be easily identified by the students.	
BCHM-101	Biochemistry I
This course introduces the students to the terms of Medical Biochemistry as well as the concepts of normal body metabolism and metabolic basis of diseases.	
BCHM-102	Biochemistry II
This course allows the students to utilize basic biochemical knowledge and skills essential for the study and practice clinical sciences.	
MIBM-101	Microbiology I
The course introduces students to microorganisms that have a pathogenic role in different oral diseases including cariogenic bacteria and periodontopathic bacteria and discusses the different mechanisms the body uses to overcome their attacks and the mechanisms of the immune system.	
MIBM-102	Microbiology II
The course helps students identify the most common oral pathogens and the immune mechanisms the body uses to defend itself against them. This course handles details of the immune mechanism and the different immunoglobulins and their role in diseases. It also discusses the role of these pathogens in spreading infection and how this can be used to structure infection control programs in the dental setting.	
HDED-101	Human Dentition I
This course helps the students to learn about the introduction to dental anatomy, morphology of permanent teeth aiming to encourage them to be able to apply critical thinking of detailed intraoral anatomy and the clinical significance of their physiologic form during treatment of dental patients. Laboratory exercises including carving procedures aim to develop in students an awareness of the role of morphology of natural teeth.	
HDED-102	Human Dentition II
The course introduces the students to study the morphology of deciduous and permanent teeth and their pulp cavities. Also, the students will be able to correlate between teeth structure and their occlusal relationship during functional and parafunctional states.	
OBID-201	Oral Biology I
The course helps the students to learn about the discussion of the embryology of the orofacial region and the development of teeth. It also studies the histological structure and the biology of oral hard tissues including teeth (enamel, dentine, pulp and periodontal tissues) and bone. (Alveolar bone).	

OBID-202	Oral Biology II
This course will allow the student to become familiar with the different tissues and structures forming the orofacial complex. Focus in this course is laid on soft tissues including the oral mucosa, tongue, floor of the mouth, salivary glands and temporomandibular joint.	
DMAD-201	Dental Materials I
The course introduces students to basic structure and reactions of dental materials and different tests used to assess their physical and chemical properties. Also, the students will be able to discuss properties of pre-clinical auxiliary materials with their manipulation, in addition to applied dental biomaterials.	
DMAD-202	Dental Materials II
This course introduces the students to the chemical composition, physical properties and manipulation of some restorative materials including amalgam, composites, glass ionomers, cements in addition to failures as well as biocompatibility of different dental biomaterials.	
GPAM-201	General Pathology I
The course provides students with basic information in the field of pathology. The undergraduate dental students will be supplied with the basic knowledge required to understand different pathologic processes including inflammation, degeneration and basic principles for carcinogenesis process.	
GPAM-202	General Pathology II
The course allows the students to discuss some diseases affecting the body systems and their relation to oral diseases. Pathologic manifestation in the cardiovascular, nervous, digestive systems and others are discussed. Pathology of bone diseases and cancers is stressed.	
GMEM-201	General medicine, Skin and Venereal diseases I
This course will allow the students to be introduced Students are introduced to medical, skin, venereal conditions that are likely to affect or interact with oral conditions and diseases. They are given information about their clinical manifestations, diagnostic investigations, and treatment methods.	

GMEM-202	General medicine, Skin and Venereal diseases II
This course will allow the students to be introduced to medical, skin, venereal Diseases or conditions that are likely to affect or interact with oral conditions and diseases. They are given information about their clinical manifestations, diagnostic investigations, and treatment methods. Diseases which may threaten treatment outcomes, and which may expose the patient to emergency are dealt with.	
PHAM-201	Pharmacology I
This course allows the students to become acquainted with the most common drugs used in dental practice, their mode of delivery, mode of action, side effects and dosage.	
PHAM-202	Pharmacology II
The course also stresses drugs commonly used in dentistry such as antibiotics, anti-inflammatory agents, analgesics, local anesthetic agents and mouth washes.	
OPTD-301	Operative Dentistry Technology I
This course provides students with sufficient knowledge and skills required to perform cavity preparation of amalgam restoration. It also, enables the students to perform cavity preparation for composite restoration. They will be able to identify and manipulate different hand instruments used in cavity preparation, diagnosis and restoration.	
OPTD-302	Operative Dentistry Technology II
This course provides the students with sufficient knowledge and skills to perform amalgam restorations in different cavity preparations on typodonts. It also provides the students with the skills to perform preparations for anterior and posterior composite on extracted teeth.	
PRTD-301	Removable Prosthodontics Technology I
This course is aiming to familiarize students with different materials necessary for the fabrication of complete dentures. The course will stress on the laboratory steps required to fabricate and maintain complete dentures. In addition, the student will be aware of the laboratory steps required to fabricate and maintain a complete denture.	
PRTD-302	Removable Prosthodontics Technology II
This course will help the students to identify and practice rules to setting of teeth including anterior and posterior upper and lower teeth. Students are also trained on the laboratory steps required to fabricate and maintain a partial denture including waxing, selection of shades and curing.	

CRTD-301	Fixed Prosthodontics Technology I
This course provides students with sufficient knowledge and skills required for basic preclinical procedures in Fixed Prosthodontics. Moreover, the course will enable the students to perform all types of crown preparation and provisional restoration on typodonts.	
CRTD-302	Fixed Prosthodontics Technology II
This course provides students with sufficient knowledge and skills required for basic preclinical and laboratory procedures in Fixed Prosthodontics. This course enables the students to perform fixed partial denture abutment preparations and provisional fixed partial denture restoration.	
GSUM-301	General surgery, Ent and Ophthalmology I
This course will allow the students to be introduced to the surgical techniques used to manage diseases and how to manage related complications. Ophthalmological and ENT conditions that are likely to affect or interact with oral conditions and diseases. They are given information about their clinical manifestations, diagnostic investigations, and treatment methods.	
GSUM-302	General surgery, Ent and Ophthalmology II
This course will allow the students to be introduced to the surgical techniques used to manage diseases and how to manage related complications. Ophthalmological and ENT Diseases which may threaten treatment outcomes, and which may expose the patient to emergency are dealt with. Surgical interventions for the head and neck region are discussed and pre and postoperative complications are discussed.	
ORAD-301	ORAL AND MAXILLOFACIAL RADIOLOGY I
This course helps the student to be provided the necessary knowledge and skills related to exposing, processing all types of extra and intra oral X-rays.	
ORAD-302	ORAL AND MAXILLOFACIAL RADIOLOGY II
This course helps the student to be provided the necessary knowledge and skills related to interpreting and storing all types of extra and intra oral X-rays. Indications, contraindications and uses of each type are also discussed	
OMPD-301	ORAL AND MAXILLOFACIAL Pathology I
This course provides the students with the foundation of knowledge and skills necessary for detection of oral lesions and correlate clinical data and radiographic picture to reach a differential diagnosis. This course stresses on diseases that affect	

