

الفهرس

الصفحة	الموضوع
٣	رسالة الكلية
٥	الباب الأول أقسام الكلية و المواد المؤهلة للحصول على درجة البكالوريوس
٦	مادة (١) الأقسام العلمية بالكلية
٧	مادة (٢) المواد المؤهلة للحصول على درجة البكالوريوس
٨	مادة (٣) مواعيد دراسة والامتحانات
٨	مادة (٤) الدرجة العلمية
٨	مادة (٥) مدة الدراسة بالكلية
٨	مادة (٦) مراحل الدراسة
٨	مادة (٧) دراسة المقررات الاساسية باللغة الانجليزية
٨	مادة (٨) مقررات دراسية حرة
٨	مادة (٩) الارشاد الاكاديمي
٩	الباب الثاني نظام الدراسة والامتحان
١٠	المرحلة الأكاديمية – مرحلة العلوم الطبية الأساسية
١٠	مادة (١٠) نظام الخطة الدراسية و نظام الامتحانات للمستوى الأول
١١	مادة (١١) نظام الخطة الدراسية و نظام الامتحانات للمستوى الثاني
١٢	مادة (١٢) نظام الخطة الدراسية و نظام الامتحانات للمستوى الثالث
١٣	المرحلة الاكلينيكية
١٣	مادة (١٣) نظام الخطة الدراسية و نظام الامتحانات للمستوى الرابع
١٤	مادة (١٤) نظام الخطة الدراسية و نظام الامتحانات للمستوى الخامس
١٥	مادة (١٥) نظام الخطة الدراسية و نظام الامتحانات للمستوى السادس
١٦	احكام عامة نظام الدراسة والاختبارات
١٦	مادة (١٦) نسبة الغياب
١٦	مادة (١٧) نظم الامتحان وتوزيع الدرجات
١٦	مادة (١٨) انتقال الطالب للمستوى الاعلى
١٦	مادة (١٩) اعادة دراسة المقرر الراسب فيه الطالب
١٧	مادة (٢٠) اعادة دراسة المقرر الحاصل فيه على تقدير اقل من C
١٧	مادة (٢١) الإنذار الأكاديمي
١٨	الباب الثالث اسلوب تقييم الطالب
١٩	مادة (٢٢) التقدير والترتيب وتوزيع الدرجات
١٩	مادة (٢٣) حساب معدلات الطالب
٢٠	مادة (٢٤) تحديد مستوى المسمى والفرقة للطالب
٢٠	مادة (٢٥) الحصول على شهادة البكالوريوس
٢٠	مادة (٢٦) مرتبة أشرف
٢٢	مادة (٢٧) بدء العمل باللائحة
٢٣	Appendix

رسالة الكلية

شهدت الحقبة الأخيرة طفرة كبيرة في التعليم الطبي، ولاحق ذلك تطور ضخم شمل تطبيقات العديد من التقنيات الحديثة في مجالات وفروع الطب والجراحة المختلفة.

ومن هنا تولدت فكرة إنشاء كلية لدراسة الطب ذات طابع خاص تنهج نهجا غير نمطي وغير تقليدي تختلف عن الكليات الموجودة بالفعل، تستخدم أحدث طرق التعليم الطبي لتساير المناهج التي استحدثت في آفاق تدريس العلوم الطبية.

وكان الهدف من إنشاء كلية الطب بجامعة ٦ أكتوبر يتمثل في اعداد جيل متميز من الأطباء ذوي مستوى علمي راق يساهم في رفع مستوى الخدمات الصحية بالمجتمع ويساير التقدم العلمي المتلاحق في مجالات الطب والجراحة.

ولتحقيق ذلك تصبو الكلية الى فتح قنوات عديدة للتعاون الدراسي والعلمي مع كليات الطب المتميزة والمحافل العلمية والطبية على المستوى المحلي والاقليمى والعالمي، وتبادل الخبرات ومتابعة الجديد فيما ما وصل اليه العلم وأساليب التكنولوجيا الحديثة في المجالات الطبية، وربط هذا بالتطبيقات الحقيقية التي تتيح للطلاب وللطبيب الانخراط في التعرف على المشكلات الصحية الخاصة بالمجتمع وطرق وأساليب العلاج الحديثة لها. ووضع في الاعتبار أن تتضمن الدراسة بالكلية بمراحلها المختلفة قدرا كبيرا من التدريب العملي والاكاديمي ليتميز خريجها بمستوى عال من العلم والتدريب والخبرة.

كما تصبوا الكلية في القريب العاجل الى ارساء قواعد الدراسات العليا لتشمل العديد من التخصصات الحديثة والمعاصرة والتي فرضتها احتياجات المجتمع الطبية والصحية.

نظام القبول بالكلية والتحويل

- يتم القبول بالكلية من خلال مكتب التنسيق الخاص بجامعة ٦ أكتوبر تحت اشراف وزارة التعليم العالي وذلك للناقلين على شهادة اتمام الدراسة الثانوية العامة المصرية(القسم العلمي - علوم) أو مايعادلها..
- يشترط للتحويل من كليات الطب بالجامعات الأخرى أن يمضي الطالب مالا يقل عن نصف عدد سنوات الدراسة (٦ فصول دراسية يدرس فيها الطالب ١١٣ ساعة معتمدة) بكلية الطب بجامعة ٦ أكتوبر بعد عمل واعتماد المقاصة لمضاهاة ومقارنة المحتوى العلمي والدراسي الذي درسه الطالب مع ما يتم تدريسه بالكلية على أن يتم اتباع القواعد المنظمة لاحتساب الدرجات التي حصل عليها الطالب من الكليات المناظرة والتي أقرها مجلس الجامعة .