dental tissues including caries, pulp and periapical diseases. Also, cysts and tumors from an odontogenic origin will be discussed.	
OMPD-302	ORAL AND MAXILLOFACIAL Pathology II
This course will allow the students to be Provided with Knowledge and skills necessary for reaching a definitive diagnosis through the microscopic picture of oral lesions and head and neck tumors. Diseases of salivary glands, white lesions, red lesions, manifestations of syndromes are discussed.	
SDEIII -301	INFECTION CONTROL
It discusses the role of different pathogens in spreading infection and how to structure infection control programs in the dental setting.	
OMED-401	ORAL MEDECINE AND DIAGNOSIS I
This course permits the students to understand the different diagnostic modalities used for diagnosing oral mucosal lesions using clinical examination and various diagnostic tools. Also, the students will be able to place the differential diagnosis for different oral lesion and place a detailed treatment plan for any dental cases based on evidence-based treatment.	
OMED-402	ORAL MEDECINE AND DIAGNOSIS II
This course will allow the students to learn to act as primary care providers for patients with mucosal disease, provide opportunities for review and analysis of a wide range of oral disease, apply scientific principles to learning and patient care and apply and predict the knowledge obtained for the appropriate diagnosis, prognosis and treatment of oral diseases. Oral manifestations of systemic diseases are discussed as well as relation between systemic and oral diseases.	
PERD-401	Periodontics I
The course provides the student with knowledge that governs the principle of periodontal disease treatment and to review and analyze patients with periodontal disease. Periodontal charting and classification of periodontal diseases as well as steps to formulate treatment plan for the periodontal patients are discussed.	
PERD-402	Periodontics II
This course introduces the students to the classification of periodontal diseases and understanding of the underlying pathogenesis of each disease that is crucial in formulating proper treatment planning of the specific disease. The course enables the students to follow lecture outlines in the form and case presentation, live clinical cases among other methodology.	

ORTD-401	Orthodontics I
The course provides students with basic information in the field of Orthodontics. Stages of growth, types of malocclusion and investigations required to make a diagnosis and plan treatment are explained. Laboratory skills in wire bending exercises are taught.	
ORTD-402	Orthodontics II
The course brings students to direct contact with orthodontic patients where the student learns to examine patients, prepare diagnostic tools and fully diagnose a case identifying the problems and their treatment options (simple treatment planning). The course introduces students to causes of malocclusion and basic methods of its treatment. Diagnostic aids are discussed, and students are required to differentiate between simple and more advanced cases. The aim is to identify cases that need to be referred to an orthodontist before malocclusion becomes too advanced that it requires extensive treatment.	
OMSD-401	Oral and Maxillofacial Surgery I
The course provides the undergraduate students with basic information and skills to assess the dentition and tissues of the oral cavity, and be able to make the necessary judgment to perform local anesthesia and exodontias and deal with the expected complications, theoretical knowledge, have practical skills and personal attributes and competencies that is required for oral surgery position in the international dentistry.	
OMSD-401	Oral and Maxillofacial Surgery II
This course will allow the students to deal with medically compromised patients, patients with deformities and clefts as well as pre prosthetic surgery. They students will be clinically trained on simple extraction cases, performing incisions, sutures, drainage of abscesses.	
OPRD-401	Operative dentistry I
This course enables the student with sufficient knowledge and skills required to diagnose different carious lesions. It also provides the students with sufficient knowledge and skills to perform amalgam restorations on patients. Students will also start to perform simple posterior composite restoration on patients.	
OPRD-402	Operative dentistry II
This course enables the students with sufficient knowledge and skills required to perform anterior aesthetic composite restorations on patients. Also, enables the	

students to perform different posterior composite restorations under complete isolation. They will also be able to deal with badly destructed teeth and restore them by amalgam.	
PROD-401	Removable Prosthodontics I
The course will familiarize students with different materials necessary to fabricate a complete denture stressing on the laboratory steps necessary to fabricate and maintain a complete denture. The course also handles the basic clinical steps necessary to manage patients with complete edentulous.	
PROD-402	Removable Prosthodontics II
The course provides the student with basic information in the technology of partial clinical removable prosthodontics. Students have clinical sessions to diagnose patient needs and choose the most suitable prosthetic appliance and perform clinical steps needed to deliver this prosthesis.	
CRWD-401	Fixed Prosthodontics I
This course provides students with sufficient knowledge and skills required to accomplish simple clinical cases restoring endodontically treated posterior teeth with single crown restorations. It enables them to perform provisional single crown restoration.	
CRWD-402	Fixed Prosthodontics II
This course provides students with sufficient knowledge and skills required to accomplish clinical cases restoring badly destructed endodontically treated teeth, including custom-made and prefabricated post and core fabrication and single crowns restorations. It enables the students to perform FPD preparations and provisional FPD restorations.	
ENDD-401	Endodontics I
This course provides students with sufficient in-depth knowledge and skills required to perform endodontic access cavity preparations in extracted teeth and to identify the internal anatomy of different teeth in the oral cavity. It also enables the students to identify and manipulate different instruments required to recognize the intracanal anatomy.	
ENDD-402	Endodontics II
This course provides students with sufficient knowledge and skills required to perform endodontic treatment on different extracted teeth including anterior, premolars and molars. It also enables the students to identify and manipulate different instruments to perform different steps of endodontic treatment.	
OMED -501	Oral medicine I