الباب الأول

– اقسام الكلية
– المواد المؤهلة على درجة البكالوريوس
– الدرجة العلمية ومرادف الدراسة



مادة (١): الأقسام العلمية التي تتكون منها كلية الطب جامعة ٦ أكتوبر هي:

٢٠	قسم جراحة القلب والصدر	١	قسم التشريح الآدمي وعلم الأجنة
٢١	قسم جراحة المسالك البولية والتناسلية	٢	قسم علم الأنسجة وبيولوجيا الخلية
٢٢	قسم جراحة التجميل	٣	قسم علم وظائف الأعضاء (الفسولوجيا الطبية)
٢٣	قسم جراحة الأوعية الدموية	٤	قسم الكيمياء الحيوية الطبية
٢٤	قسم جراحة الجهاز الهضمي والكبد	٥	قسم علم الأمراض (الباثولوجيا)
٢٥	قسم جراحة الأورام	٦	قسم علم الفارماكولوجيا الإكلينيكية
٢٦	قسم التخدير والعناية المركزة الجراحية وعلاج الألم	٧	قسم علم الميكروبيولوجيا والمناعة الطبية
٢٧	قسم الأمراض الباطنة	٨	قسم علم الطفيليات الطبية
٢٨	قسم الأمراض الصدرية	٩	قسم الصحة العامة وطب المجتمع
٢٩	قسم امراض القلب والأوعية الدموية	١٠	قسم الطب الشرعي والسموم الاكلينيكية
٣٠	قسم الأمراض المتوطنة	١١	قسم الأنف والأذن والحنجرة
٣١	قسم الأمراض العصبية	١٢	قسم طب وجراحة العيون
٣٢	قسم الأمراض النفسية	١٣	قسم أمراض النساء والتوليد
٣٣	قسم الأمراض الجلدية والتناسلية	١٤	قسم الأشعة التشخيصية
٣٤	قسم الطب الطبيعي والتأهيل والروماتيزم	١٥	قسم علاج الأورام والطب النووي
٣٥	قسم الباثولوجيا الإكلينيكية	١٦	قسم طب الأطفال
٣٦	قسم طب الطوارئ	١٧	قسم الجراحة العامة
٣٧	قسم طب المسنين	١٨	قسم جراحة العظام
		١٩	قسم جراحة المخ والأعصاب

مادة (٢): المواد المؤهلة للحصول على درجة البكالوريوس فى الطب والجراحة:

١	التشريح الأدمي ويشمل علم الأجنة وعلم الحياة
٢	علم الأنسجة وبيولوجيا الخلية (الهستولوجيا)
٣	علم وظائف الأعضاء (الفسيوولوجيا) ويشمل الفيزياء الحيوية
٤	علم الكيمياء الحيوية والكيمياء الحيوية الطبية والبيولوجيا الجزيئية
٥	العلوم السلوكية والإنسانية
٦	اللغة الإنجليزية
٧	الحاسب الآلي
٨	علم الأمراض (الباثولوجيا)
٩	علم الأدوية (الفارماكولوجيا الاكلينيكية)
١٠	علم الكائنات الدقيقة والمناعة الطبية (الميكروبيولوجيا والمناعة الطبية)
١١	علم الطفيليات الطبية (الباراسيتولوجيا)
١٢	طب وجراحة الأنف والأذن والحنجرة
١٣	طب وجراحة العيون
١٤	الطب الشرعي والسموم الاكلينيكية
١٥	طب المجتمع والصحة العامة
١٦	أمراض النساء والتوليد
١٧	طب الأطفال
١٨	الأمراض الباطنة وفروعها وتشمل: الأمراض الصدرية - أمراض القلب والأوعية الدموية - الأمراض المتوطنة - الأمراض العصبية - الأمراض النفسية - الأمراض الجلدية والتناسلية وأمراض الذكورة - أمراض الروماتيزم والتأهيل الطبي- طب الطوارئ- طب المسنين- الأشعة- الباثولوجيا الإكلينيكية
١٩	الجراحة العامة وفروعها وتشمل: جراحة العظام - جراحة المخ والأعصاب - جراحة القلب والصدر - جراحة المسالك البولية والتناسلية - جراحة التجميل والحروق - جراحة الأورام

الدرجة العلمية ومراحل الدراسة

مادة (٣):

يقوم مجلس الكلية و اعتماد مجلس الجامعة بتحديد مواعيد بداية الدراسة ومواعيد الامتحانات للفرق الدراسية المختلفة.

مادة (٤):

تمنح جامعة ٦ أكتوبر بناء على طلب كلية الطب درجة البكالوريوس فى الطب والجراحة.

مادة (٥):

مدة الدراسة لنيل درجة بكالوريوس الطب والجراحة هي ست مستويات دراسية مقسمة إلى ١٢ فصل دراسي يدرس فيها الطالب ٢٢٦ ساعة معتمده . يخصص لكل مقرر دراسي عدد من الساعات المعتمدة ويجوز لمجلس القسم تعديل عدد هذه الساعات بعد موافقة مجلس الكلية واعتماد مجلس الجامعة. ويجوز بقرار من مجلس الكلية زيادة العبء الدراسى باضافة عدد من الساعات المعتمدة لكل فصل دراسى.

مادة (٦):

تنقسم الدراسة فى كلية الطب الى مرحلتين: مرحلة اكايدمية ومرحلة اكلينيكية تتكون كل منهما من ثلاث مستويات دراسية. ويتكون كل فصل دراسى من ١٦ اسبوعا يخصص الاسبوعين الاخيرين منهم لامتحانات نهايةالفصل. ويجوز تخصيص فصل دراسى ثالث (صيفى) عند اللزوم.

مادة (٧):

تتم الدراسة فى كلية الطب باللغة الانجليزية ويجوز تدريس بعض المقررات التكميلية باللغة العربية بناء على توصية من مجلس القسم المختص وموافقة مجلس الكلية و بقرار من مجلس الجامعة.

مادة (٨):مقررات دراسية حرة:

يحق للطالب اختيار بعض المقررات الدراسية الحرة مثل مهارة فنون الاتصال ومقرر معمل المهارات الاكلينيكية على ان يقوم بتسجيل المادة التى يرغب فى التقدم لها فى بداية الفصل الدراسى.

مادة (٩): الارشاد الاكاديمى:

يخصص لكل مجموعة من الطلاب مرشد اكايدمى من احد اعضاء هيئة التدريس بالكلية يكون على دراية كاملة بالاهداف التعليمية للجامعة والتغيرات التى تطرأ على البرامج التعليمية بتفاصيلها و المتطلبات و الاحتياجات اللازمة حتى يستطيع تزويد الطالب بحصيلة من التجارب والمواقف والاتجاهات التى يستطيع الاعتماد عليها فى الاختبارات وتحمل مسؤولية اتخاذ القرارات. و يسمح للطالب الاتصال المستمر بالمرشد الاكاديمى للتأكد من استكمال المتطلبات الاكاديمية للجامعة والكلية والقسم ويكون فى حالة تأهب دائم لأى تغيير فى المقررات أو البرامج أو المتطلبات الاكاديمية.

الباب الثاني نظام الدراسة والإمتحانات

– أولا : المرحلة الأكاديمية
مرحلة العلوم الأساسية (ما قبل الاكلينيكية)

– ثانيا : المرحلة الاكلينيكية
مرحلة العلوم الطبية الاكلينيكية

– ثالثا : احكام عامة



أولاً : المرحلة الأكاديمية مرحلة العلوم الأساسية (ما قبل الاكلينيكية)

مادة (١٠) : نظام الخطة الدراسية ونظام الامتحان و الدراسة بالمستوى الأول

١ . الخطة الدراسية : -

الفصل الدراسي الاول (First semester)

Code	Course Title	Credit Hours			Teaching Hours		
		Lecture	Practical	Total	Lecture	Practical	Total
ANT ١٠١	Anatomy I	٢	١	٣	٣٠	٣٠	٦٠
ANT ١٠٢	Anatomy II	٢	١	٣	٣٠	٣٠	٦٠
PSL ١٠٥	Physiology I	٣	١	٤	٤٥	٣٠	٧٥
PSL ١٠٦	Physiology II	٢	-	٢	٣٠	-	٣٠
HIT ١٠٩	Histology I	٢	١	٣	٣٠	٣٠	٦٠
BIC ١١١	Biochemistry I	٣	١	٤	٤٥	٣٠	٧٥
CS ١١٣	Computer	٢	٢	٤	٣٠	٦٠	٩٠
Total		١٦	٧	٢٣	٢٤٠	٢١٠	٤٥٠

الفصل الدراسي الثاني (Second semester)

Code	Course Title	Credit Hours			Teaching Hours		
		Lecture	Practical	Total	Lecture	Practical	Total
ANT ١٠٣	Anatomy III	٢	١	٣	٣٠	٣٠	٦٠
ANT ١٠٤	Anatomy IV	٢	١	٣	٣٠	٣٠	٦٠
PSL ١٠٧	Physiology III	٣	١	٤	٤٥	٣٠	٧٥
PSL ١٠٨	Physiology IV	٢	-	٢	٣٠	-	٣٠
HIT ١١٠	Histology II	٢	١	٣	٣٠	٣٠	٦٠
BIC ١١٢	Biochemistry II	٣	١	٤	٤٥	٣٠	٧٥
ENG ١١٤	English	٢	-	٢	٣٠	-	٣٠
Total		١٦	٥	٢١	٢٤٠	١٥٠	٣٩٠

** Each Practical Credit Hour is Equivalent to 2 Contact Hours

٢ . نظام الامتحان :-

أعمال السنة % ٣٠	شفوى وعملى % ٣٠	تحريرى % ٤٠	توزيع الدرجات	الدرجة العظمى	الامتحانات			المقرر الدراسى
					شفوية	عملية	تحريرية	
٧٥	٧٥	١٠٠	تشريح	٢٥٠ درجة	+	+	٣ ساعات	التشريح الأدمى
٧٥	٧٥	١٠٠	فسيولوجى	٢٥٠ درجة	+	+	٣ ساعات	الفسيولوجيا
٤٥	٤٥	٦٠	كيمياء حيوية	١٥٠ درجة	+	+	٢.٥ ساعة	الكيمياء الحيوية
٤٥	٤٥	٦٠	علم الانسجة	١٥٠ درجة	+	+	٢.٥ ساعة	علم الانسجة
-	-	٥٠	اللغة الانجليزية	٥٠ درجة	-	-	ساعة واحدة	اللغة الانجليزية
-	-	٥٠	الحاسب الالى	٥٠ درجة	-	-	ساعة واحدة	الحاسب الالى
٩٠٠ درجة			المجموع	٩٠٠ درجة				المجموع

مادة (١١): نظام الخطة الدراسية ونظام الامتحان و الدراسة بالمستوى الثاني.