<p>This course enables the students to be exposed to a broad-based training in oral medicine diseases and making scientific differential diagnosis of the oral lesions. The study will include different diagnostic tools that are easier to be applied clinically for diagnosis of the diseases. Discussing the management and treatment of some oral lesions associated with systemic disorders and will be carried out in such term.</p>	
OMED -502	Oral medicine II
<p>This course introduces the students to various categories of diseases that could affect the oral cavity and oral mucosa along with studying the underlying pathogenesis of each disease and common manifestations that present in various patients to be able to formulate the best treatment plan for each disease category.</p>	
PERD -501	Periodontics III
<p>The course will expand students' analytical skills relative to clinical signs and symptoms and treatment of periodontal diseases.</p>	
PERD -502	Periodontics IV
<p>Students are introduced to steps of developing a periodontal treatment plan starting with disease control and extending to various types of periodontal regenerative techniques.</p>	
OMSD -501	Oral and Maxillofacial Surgery III
<p>This course is designed to provide students with a comprehensive knowledge about maxillofacial trauma. Moreover, this course enables the students with sufficient knowledge required this to deal with advances in oral and maxillofacial surgery.</p>	
OMSD -502	Oral and Maxillofacial Surgery IV
<p>This course is designed to provide students with a comprehensive knowledge about salivary gland diseases management, cleft lip and palate. Moreover, this course enables the students with sufficient knowledge required this to deal with advances in oral and maxillofacial surgery.</p>	
PEDD -501	Pedodontics I
<p>The course introduces students to oral diseases of children, highlighting major differences between restorative procedures for children and adults. The course will also provide the undergraduate students with knowledge for preventive interventions and oral habits identifications.</p>	
PEDD -502	Pedodontics II
<p>This course intended to present the students with basic principles in child behavior management techniques, dental caries management and prevention which will enable</p>	

them to diagnose, evaluate, plan treatment, surgical interventions and/or refer young children and adolescents.	
OPRD -501	Operative Dentistry III
This course enables the students with sufficient knowledge and skills required to perform indirect composite restorations. They will be able to execute an aesthetic treatment plan with different conservative approach.	
OPRD -502	Operative Dentistry IV
This course enables the students with sufficient knowledge and skills required to perform indirect ceramic restorations. It also, enables the students to perform indirect restorations. They will be able to execute an aesthetic treatment plan with different conservative approach.	
PROD -501	Removable Prosthodontics III
The course provides the student with information in the treatment planning for complete and partial removable prosthodontics. Students are required during this course to submit a number of clinical requirements of both types of prostheses.	
PROD -502	Removable Prosthodontics IV
This course will provide the students with principles of comprehensive prosthodontics care including diagnosis and treatment plan of special type of prosthodontics like overdenture and maxillofacial prothesis.	
CRWD -501	Fixed Prosthodontics III
This course provides students with sufficient knowledge and skills required to accomplish cases with moderate difficulty (simple FPD in posterior and anterior regions) including custom-made and prefabricated post and core restorations. This course provides the students with advanced impression techniques.	
CRWD -502	Fixed Prosthodontics IV
This course provides students with sufficient knowledge and skills required to accomplish cases with moderate difficulty (simple FPD in posterior and anterior regions) including custom-made and prefabricated post and core restorations. This course provides the students with advanced impression techniques.	
ENDD -501	Endodontics III
This course provides students with sufficient/ in depth knowledge and skills required to perform endodontic treatment for patients who need root canal treatment for molar teeth and for complex cases such as thoses presenting with extremely curved calcified	

canal as well as to manage iatrogenic errors which may arise during root canal treatment.	
ENDD -502	Endodontics IV
This course provides students with sufficient/ in depth knowledge and skills required to perform endodontic treatment for patients who need root canal treatment for failed and complicated and/or emergency cases as well indications for regenerative procedures as part of a complete comprehensive approach to patient treatment.	
FORD -201	Forensic dentistry
Forensic dentistry will introduce the dental students to proper handling, examination and evaluation of dental evidence, which will be then presented in the interest of justice. The evidence that may be derived from teeth is the age and identification of the person to whom the teeth belong.	
GEND -202	Fundamentals of genetics in oral disorders
This course will drive the students to fascinating and controversial area of contemporary science. Students are presented with basic terms, principles and research methods used in the study of genetics. The focus of the course will be on understanding the patho-physiology of human genetic diseases as well as oral cancer. Students are expected to become familiar with the fundamentals of molecular genetics, real-time PCR and quantitative RT-PCR, DNA sequencing western blotting, etc.	
DGTD -302	Digital dentistry
This course will enhance critical thinking and decision making in restorative treatment options using CAD/CAM digital technology. Additionally, it aims to provide a comparison between the workflow of the new and the conventional technologies as well as a deeper understanding of the application of digital systems.	
DPHD -201	Dental photography
This course will teach the students that digital photography can have numerous impacts on your dental practice. Photos can educate patients and improve care acceptance, communicate shade to the dental lab and improve confidence following the treatment.	
IMPD -501	Dental Implant
Student will learn the basic principles of dental implants and their use in dentistry. They are introduced into the different types of implants, their indications and contraindications, surgical and prosthetic phases as well as maintenance of inserted implants.	

CPCD -502	Comprehensive dental care
<p>The course will allow the Students manage and discuss cases they treat in the clinic and how to develop a treatment plan for them using knowledge and skills from different specialties. The focus is on patient comprehensive treatment instead of providing treatment based on departments and disciplines. Students provide comprehensive care for adult patients in selected cases. They present cases they managed in seminars and discussion with colleagues and staff follows.</p>	

Program Courses compared to NARS values

Subjects	Total Credit Hours	NARS %	Program %
Basic Medical and Dental Sciences: General Anatomy, General Histology General physiology , Biochemistry, Microbiology, Human Dentition Oral Biology, Dental Materials, General Pathology, General medicine, Oral and maxillofacial pathology , Pharmacology.	66	28%-32%	33.84%
Specialized Medical and Dental Sciences: Skin and Venereal Diseases and Ophthalmology and ENT, General Surgery, General Medicine, Oral Medicine, Periodontology, Oral Diagnosis and Oral Radiology, Prosthodontics, Endodontics, Operative Dentistry, Fixed Prosthodontics, Orthodontics, Oral and Maxillofacial Surgery, Pediatric Dentistry	119	54%-62%	61.02%
Discretionary Sciences: Human Rights, Business Leadership	4	5%-8%	2.05%
Elective Subjects: Forensic dentistry, Fundamentals of genetics in oral disorders, Digital dentistry, Dental photography, Dental Implant, Comprehensive dental care	6		3.07%

مادة (12). قواعد الانتظام في الدراسة و شروط التعديل والإلغاء والانسحاب:

□ تقوم إدارة شؤون الطلاب بإعلان عن مواعيد التسجيل في المقررات الدراسية من خلال الأجنحة الأكاديمية المعتمدة، وعلى الطلاب ان يراجعوا اختياراتهم مع المرشدين الأكاديميين المخصصين لهم والتي تعلن في الموقع الرسمي للكلية و لن يسمح بالتسجيل بعد المواعيد المحدده، الا بعد موافقة عميد الكلية بعرض من شؤون الطلاب وقد يصاحب ذلك غرامة تأخير او تقييد عملية الاختيار بين المقررات.

□ يسمح للطلاب بدراسة المقررات المختلفة والمطروح من قبل إدارة الكلية والتسجيل في مقررات المستويات الأعلى بناءً على قيامه باختيار المقررات المطلوبة كمتطلبات للمقررات الأعلى. ولا يتم تسجيل الطالب في مقرر أعلى إلا إذا نجح في متطلباته.