١. الخطة الدراسية :-

الفصل الدراسي الاول (First semester)

Code	Course Title	Credit Hours			Teaching Hours		
		Lecture	Practical	Total	Lecture	Practical	Total
ANT ٢٠١	Anatomy V	٢	١	٣	٣٠	٣٠	٦٠
ANT ٢٠٢	Anatomy VI	٢	١	٣	٣٠	٣٠	٦٠
PSL ٢٠٥	Physiology V	٣	١	٤	٤٥	٣٠	٧٥
PSL ٢٠٦	Physiology VI	٢	-	٢	٣٠	-	٣٠
HIT ٢٠٩	Histology III	٢	١	٣	٣٠	٣٠	٦٠
BIC ٢١١	Biochemistry III	٣	١	٤	٤٥	٣٠	٧٥
SOC ٢١٣	Social Study ١	١	-	١	١٥	-	١٥
Total		١٥	٥	٢٠	٢٢٥	١٥٠	٣٧٥

الفصل الدراسي الثاني (Second semester)

Code	Course Title	Credit Hours			Teaching Hours		
		Lecture	Practical	Total	Lecture	Practical	Total
ANT ٢٠٣	Anatomy VII	٢	١	٣	٣٠	٣٠	٦٠
ANT ٢٠٤	Anatomy VIII	٢	١	٣	٣٠	٣٠	٦٠
PSL ٢٠٧	Physiology VII	٣	١	٤	٤٥	٣٠	٧٥
PSL ٢٠٨	Physiology VIII	٢	-	٢	٣٠	-	٣٠
HIT ٢١٠	Histology IV	٢	١	٣	٣٠	٣٠	٦٠
BIC ٢١٢	Biochemistry IV	٣	١	٤	٤٥	٣٠	٧٥
SOC ٢١٤	Social Study II	١	-	١	١٥	-	١٥
Total		١٥	٥	٢٠	٢٢٥	١٥٠	٣٧٥

** Each Practical Credit Hour is Equivalent to 2 Contact Hours

٢. نظام الامتحان :-

الدرجة العظمى	الامتحانات			المقرر الدراسي
	شفوية	عملية	تحريرية	
٢٥٠ درجة	+	+	٣ ساعات	التشريح الأدمي
٢٥٠ درجة	+	+	٣ ساعات	الفسولوجيا
١٥٠ درجة	+	+	٢.٥ ساعة	الكيمياء الحيوية
١٥٠ درجة	+	+	٢.٥ ساعة	علم الأنسجة
٥٠ درجة	-	-	ساعة واحدة	العلوم السلوكية
٨٥٠ درجة				المجموع

أعمال السنة % ٣٠	شفوى وعملى % ٣٠	تحريرى % ٤٠	توزيع الدرجات
٧٥	٧٥	١٠٠	تشريح
٧٥	٧٥	١٠٠	فسولوجى
٤٥	٤٥	٦٠	كيمياء حيوية
٤٥	٤٥	٦٠	علم الأنسجة
-	-	٥٠	علوم سلوكية
٨٥٠ درجة			المجموع

مادة (١٢): نظام الخطة الدراسية والامتحان ونظام الدراسة بالمستوى الثالث.

١. الخطة الدراسية :-

الفصل الدراسي الاول (First semester)

Code	Course Title	Credit Hours			Teaching Hours		
		Lecture	Practical	Total	Lecture	Practical	Total
PAT ٣٠١	Pathology I	٤	٢	٦	٦٠	٦٠	١٢٠
PCL ٣٠٣	Pharmacology I	٤	١	٥	٦٠	٣٠	٩٠
MIC ٣٠٥	Microbiology I	٣	١	٤	٤٥	٣٠	٧٥
PAS ٣٠٧	Parasitology I	٢	١	٣	٣٠	٣٠	٦٠
Total		١٣	٥	١٨	١٩٥	١٥٠	٣٤٥

الفصل الدراسي الثاني (Second semester)

Code	Course Title	Credit Hours			Teaching Hours		
		Lecture	Practical	Total	Lecture	Practical	Total
PAT ٣٠٢	Pathology II	٤	٢	٦	٦٠	٦٠	١٢٠
PCL ٣٠٤	Pharmacology II	٤	١	٥	٦٠	٣٠	٩٠
MIC ٣٠٦	Microbiology II	٣	١	٤	٤٥	٣٠	٧٥
PAS ٣٠٨	Parasitology II	٢	١	٣	٣٠	٣٠	٦٠
Total		١٣	٥	١٨	١٩٥	١٥٠	٣٤٥

** Each Practical Credit Hour is Equivalent to 2 Contact Hours

٢. نظام الامتحان :-

أعمال السنة % ٣٠	شفوى وعملى % ٣٠	تحريرى % ٤٠	توزيع الدرجات
٩٠	٩٠	١٢٠	الباثولوجى
٩٠	٩٠	١٢٠	الفارماكولوجى
٦٠	٦٠	٨٠	الميكروبيولوجى
٤٥	٤٥	٦٠	الباراستولوجى
٩٥٠ درجة			المجموع

الدرجة العظمى	الامتحانات			المقرر الدراسى
	شفوية	عملية	تحريرية	
٣٠٠ درجة	+	+	٣ ساعات	الباثولوجى
٣٠٠ درجة	+	+	٣ ساعات	الفارماكولوجى
٢٠٠ درجة	+	+	٢.٥ ساعة	الميكروبيولوجى
١٥٠ درجة	+	+	ساعتان	الباراستولوجى
٩٥٠ درجة				المجموع

ثانيا : المرحلة الأكاديمية مرحلة العلوم الطبية الأكاديمية

مادة (١٣): نظام الخطة الدراسية والامتحان ونظام الدراسة بالمستوى الرابع.