□ يتطلب دخول الطالب الامتحان النهائي تحقيق نسبة حضور لا تقل عن 75 % من المحاضرات والعملية في كل مقرر. إذا تجاوزت نسبة غياب الطالب - دون عذر مقبول - في أحد المقررات 25 % يكون لمجلس الكلية حرمانه من دخول الامتحان النهائي. وترصد له في المادة "Forced Withdrawal". أما إذا تقدم الطالب بعذر يقبله مجلس الكلية يحتسب له تقدير "Withdrawal" " في المقرر الذي قدم عنه العذر.

□ الطالب الذي يتغيب عن الامتحان النهائي لأي مقرر - دون عذر مقبول - يعطي تقدير "Absent" في ذلك الامتحان، وإذا تقدم الطالب بعذر قهري يقبله مجلس الكلية عن عدم حضور الامتحان النهائي لأي مقرر خلال يومين من إجراء الامتحان يحتسب له تقدير "Incomplete" في هذا المقرر.

□ يتيح للطلاب الحاصل على تقدير "Incomplete" أداء الإمتحان النهائي فقط، وتحتسب الدرجة النهائية للطلاب على أساس الدرجة الحاصل عليها في الامتحان النهائي إضافة إلى الدرجة السابق الحصول عليها في الأعمال الفصلية. وذلك على أن يؤدي الطالب الامتحان النهائي خلال نفس العام الدراسي أو العام الدراسي التالي من احتساب المقرر "Incomplete" " و إلا يتوجب على الطالب إعادة المقرر كاملاً دون إحتساب الدرجة السابق الحصول عليها في الأعمال الفصلية.

□ يعتبر الطالب منقطعاً عن الدراسة إذا لم يسجل في فصل دراسي أو انسحب من جميع مقررات الفصل الدراسي بدون عذر مقبول.

□ يجوز للطلاب الانقطاع عن الدراسة - بعذر مقبول - فصلين متتاليين أو ثلاثة فصول غير متتاليين بحد أقصى

□ يجوز للطلاب أن يتقدم بطلب لإيقاف القيد بالكلية حسب الشروط والضوابط التي تضعها الجامعة بما لا يتعارض مع قانون تنظيم الجامعات.

□ يحق للطلاب تغيير المقررات الاختيارية فقط التي سجل فيها بأخرى خلال أسبوعين من بدء الدراسة ولا يسر ذلك على الفصل الصيفي.

□ يحق للطالب الانسحاب من المقرر الاختياري خلال ثمانية أسابيع على الأكثر من بداية الدراسة للفصلين الأول والثاني وأسبوعين على الأكثر في الفصل الصيفي ولا ترد له الرسوم.

□ الطالب الذي يرغب في الانسحاب من دراسة أي مقرر بعد موافقة المرشد الأكاديمي بعذر يقبله مجلس الكلية أو ما يحل محله عليه التقدم بطلب لشنون الطلاب حتى نهاية الأسبوع التاسع من بدء الدراسة ولا يستحق للطالب استرداد أي رسوم خاصة بالمقرر ان وجد ويحصل على موافقة على الانسحاب بحد أقصى ثلاث مرات انسحاب لنفس المقرر ويقوم بإعادة المقررات التي انسحب منها بعد سداد قيمه الساعات في فصل دراسي لاحق دراسة وامتحانا ولا تحسب عليه كمره رسوب.

□ يحق للطالب إعادة التسجيل في أي مقرر حصل فيه على تقدير راسب (Fail) أو تم حرمانه من دخول الامتحان فيه لعدم استيفائه متطلبات دخول الامتحان (Forced Withdrawal) ويعيد دراسته المقرر وأداء الامتحان بعد دفع رسوم الخدمة التعليمية المقررة.

مادة (13). المقررات الخاصة لبرنامج البكالوريوس في طب و جراحة الفم و الأسنان بنظام الساعات المعتمدة والأكواد الخاصة بها

• قائمة المواد الاجبارية

Code	Title	اسم المقرر
GHSM-101	General Histology I	هستولوجيا عامة 1
GPHM-101	General physiology I	فسيولوجيا عامة 1
BCHM-101	Biochemistry I	كيمياء حيوية 1
MIBM-101	Microbiology I	ميكروبيولوجي 1
HDED-101	Human Dentition I	تشريح وصفى 1
GAMN-101	General Anatomy I	تشريح عام 1
GAMN-102	General Anatomy II	تشريح عام 2
GHSM-102	General Histology II	هستولوجيا عامة 2
GPHM-102	General physiology II	فسيولوجيا عامة 2
BCHM-102	Biochemistry II	كيمياء حيوية 2
MIBM-102	Microbiology II	ميكروبيولوجي 2
HDED-102	Human Dentition II	تشريح وصفى 2

OBID-201	Oral Biology I	بيولوجيا الفم والأسنان 1
DMAD-201	Dental Materials I	المواد الحيوية لطب الأسنان 1
GPAM-201	General Pathology I	باطولوجيا عامة 1
GMEM-201	General medicine, Skin and Venereal diseases I	أمراض باطنه وجلدية وتناسلية 1
PHAM-201	Pharmacology I	الاقربازين 1
SDE 1 -201	SKILLS DEVELOPMENT 1	مقرر تنمية مهارات I
OBID-202	Oral Biology II	بيولوجيا الفم والأسنان 2
DMAD-202	Dental Materials II	المواد الحيوية لطب الأسنان 2
GPAM-202	General Pathology II	باطولوجيا عامة 2
GMEM-202	General medicine, Skin and Venereal diseases II	أمراض باطنه وجلدية وتناسلية 2
PHAM-202	Pharmacology II	الاقربازين 2
OPTD-301	Operative Dentistry Technology I	تكنولوجيا العلاج التحفظي للأسنان 1
PRTD-301	Removable Prosthodontics Technology I	تكنولوجيا الاستعاضة الصناعية المتحركة 1
CRTD-301	Fixed Prosthodontics Technology I	تكنولوجيا الإستعاضات السنية المثبتة 1
GSUM-301	General surgery, Ent and Ophthalmology I	الجراحة العامة / أنف وأذن وحنجرة / رمد 1
ORAD-301	Oral and Maxillofacial Radiology I	أشعة الفم والوجه والفكين 1
OMPD-301	Oral and Maxillofacial Pathology I	باطولوجيا الفم والوجه والفكين 1
SDEIII -301	Infection Control	مقرر مكافحة العدوى وسلامة المرضى
OPTD-302	Operative Dentistry Technology II	تكنولوجيا العلاج التحفظي للأسنان 2
PRTD-302	Removable Prosthodontics Technology II	تكنولوجيا الاستعاضة الصناعية المتحركة 2
CRTD-302	Fixed Prosthodontics Technology II	تكنولوجيا الإستعاضات السنية المثبتة 2
GSUM-302	General surgery, Ent and Ophthalmology II	الجراحة العامة / أنف وأذن وحنجرة / رمد 2
ORAD-302	Oral and Maxillofacial Radiology II	أشعة الفم والوجه والفكين 2
OMPD-302	Oral and Maxillofacial Pathology II	باطولوجيا الفم والوجه والفكين 2