١ . الخطة الدراسية :-

الفصل الدراسي الاول (First semester)

Code	Course Title	Credit Hours			Teaching Hours		
		Lecture	Practical	Total	Lecture	Practical	Total
COM ٤٠١	Community medicine I	٣	١	٤	٤٥	٣٠	٧٥
COM ٤٠٢	Community medicine II	٢	-	٢	٣٠	-	٣٠
OPL ٤٠٥	Ophthalmology I	٣	١	٤	٤٥	٣٠	٧٥
FNS ٤٠٧	Forensic medicine I	٣	١	٤	٤٥	٣٠	٧٥
ENT ٤٠٩	Ear, Nose Throat I	٢	١	٣	٣٠	٣٠	٦٠
Total		١٣	٤	١٧	١٩٥	١٢٠	٣١٥

الفصل الدراسي الثاني (Second semester)

Code	Course Title	Credit Hours			Teaching Hours		
		Lecture	Practical	Total	Lecture	Practical	Total
COM ٤٠٣	Community medicine III	٣	١	٤	٤٥	٣٠	٧٥
COM ٤٠٤	Community medicine IV	٢	-	٢	٣٠	-	٣٠
OPL ٤٠٦	Ophthalmology II	٣	١	٤	٤٥	٣٠	٧٥
FNS ٤٠٨	Forensic medicine II	٣	١	٤	٤٥	٣٠	٧٥
ENT ٤١٠	Ear, Nose Throat II	٢	١	٣	٣٠	٣٠	٦٠
Total		١٣	٤	١٧	١٩٥	١٢٠	٣١٥

** Each Practical Credit Hour is Equivalent to 2 Contact Hours .

٢ . نظام الامتحان :-

أعمال السنة % ٣٠	شفوى وعملى % ٣٠	تحريرى % ٤٠	توزيع الدرجات	الدرجة العظمى	الامتحانات			المقرر الدراسى
					شفوية	عملية	تحريرية	
٩٠	٩٠	١٢٠	طب المجتمع	٣٠٠ درجة	+	+	٣ ساعات	طب المجتمع
٧٥	٧٥	١٠٠	طب وجراحة العيون	٢٥٠ درجة	+	+	ساعتان ونصف	طب وجراحة العيون
٦٠	٦٠	٨٠	الطب الشرعى والسموم	٢٠٠ درجة	+	+	ساعتان ونصف	الطب الشرعى والسموم
٦٠	٦٠	٨٠	الانف والاذن والحنجرة	٢٠٠ درجة	+	+	ساعتان	الانف والاذن والحنجرة
المجموع				٩٥٠ درجة				المجموع

مادة (١٤): نظام الخطة الدراسية والامتحان ونظام الدراسة بالمستوى الخامس.

١. الخطة الدراسية :-

الفصل الدراسي الاول (First semester)

Code	Course Title	Credit Hours			Teaching Hours		
		Lecture	Practical	Total	Lecture	Practical	Total
PED ٥٠١	Pediatrics I	٣	٣	٦	٤٥	٩٠	١٣٥
MED ٥٠٣	General medicine I	٢	١	٣	٣٠	٣٠	٦٠
MED ٥٠٤	General medicine II	٢	١	٣	٣٠	٣٠	٦٠
MED ٥٠٥	General medicine III	٢	١	٣	٣٠	٣٠	٦٠
MED ٥٠٦	General medicine IV	٢	١	٣	٣٠	٣٠	٦٠
Total		١١	٧	١٨	١٦٥	٢١٠	٣٧٥

الفصل الدراسي الثاني (Second semester)

Code	Course Title	Credit Hours			Teaching Hours		
		Lecture	Practical	Total	Lecture	Practical	Total
PED ٥٠٢	Pediatrics II	٣	٣	٦	٤٥	٩٠	١٣٥
MED ٥٠٧	General medicine V	٢	١	٣	٣٠	٣٠	٦٠
MED ٥٠٨	Special medicine I	٢	١	٣	٣٠	٣٠	٦٠
MED ٥٠٩	Special medicine II	٢	١	٣	٣٠	٣٠	٦٠
MED ٥١٠	Special medicine III	٢	١	٣	٣٠	٣٠	٦٠
Total		١١	٧	١٨	١٦٥	٢١٠	٣٧٥

** Each Practical Credit Hour is Equivalent to 2 Contact Hours *

٢. نظام الامتحان :-

أعمال السنة % ٣٠	شفوى و عملى % ٣٠	تحريرى % ٤٠	توزيع الدرجات	الدرجة العظمى	الامتحانات			المقرر الدراسى
					شفوية	عملية	تحريرية	
٢٧٠	٢٧٠	٣٦٠	الباطنة العامة	٩٠٠ درجة	+	+	ورقة أولى ٣ ساعات ورقة ثانية ٣ ساعات	الباطنة العامة
١٥٠	١٥٠	٢٠٠	الأطفال	٥٠٠ درجة	+	+	٣ ساعات	الأطفال
المجموع				١٤٠٠ درجة	١٤٠٠ درجة			المجموع

مادة (١٥): نظام الخطة الدراسية والامتحان ونظام الدراسة بالمستوى السادس.

١. الخطة الدراسية :-

الفصل الدراسي الاول (First semester)

Code	Course Title	Credit Hours			Teaching Hours		
		Lecture	Practical	Total	Lecture	Practical	Total
OBS ٦٠١	Obstetric & Gynecology I	٤	٢	٦	٦٠	٦٠	١٢٠
SUR ٦٠٣	General surgery I	٢	١	٣	٣٠	٣٠	٦٠
SUR ٦٠٤	General surgery II	٢	١	٣	٣٠	٣٠	٦٠
SUR ٦٠٨	Special surgery I	٢	١	٣	٣٠	٣٠	٦٠
SUR ٦٠٩	Special surgery II	٢	١	٣	٣٠	٣٠	٦٠
Total		١٢	٦	١٨	١٨٠	١٨٠	٣٦٠

الفصل الدراسي الثاني (Second semester)

Code	Course Title	Credit Hours			Teaching Hours		
		Lecture	Practical	Total	Lecture	Practical	Total
OBS ٦٠٢	Obstetric & Gynecology II	٤	٢	٦	٦٠	٦٠	١٢٠
SUR ٦٠٥	General surgery III	٢	١	٣	٣٠	٣٠	٦٠
SUR ٦٠٦	General surgery IV	٢	١	٣	٣٠	٣٠	٦٠
SUR ٦٠٧	General surgery V	٢	١	٣	٣٠	٣٠	٦٠
SUR ٦١٠	Special surgery III	٢	١	٣	٣٠	٣٠	٦٠
Total		١٢	٦	١٨	١٨٠	١٨٠	٣٦٠

** Each Practical Credit Hour is Equivalent to 2 Contact Hours

٢. نظام الامتحان :-

أعمال السنة % ٣٠	شفوى وعملى % ٣٠	تحريرى % ٤٠	توزيع الدرجات
٢٧٠	٢٧٠	٣٦٠	الجراحة العامة
١٥٠	١٥٠	٢٠٠	أمراض النساء والتوليد
١٤٠٠ درجة			المجموع

الدرجة العظمى	الامتحانات			المقرر الدراسى
	شفوية	عملية	تحريرية	
٩٠٠ درجة	+	+	ورقة أولى ٣ ساعات شاملة التشريح الجراحى	الجراحة العامة
			ورقة ثانية ٣ ساعات شاملة التشريح الجراحى	
٥٠٠ درجة	+	+	٣ ساعات	امراض النساء والتوليد
١٤٠٠ درجة				المجموع

ثالثاً : احكام عامة

مادة (١٦) :

على الطالب متابعة المحاضرات والدروس العملية فى كل فصل دراسى ولمجلس الكلية بناء على طلب مجالس الاقسام المختصة ان يحرم الطالب من التقدم للامتحان كله أو بعضه اذا رأى ان مواظبته على حضور الدروس والتمرينات العملية غير مرضية (اذا زادت نسبة غياب الطالب عن ٣٠ ٪) وفى هذه الحالة يعتبر الطالب راسبا (F) فى المقررات التى حرم من التقدم للامتحان فيها الا اذا قدم عذراً يقبله مجلس الكلية فيعتبر غائبا بعذر مقبول (W) فى المقرر الذى حرم منه فقط على ان يستوفى شروط الحضور والمتطلبات فى المقررات التى قدم عنها عذراً فى الفصل الدراسى التالى .

مادة (١٧) نظم الامتحان وتوزيع الدرجات:

- تخصص نسبة لا تقل عن ٢٠٪ من الدرجة الكلية للمادة لامتحانات دورية متتالية يحددها مجلس القسم و بموافقة مجلس الكلية.
- يؤدى الطالب امتحان الفصل الاول فى شهر يناير/فبراير من كل عام وتكون درجته مساويه لنصف الدرجة الكلية للمادة .
- يؤدى الطالب امتحان الفصل الثانى فى شهر مايو/يونيو من كل عام وتكون درجته مساويه لنصف الدرجة الكلية للمادة .
- يتم تقييم الطلاب خلال الفصل الدراسى من مجموع درجات امتحان نهاية الفصل الدراسى و اعمال السنة.
- تحسب الدرجة النهائية للمادة من مجموع درجات الفصلين الاول والثانى.

مادة (١٨):انتقال الطالب للمستوى الاعلى:

- يسمح للطالب الانتقال للمستوى الاعلى فى حالة استكمال للعدد المحدد من الساعات التدريسية للمقررات المطلوبة أو نجاحه فى ٥٠٪ على الاقل من المواد الاساسية.
- لا ينقل الطالب من المرحلة الاكاديمية الى المرحلة الاكلينيكية الا بعد نجاحه فى جميع مواد المرحلة الاكاديمية الاساسية وحصوله على معدل تراكمى (GPA) لا يقل عن درجة ونصف.
- الطلاب الراسبون او المتخلفون فى أى من مواد الفصلين يحق لهم التقدم لامتحانات تالية فيما رسبوا فيه او تخلفوا عنه .