SDEII -302	Skills Development 2	مقرر تنمية مهارات 2
OMED-401	Oral medicine and Diagnosis I	طب الفم والتشخيص 1
PERD-401	Periodontics I	أمراض اللثة 1
ORTD-401	Orthodontics I	تقويم الأسنان 1
OMSD-401	Oral and Maxillofacial Surgery I	جراحة الفم والوجه والفكين 1
ORAD-401	Oral and Maxillofacial Radiology III	أشعة الفم والوجه والفكين 3
OPRD-401	Operative dentistry I	العلاج التحفظي للأسنان 1
PROD-401	Removable Prosthodontics I	الاستعاضة الصناعية المتحركة لطب الأسنان 1
CRWD-401	Fixed Prosthodontics I	الاستعاضة السنية المثبتة 1
ENDD-401	Endodontics I	علاج الجذور 1
OMED-402	Oral medicine and Diagnosis II	طب الفم والتشخيص 2
PERD-402	Periodontics II	أمراض اللثة 2
ORTD-402	Orthodontics II	تقويم الأسنان 2
OMSD-402	Oral and Maxillofacial Surgery II	جراحة الفم والوجه والفكين 2
ORAD-402	Oral and Maxillofacial Radiology IV	أشعة الفم والوجه والفكين 4
OPRD-402	Operative dentistry II	العلاج التحفظي للأسنان 2
PROD-402	Removable Prosthodontics II	الاستعاضة الصناعية المتحركة لطب الأسنان 2
CRWD-402	Fixed Prosthodontics II	الاستعاضة السنية المثبتة 2
ENDD-402	Endodontics II	علاج الجذور 2
OMED -501	Oral medicine I	طب الفم 1
PERD -501	Periodontics III	أمراض اللثة 3
OMSD -501	Oral and Maxillofacial Surgery III	جراحة الفم والوجه والفكين 3
PEDD -501	Pedodontics I	طب أسنان الأطفال والصحة العامة للفم والأسنان 1
OPRD -501	Operative Dentistry III	العلاج التحفظي للأسنان 3
PROD -501	Removable Prosthodontics III	الاستعاضة الصناعية المتحركة لطب الأسنان 3
CRWD -501	Fixed Prosthodontics III	الاستعاضة السنية المثبتة 3
ENDD -501	Endodontics III	علاج الجذور 3
OMED -502	Oral medicine II	طب الفم 4
PERD -502	Periodontics IV	أمراض اللثة 4
OMSD -502	Oral and Maxillofacial Surgery IV	جراحة الفم والوجه والفكين 4
PEDD -502	Pedodontics II	طب أسنان الأطفال والصحة العامة للفم والأسنان 2
OPRD -502	Operative Dentistry IV	العلاج التحفظي للأسنان 4
PROD -502	Removable Prosthodontics IV	الاستعاضة الصناعية المتحركة لطب الأسنان 4

CRWD -502	Fixed Prosthodontics IV	الاستعاضة السنوية المثبتة 4
ENDD -502	Endodontics IV	علاج الجذور 4

• قائمة المواد الاختيارية (Elective)

Code	Title	Distribution of Credit Hours			
		Lecture	lab	Clinic	Total Credit hours
FORD -201	Forensic dentistry	2	0	0	2
GEND -202	Fundamentals of genetics in oral disorders	2	0	0	2
DGTD -302	Digital dentistry	2	0	0	2
DPHD -201	Dental photography	2	0	0	2
IMPD -501	Dental Implant	2	0	0	2
CPCD -502	Comprehensive dental care	2	0	0	2

ويمكن لمجلس الكلية او ما يحل محله إضافة مواد اختيارية جديدة لمواكبة اخر التطورات

متطلبات الجامعة (University Requirements – UR) :

- تشمل المواد التي يقرها مجلس الجامعة وتكون مواد رسوب ونجاح فقط ولا تضاف لمجموع النقاط التي يحصل عليها الطالب

Code	Title	Distribution of Credit Hours			
		Lecture	lab	Clinic	Total Credit hours
BL-101	Business Leadership ريادة الاعمال	2	0	0	2
SOI-101	القضايا المجتمعية Societal Issues	2	0	0	2

مادة (14).المقررات الخاصة بكل مستوى :

Level (1)

Semester 1

Code	Title	Distribution of Credit Hours				Prerequisites	Exam marks				Total mark
		Lecture	lab	Clinic	Total Credit hours		SW	F	P	O	
GAMN-101	General Anatomy I	2	2	0	3		30	75	30	15	150
GHSM-101	General Histology I	1	2	0	2		20	50	20	10	100
GPHM-101	General physiology I	2	2	0	3		30	75	30	15	150
BCHM-101	Biochemistry I	1	2	0	2		20	50	20	10	100
MIBM-101	Microbiology I	1	2	0	2		20	50	20	10	100
HDED-101	Human Dentition I	2	2	0	3		30	75	30	15	150
SOI-101	Societal Issues	2	0	0	2		-	50	-	-	-
BL-101	Business Leadership (UR)	2	0	0	2		-	50	-	-	-
Total		13	12	0	19						750

Semester 2

Code	Title	Distribution of Credit Hours				Prerequisite s	Exam marks				Total mark
		Lecture	lab	Clinic	Total Credit hours		SW	F	P	O	
GAMN-102	General Anatomy II	2	2	0	3		30	75	30	15	150
GHSM-102	General Histology II	1	2	0	2		20	50	20	10	100
GPHM-102	General physiology II	2	2	0	3		30	75	30	15	150
BCHM-102	Biochemistry II	1	2	0	2		20	50	20	10	100
MIBM-102	Microbiology II	1	2	0	2		20	50	20	10	100
HDED-102	Human Dentition II	2	2	0	3		30	75	30	15	150
Total		9	12	0	15						750

Level (2)

Semester 3

Code	Title	Distribution of Credit Hours				Prerequisites	Exam marks				Total mark
		Lecture	lab	Clinic	Total Credit hours		SW	F	P	O	
OBID-201	Oral Biology I	2	2	0	3	HDED-101&102	30	75	30	15	150
DMAD-201	Dental Materials I	2	2	0	3		30	75	30	15	150
GPAM-201	General Pathology I	2	2	0	3	GHSM-101&102	30	75	30	15	150
GMEM-201	General medicine, Skin and Venereal diseases I	2	0	2	3	GPHM-102	30	75	30	15	150
PHAM-201	Pharmacology I	2	2	0	3		30	75	30	15	150
SDE 1 -201	SKILLS DEVELOPMENT 1	1	2	0	2		20	50	20	10	100
		11	10	2	17						850

Semester 4

Code	Title	Distribution of Credit Hours				Prerequisites	Exam marks				Total mark
		Lecture	lab	Clinic	Total Credit hours		SW	F	P	O	
OBID-202	Oral Biology II	2	2	0	3	HDED-101&102	30	75	30	15	150
DMAD-202	Dental Materials II	2	2	0	3		30	75	30	15	150
GPAM-202	General Pathology II	2	2	0	3	GHSM-101&102	30	75	30	15	150
GMEM-202	General medicine, Skin and Venereal diseases II	2	0	2	3	GPHM-102	30	75	30	15	150
PHAM-202	Pharmacology II	2	2	0	3		30	75	30	15	150
	Elective	2	0	0	2		20	50	20	10	100
Total		12	8	2	17						850

Level (3)

Semester 5

Code	Title	Distribution of Credit Hours				Prerequisites	Exam marks				Total mark
		Lecture	lab	Clinic	Total Credit hours		SW	F	P	O	
OPTD-301	Operative Dentistry Technology I	1	4	0	3	DMAD-201&202	30	75	30	15	150
PRTD-301	Removable Dentistry Technology I	2	4	0	4	DMAD-201&202	40	100	40	20	200
CRTD-301	Fixed prosthodontics Technology I	1	4	0	3	DMAD-201&202	30	75	30	15	150
GSUM-301	General surgery, Ent and Ophthalmology I	1	0	2	2	GMEM-201&202	20	50	20	10	100
ORAD-301	ORAL AND MAXILLOFACIAL RADIOLOGY I	1	2	0	2		20	50	20	10	100
OMPD-301	ORAL AND MAXILLOFACIAL Pathology I	4	2	0	5	GPAM-201&202	50	125	50	25	250
SDEIII -301	INFCTION CONTROL	1	2	0	2		20	50	20	10	100
Total		9	14	2	17						1050

Semester 6

Code	Title	Distribution of Credit Hours				Prerequisites	Exam marks				Total mark
		Lecture	lab	Clinic	Total Credit hours		SW	F	P	O	
OPTD-302	Operative Dentistry Technology II	1	4	0	3	DMAD-201&202	30	75	30	15	150
PRTD-302	Removable Dentistry Technology II	2	4	0	4	DMAD-201&202	40	100	40	20	200
CRTD-302	Fixed prosthodontics Technology II	1	4	0	3	DMAD-201&202	30	75	30	15	150
GSUM-302	General surgery, Ent and Ophthalmology II	1	0	2	2	GMEM-201&202	20	50	20	10	100
ORAD-302	ORAL AND MAXILLOFACIAL RADIOLOGY II	1	2	0	2		20	50	20	10	100
OMPD-302	ORAL AND MAXILLOFACIAL Pathology II	4	2	0	5	GPAM-201&202	50	125	50	25	250
SDEII -302	SKILLS DEVELOPMENT 2	1	2	0	2	SDE 1 -201	20	50	20	10	100
	Elective	2	0	0	2		20	50	20	10	100
Total		11	14	2	19						1150

Level (4)

Semester 7

Code	Title	Distribution of Credit Hours				Prerequisites	Exam marks				Total mark
		Lecture	lab	Clinic	Total Credit hours		SW	F	P	O	
OMED-401	ORAL MEDECINE AND DIAGNOSIS I	2	0	2	3	OMPD-301&302	30	75	30	15	150
PERD-401	Periodontics I	1	0	2	2	OMPD-301&302	20	50	20	10	100
ORTD-401	Orthodontics I	1	2	0	2	PRTD-301&302	20	50	20	10	100
OMSD-401	Oral and Maxillofacial Surgery I	2	0	4	4	OMPD-301&302	40	100	40	20	200
ORAD-401	Oral and Maxillofacial Radiology III	1	2	0	2	ORAD-301&302,	20	50	20	10	100
OPRD-401	Operative dentistry I	1	0	2	2	OPTD-301&302	20	50	20	10	100
PROD-401	Removable Prosthodontics I	1	0	4	3	PRTD-301&302	30	75	30	15	150
CRWD-401	Fixed Prosthodontics I	1	0	4	3	CRTD-301&302	30	75	30	15	150
ENDD-401	Endodontics I	1	2	0	2	OMPD-301&302	20	50	20	10	100
Total		11	6	18	23						1150

Semester 8

Code	Title	Distribution of Credit Hours				Prerequisites	Exam marks				Total mark
		Lecture	lab	Clinic	Total Credit hours		SW	F	P	O	
OMED-402	ORAL MEDECINE AND DIAGNOSIS II	2	0	2	3	OMPD-301&302	30	75	30	15	150
PERD-402	Periodontics II	1	0	2	2	OMPD-301&302	20	50	20	10	100
ORTD-402	Orthodontics II	1	2	0	2	PRTD-301&302	20	50	20	10	100

OMSD-402	Oral and Maxillofacial Surgery II	2	0	4	4	OMPD-301&302	40	100	40	20	200
ORAD-402	Oral and Maxillofacial Radiology IV	1	2	0	2	ORAD-301&302,	20	50	20	10	100
OPRD-402	Operative dentistry II	1	0	2	2	OPTD-301&302	20	50	20	10	100
PROD-402	Removable Prosthodontics II	1	0	4	3	PRTD-301&302	30	75	30	15	150
CRWD-402	Fixed Prosthodontics II	1	0	4	3	CRTD-301&302	30	75	30	15	150
ENDD-402	Endodontics II	1	2	0	2	OMPD-301&302	20	50	20	10	100
Total		11	6	18	23						1150

Level (5)