مادة(١٩): اعادة دراسة المقرر الراسب فيه الطالب:

يسمح للطالب إعادة دراسة مقرر ما اذا رسب فيه وتكون الاعادة اجبارية اذا رسب فى مقرر اجبارى وتكون اختيارية اذا رسب فى مقرر اختيارى . فى حالة نجاح الطالب يرصد له التقدير الجديد بحد اقصى (C) . واذا

حصل الطالب على درجة اقل من (C) تحسب له الدرجة الفعلية التي حصل عليها. ويحسب للطالب الساعات المعتمدة للمقرر مرة واحدة في معدلة التراكمي.

مادة (٢٠) اعادة دراسة المقررالحاصل فيه الطالب على تقدير اقل من (C):

من حق الطالب اعادة مقرر ما في حالة حصوله على تقدير D وذلك بغرض رفع معدلة التراكمي الى الحد الادنى المطلوب على الا تزيد الساعات المعتمدة التي تعاد فيها المقررات في كل مرحلة دراسية عن ١٠٪ من مجموع الساعات الكلية للمقررات (٢٢٦ ساعة) . وفي حالة نجاح الطالب يتم إسقاط التقدير السابق ويحسب له التقدير الجديد. ويحسب للطالب الساعات المعتمدة للمقرر مرة واحدة في معدلة التراكمي ويسرى هذا لثلاث مرات.

مادة (٢١) : الإنذار الأكاديمي :

يتم وضع الطلاب غير القادرين على الحصول على الحد الأدنى المطلوب في المعدل الأكاديمي (GPA) على قائمة الإنذار الأكاديمي (Probation) .

الباب الثالث أسلوب تقييم الطالب



التقدير واسلوب التقييم

مادة (٢٢): يقدر نجاح الطلاب ورسوبهم في المواد الدراسية والتقدير العام للفرقة والتقدير العام لسنوات الدراسة بأحد التقديرات الآتية :

الدرجة	النسبة المئوية للدرجات	عدد النقاط
التقدير	Mark %	Weight
ممتاز	$\geq 90\%$	٤
	$85\% \leq < 90\%$	٣.٧
جيد-جدا	$80\% \leq < 85\%$	٣.٣
	$75\% \leq < 80\%$	٣.٠
جيد	$70\% \leq < 75\%$	٢.٧
	$65\% \leq < 70\%$	٢.٣
مقبول	$62\% \leq < 65\%$	٢.٠
	$60\% \leq < 62\%$	١.٧
راسب	أقل من ٦٠ %	٠.٠

مادة (٢٣): حساب معدلات الطالب (GPA Grade Point Average)

• حساب مجموع نقاط المقرر الواحد =

المكافئ الرقمي لتقدير المادة (عدد النقاط) × عدد الساعات المعتمدة للمادة

• حساب متوسط المعدل الفصلي =

مجموع (حاصل ضرب المكافئ الرقمي لتقدير كل مادة × عدد الساعات المعتمدة للمادة)

اجمالي الساعات المعتمدة في الفصل الدراسي

• حساب متوسط المستوى الدراسي (GPA)=

مجموع (حاصل ضرب المكافئ الرقمي لكل مادة خلال الفصلين × عدد الساعات المعتمدة للمادة في الفصلين).

اجمالي الساعات المعتمدة في الفصلين

• حساب متوسط المعدل التراكمي (Final GPA) =

مجموع النقاط التي حصل عليها الطالب في المقررات خلال فترة الدراسة
 مجموع الساعات المعتمدة لهذه المقررات خلال فترة الدراسة

مادة (٢٤) : تحديد مستوى ومسمى الفرقة للطالب:

عدد الساعات المعتمدة	مسمى الطالب	مستوى الفرقة الدراسية
< ٣٢	Freshman	مستوى الفرقة الدراسية الاولى
٣٢ - ٦٤	Sophomore	مستوى الفرقة الدراسية الثانية
< ٦٤ - ٩٦	Junior	مستوى الفرقة الدراسية الثالثة
< ٩٦ - ١٣٨	Senior ١ year	مستوى الفرقة الدراسية الرابعة
< ١٣٨ - ١٧٠	Senior ٢ years	مستوى الفرقة الدراسية الخامسة
< ١٧٠ - ٢٢٦	Senior ٣ years	مستوى الفرقة الدراسية السادسة

مادة (٢٥):

للحصول على شهادة البكالوريوس يشترط اتمام جميع متطلبات الخطة الدراسية و نجاح الطالب في جميع المواد بمعدل تراكمي (GPA) لا يقل عن درجتين وقضاء الحد الأدنى من المدة المطلوبة للحصول على المؤهل.

مادة (٢٦): مرتبة الشرف:

مرتبة الشرف الاولى : تمنح للطلاب الحاصلين على معدل تراكمي ٣,٦ (GPA) أو أكثر.

مرتبة الشرف الثانية : تمنح للطلاب الحاصلين على معدل تراكمي ٣ (GPA) و أقل من ٣,٦ و يشترط للحصول على مرتبة الشرف الا يكون الطالب قد رسب في اى من المقررات الدراسية.

الباب الرابع بدء العمل بهذه الأداة



الباب الرابع بدء العمل بهذه الأئحة

مادة (٢٧) :

يبدأ العمل بهذه اللائحة على الطلاب المقيدين بالكلية بالفرقة الأولى للعام الدراسي ٢٠٠٧ - ٢٠٠٨ ويتم التطبيق تدريجيا بعد ذلك ليشمل جميع الفرق.