Semester 9

Code	Title	Distribution of Credit Hours				Prerequisites	Exam marks				Total mark
		Lecture	lab	Clinic	Total Credit hours		SW	F	P	O	
OMED -501	Oral medicine I	1	0	2	2	OMED-401&402	20	50	20	10	100
PERD -501	Periodontics III	1	0	2	2	PERD-401&402	20	50	20	10	100
OMSD -501	Oral and Maxillofacial Surgery III	2	0	4	4	OMSD-401&402	40	100	40	20	200
PEDD -501	Pedodontics I	1	4	0	3	ORTD-401&402	30	75	30	15	150
OPRD -501	Operative Dentistry III	1	0	4	3	OPRD-401&402	30	75	30	15	150
PROD -501	Removable Prosthodontics III	1	0	4	3	PROD-401&402	30	75	30	15	150
CRWD -501	Fixed Prosthodontics III	1	0	4	3	CRWD-401&402	30	75	30	15	150
ENDD -501	Endodontics III	1	0	2	2	ENDD-401&402	20	50	20	10	100
	Elective	2	0	0	2		20	50	20	10	100
Total		11	4	22	24						1200

Semester 10

Code	Title	Distribution of Credit Hours				Prerequisites	Exam marks				Total mark
		Lecture	lab	Clinic	Total Credit hours		SW	F	P	O	
OMED -502	Oral medicine II	1	0	2	2	OMED-401&402	20	50	20	10	100
PERD -502	Periodontics IV	1	0	2	2	PERD-401&402	20	50	20	10	100
OMSD -502	Oral and Maxillofacial Surgery IV	2	0	4	4	OMSD-401&402	40	100	40	20	200
PEDD -502	Pedodontics II	1	4	0	3	ORTD-401&402	30	75	30	15	150
OPRD -502	Operative Dentistry IV	1	0	4	3	OPRD-401&402	30	75	30	15	150
PROD -502	Removable Prosthodontics IV	1	0	4	3	PROD-401&402	30	75	30	15	150
CRWD -502	Fixed Prosthodontics IV	1	0	4	3	CRWD-401&402	30	75	30	15	150
ENDD -502	Endodontics IV	1	0	2	2	ENDD-401&402	20	50	20	10	100
Total		9	4	22	22						1100

الباب الثالث

حساب المعدل التراكمي

مادة (15). حساب متوسط النقاط:

- لا يعتبر الطالب ناجحاً في أي مقرر إلا إذا حصل على تقدير (D) على الأقل.
 - يحصل الطالب على البكالوريوس إذا حقق متوسط نقاط تراكمي قدره 2 على الأقل.
 - تحسب نقاط كل مقرر على أنها عدد ساعاته المعتمدة مضروبة في النقاط الحاصل عليها طبقاً للتقدير.
 - يحسب مجموع النقاط التي حصل عليها الطالب في نقاط كل المقررات التي درسها في هذا الفصل الدراسي.
 - يحسب متوسط نقاط أي فصل دراسي (المعدل الفصلي) على أنه ناتج قسمة مجموع النقاط التي حصل عليها الطالب في هذا الفصل مقسوماً على مجموع الساعات المعتمدة لهذه المقررات.
 - المقرر الذي يحصل فيه الطالب على تقدير أقل من (D) يعيده مرة أخرى حتى ينجح فيه ويحسب تقديره فيه بحد أقصى (C).
 - يحسب متوسط نقاط التخرج:
- يتم أولاً تحويل التقدير الخاص بالطالب سواء كان نسبة مئوية أو حرف إلى نقاط على مقياس من 0 إلى 4 طبقاً للجدول المرفق (جدول تقديرات المواد)
- ثم يتم وضع الساعات الدراسية المعتمدة لكل مادة وضربه في التقدير الخاص بها ثم يتم جمع نقاط المواد وقسمتها على مجموع عدد الساعات الكلية لجميع المواد.

كيفية حساب المعدل التراكمي

$$\text{نقاط المقرر} = \text{نقاط تقدير المقرر} \times \text{عدد ساعاته المعتمدة}$$

$$\text{المعدل الفصلي} = \text{مجموع حاصل ضرب نقاط تقدير كل مقرر} \times \text{عدد ساعاته المعتمدة}$$

مجموع الساعات المعتمدة لهذه المقررات

$$\text{المعدل التراكمي} = \text{مجموع النقاط التي حصل عليها الطالب طول فترة الدراسة}$$

عدد الساعات المعتمدة لجميع الفصول الدراسية

الباب الرابع

نظم التقييم

مادة (16). تقدر نتيجة الطالب في كل مقرر بأحد التقديرات التاليه:

الدرجة		
متوسط نقاط التقدير GPA	النسبه المئويه	حرف
4.00	100-90	A
3.7	89.99-85	A ⁻
3.4	84.99-80	B ⁺
3.00	79.99-75	B
2.9	72.5-74.99	B ⁻
2.7	70-72.49	C ⁺
2.5	67.5-69.99	C
2.3	65-67.49	C ⁻
2.24	62.5-64.99	D ⁺
2.00	62.49-60	D
0	راسب	F

يتم حساب التقدير العام للطالب بناء على المعدل التراكمي الحاصل عليه الطالب طبقا للجدول التالي :

التقدير الوصفي	التقدير بنظام الساعات المعتمدة	عدد نقاط المعدل التراكمي
ممتاز	A	اكبر من او يساوى 3.5
جيد جدا	B – B⁻ - A⁻	من 3.33 الى 3
جيد	C - C⁻	من 2.67 الى 2.33
مقبول	D⁺ - D	من 2.44 الى 2

بعض المصطلحات التي يتم استخدامها في نظام الساعات المعتمده ولا يحسب لها نقاط :

W	Withdrawal	يرصد للطالب المنسحب من المقرر
FW	Forced withdrawal	يرصد للطالب المنسحب إجباريا من المقرر
I	Incomplete	يرصد للطالب الذي لم يكمل متطلبات المقرر
MW	Military withdrawal	يرصد للطالب المنسحب لأداء الخدمة العسكرية
AU	Audit	يرصد للطالب المسجل مستمع
IP	In Progress	يرصد للطالب المسجل في مقرر يدرس لفصلين دراسيين تقديراً ممتد في الفصل الدراسي الأول
Abs	Absent	يرصد للطالب المتغيب في الامتحان النهائي بدون عذر ويحصل على 0.000 نقطة في هذا المقرر (غائب)

تقديرات المقررات التي لا تحسب ضمن المتطلبات الأساسية:

المقررات التي يسجل فيها الطالب كمستمع أو التي يطلب فيها النجاح فقط أو يكملها له مجلس الكلية أو ما يحل محله لسبب ما لا تدخل في حساب متوسط النقاط .

مادة (17). إعادة المقرر:

□ تحسين التقدير التراكمي : إذ كان المعدل التراكمي للطالب أقل من (2.24) فإنه يجوز له الإعادة فيما لا يزيد عن أربعة مقررات قد نجح فيه وذلك لتحسين معدله التراكمي ، وتحسب له الدرجات الفعلية التي حصل عليها في حالة نجاحه ويحسب معدله التراكمي على هذا الأساس

□ تحسين تقدير المقرر: يسمح للطالب بإعادة المقرر الحاصل فيه على تقدير (D / D+ /C /C-) و يرصد للطالب التقدير الأعلى الذي حصل عليه بحد أقصى مقررين ومرة واحدة بكل مقرر بعد سداد الرسوم المقرره.

□ في حالة رغبة الطالب في إعادة المقرر للمرة الثانية ،يتعين عليه أن يتقدم بطلب للجنة شئون الطلاب ،مشفوع برأي المرشد الأكاديمي.

مادة (18). إعادة المقرر الحاصل فيه الطالب على درجة الرسوب: (F)

يسمح للطالب بإعادة تسجيل و الحضور لدراسه المقرر الذي حصل فيه على تقدير الرسوب (F) و في حالة إعادة المقرر والنجاح فيه يرصد للطالب التقدير الذي حصل عليه ويحتسب للطالب الدرجة الفعلية التي حصل عليها، وتسجل في سجله الأكاديمي عدد مرات دخوله الامتحان

مادة (19). تقييم الطلاب ومتطلبات الكلية:

□ يتم تقييم الطلاب خلال الدراسة على النحو التالي:

–الانتظام فالدراسة ولايسمح له بدخول الأمتحان النهائي إذا كانت نسبة الحضور أقل من 75 % من المحاضرات و العملي في كل مقرر

–المتطلبات العملية والتعليمية

–الإمتحانات الدورية.

–الامتحانات النهائية (نظري، عملي، شفوي).

□ يعتبر الطالب ناجح في مقرره اذا حصل على % 30 على الأقل من درجات الامتحان التحريري النهائي وأن يجتاز الاختبار العملي بنسبة نجاح 50% على الأقل.

مادة (20). متطلبات التخرج:

□ أن يتم الطالب بنجاح دراسة المقررات المعتمدة

□ ألا يقل المعدل التراكمي العام لطالب عند التخرج عن (2).

□ إذا كان الطالب محول من جامعة أخرى يتعين عليه أن يكون قد درس بالكلية ما يعادل (6) سته فصول دراسية (ولا يحسب الفصل الدراسي الصيفي ضمن هذه الفصول).

مادة (21). سنة الأمتياز:

اكتمال البرنامج يستلزم على الخريج التدريب لمدة سنة الامتياز الالزامية للحصول على تصريح مزاوله المهنة من الجهات المختصة .

سنة الامتياز عبارة عن سنة ميلادية كاملة (12 شهر) تبدأ في 1 من شهر نوفمبر التالى لآخر فصل دراسى بعد النجاح وتنتهى في 31 أكتوبر من العام التالى له ويتم التدريب في الكلية وكليات طب الاسنان بالجامعات المصرية المختلفة ومستشفيات وزارة الصحة والمستشفيات والمعاهد التعليمية. كما يمكن تغيير موعد بدء سنة الامتياز وفقا لتوجيهات المجلس الأعلى للجامعات.

مادة (22). مراتب الشرف ومنح التفوق:

□ تمنح مرتبة الشرف للطالب الذي لا يقل معدله التراكمى عن 3.00 على الأقل خلال جميع فصول الدراسة وإلا يكون قد حصل على تقدير (F) في أي مقرر خلال دراسته الجامعية.

مادة (23). قواعد الإنذار والفصل من الدراسة:

□ إذا انخفض المعدل التراكمي للطالب إلى أقل 2 في أي فصل دراسي يوجه له إنذار عن طريق المرشد الأكاديمي يقضي بضرورة رفع الطالب لمعدله التراكمي إلى 2 على الأقل.

□ يفصل الطالب في حالة:

–إذا تكرر انخفاض معدل الطالب التراكمي اقل من 2 سته فصول دراسية رئيسية متتابعة.

–إذا لم يحقق شروط التخرج خلال الحد الأقصى للدراسة وهو عشر سنوات يجوز لمجلس الكلية أو ما يحل محله النظر في امكانية منح الطالب المعرض للفصل فرسه واحدة وأخيرة مدتها فصل دراسي لرفع معدله التراكمي إلى 2 أو لتحقيق متطلبات التخرج.

أحكام عامة

مادة (24). احكام تنظيمية:

- يقوم كل قسم بإعداد توصيف كامل لمحتويات المقررات التي يقوم بتدريسها، وتعرض هذه المحتويات على لجنة شئون التعليم والطلاب. وبعد اعتمادها من مجلس الكلية تصبح هذه المحتويات ملزمة لأعضاء هيئة التدريس القائمين بتدريس تلك المقررات.
- يجوز لمجلس الكلية بناء على اقتراح مجالس الأقسام المختصة تعديل متطلبات التسجيل والمحتوي العلمي لأي مقرر من المقررات الدراسية.
- يجوز لمجلس الكلية بناء على اقتراح مجالس الأقسام المختصة إضافة أو حذف مقرر من المقررات الدراسية بعد أخذ موافقة مجلس الجامعة.
- تقوم لجنة شئون التعليم والطلاب بالكلية بمتابعة الطلاب دوريا من خلال التنسيق مع المرشد الأكاديمي ويعطي كل طالب بيانا بحالته الدراسية إذا ظهر تدني مستواه. ويعتمد مجلس الكلية مستويات المتابعة تلك ويضع الضوابط التي يمكن من خلالها متابعة وتحسين حالة الطالب.
- لمجلس الكلية أن ينظم دورات تدريبية أو دراسات تنشيطية في الموضوعات التي تدخل ضمن اختصاص الأقسام المختلفة.
- يجوز لمجلس الكلية الموافقة على عقد فصول صيفية مكثفة بمصروفات يحددها مجلس الجامعة بناء على اقتراح من مجلس الكلية في بعض المقررات بناء على اقتراح الأقسام العلمية ووفقا لما تسمح به إمكانيات وظروف الكلية.
- يجوز لمجلس الكلية عقد امتحانات للطلاب القريبين من التخرج أو الحاصلين على تقدير "غير مكتمل" بنهاية الفصول الدراسية الثلاثة.

مادة (25). تاريخ بدء العمل باللائحة :

اعتبارا من العام الجامعي التالي لتاريخ صدورها ويتم تطبيقها على الطلاب المستجدين بالفرقة الأولى.

مادة (26).

يطبق أحكام قانون تنظيم الجامعات ولائحته التنفيذية فيما لم يرد بشأنه نص في لائحة البرنامج.