Appendix

Code	Title	Courses
ANT ١٠١	Anatomy I	General anatomy & general embryology
ANT ١٠٢	Anatomy II	Upperlimb
ANT ١٠٣	Anatomy III	Lower limb
ANT ١٠٤	Anatomy IV	Thorax
ANT ٢٠١	Anatomy V	Abdomen, pelvis & perineum
ANT ٢٠٢	Anatomy VI	Systemic embryology
ANT ٢٠٣	Anatomy VII	Head & neck
ANT ٢٠٤	Anatomy VIII	Neuroanatomy
PSL ١٠٥	Physiology I	Introduction, blood, immunity
PSL ١٠٦	Physiology II	Autonomic nervous syst. Neurology, muscle
PSL ١٠٧	Physiology III	Cardiovascular
PSL ١٠٨	Physiology IV	Respiration
PSL ٢٠٥	Physiology V	Endocrine, reproduction
PSL ٢٠٦	Physiology VI	Digestive system, Kidney
PSL ٢٠٧	Physiology VII	Central nervous system
PSL ٢٠٨	Physiology VIII	Special sense
HIT ١٠٩	Histology I	General Histology, microscopy, cytology, epithelial & connective Tissue
HIT ١١٠	Histology II	Special Histology, muscle, nerve, blood, lymph, immune syst.
HIT ٢٠٩	Histology III	Systemic histology, .respiratory system, digestive system, endocrine glands
HIT ٢١٠	Histology IV	Systemic histology, urinary, male & female genital systems, neuro-endocrine systems, eye & ear, CNS.
BIC ١١١	Biochemistry I	Chemistry of biomolecules
BIC ١١٢	Biochemistry II	Molecular Biology
BIC ٢١١	Biochemistry III	Metabolism
BIC ٢١٢	Biochemistry IV	Special topics
CS١١٣	Computer	Computer science
ENG١١٤	English	English language and terminology
SOC ٢١٣	Social study I	General
SOC ٢١٤	Social study II	Special
PAT٣٠١	Pathology I	General pathology
PAT٣٠٢	Pathology II	Special pathology
PCL ٣٠٣	Pharmacology I	General pharmacology: Autonomic nervous system ,Ocular pharmacology, Skeletal muscle relaxants, Autacoids Respiration, .renal pharmacology, Cardio-vascular pharmacology, GIT, Blood & blood forming organs.
PCL ٣٠٤	Pharmacology II	.Psycho-neuro pharmacology, Hormones & their antagonists ,Chemotherapy & local antiseptics, Drug abuse, ,Drug interaction, Chelating agents, Vitamins & food supplements Immuno-pharmacology, .Pharmaco-economics, Pharmacogenetics, Prescription writing
MIC ٣٠٥	Microbiology	General & microbiology & immunology
MIC ٣٠٦	Microbiology II	Systemic bacteriology, virology, mycology & infection contr
PAS ٣٠٧	Parasitology	Helminthology
PAS ٣٠٨	Parasitology II	Protozoa & Arthropoda

COM ٤٠١	Community Med.I	General epidemiology
COM ٤٠٢	Community Med.	Communicable and non communicable diseases, population & demography.
COM ٤٠٣	Community Med.III	Public health administration, health services, nutrition, environmental sanitation.
COM ٤٠٤	Community Med.IV	Research methodology, vital statistics.
OPTL ٤٠٥	Ophthalmology I	Anatomy, physiology, diseases of anterior chamber
OPTL ٤٠٦	Ophthalmology II	Diseases of posterior chamber, errors of refraction, optical nerve & ocular tumors
FNS ٤٠٧	Forensic med.I	Clinical toxicology, forensic medicine
FNS ٤٠٨	Forensic med.II	Ethical principles, contextualizat. of ethical issues
ENT ٤٠٩	Ear,Nose&throat I	Otology, nose, paranasal sinus
ENT ٤١٠	Ear,Nose&throat II	Larynx, Pharynx, oesophagus, trachea
PED ٥٠١	Pediatrics.I	Theoretical topic
PED ٥٠٢	Pediatrics.II	Clinical topics & cases
MED ٥٠٣	General Medicine .I	General
MED ٥٠٤	General Medicine .II	Infectious diseases
MED ٥٠٥	General Medicine .III	Cardiology & Chest
MED ٥٠٦	General Medicine .IV	Gastroenterology
MED ٥٠٧	General Medicine .V	Neurology
MED ٥٠٨	Special Medicine.I	Hematology & Oncology
MED ٥٠٩	Special Medicine.II	Endocrinology & nephrology
MED ٥١٠	Special Medicine.III	Immunology, Rheumatology & dermatology
OBS ٦٠١	Obstetric&gynecology.I	Anatomy, physiology, infection, normal labour.
OBS ٦٠٢	Obstetric&gynecology.II	Functional diseases, tumors, abnormal labour.
SUR ٦٠٣	General surgery I	General
SUR ٦٠٤	General surgery.II	Urology & Breast
SUR ٦٠٥	General surgery.III	GIT (١)
SUR ٦٠٦	General surgery.IV	GIT (٢)
SUR ٦٠٧	General surgery.V	Head & Neck
SUR ٦٠٨	Special surgery.I	Traumatology
SUR ٦٠٩	Special surgery.II	Orthopedic
SUR ٦١٠	Special surgery.III	Operative