



المعيار :

(11) الدراسات العليا المؤشر

آليات التسجيل والإشراف في الدراسات العليا محددة ومعلنة ويتم مراجعتها دورياً بغرض تطويرها، وتوجد ضمانات موضوعية وعادلة لتوزيع الإشراف العلمي على الرسائل وفقاً للتخصص.

: (10/11)

الوثيقة	كود الوثيقة
إجراءات الكلية للتسجيل والإشراف والمتابعة لطلاب الدراسات العليا	(1/10/11)

المحتويات:

- قواعد التسجيل والإشراف والمتابعة لبرامج الدراسات العليا
- نماذج من إجراءات الكلية للتسجيل والإشراف والمتابعة لطلاب الدراسات العليا

وثائق أخرى داعمة:

- قاعدة بيانات مشاركة أعضاء هيئة التدريس في الإشراف العلمي
-
-

رسالة الكلية

تلتزم كلية الطب جامعة كفر الشيخ بإعداد كوادر طبية متميزة ملمة بالأسس العلمية والمعرفية والمهارات التقنية وفقاً للمعايير القومية الأكademie المرجعية لقطاع العلوم الطبية، وقدرة على تشخيص وعلاج الأمراض المختلفة واجراء الأبحاث العلمية التطبيقية، وتقديم المشورة العلمية والطبية التي تسهم في تنمية البيئة وخدمة المجتمع المحلي

رؤية الكلية

أن تكون كلية الطب جامعة كفر الشيخ مركزاً للتميز في التعليم الطبي والبحث العلمي وخدمة المجتمع، وشريكاً فعالاً في الارتقاء بالخدمات الصحية محلياً وإقليمياً



جامعة كفر الشيخ - كلية الطب البشري
وحدة ضمان الجودة



كلية الطب البشري - جامعة كفر الشيخ

دليل التسجيل والاشراف

رسالة الكلية

تلتزم كلية الطب جامعة كفر الشيخ بإعداد كوادر طبية متميزة ملمة بالأسس العلمية والمعرفية والمهارات التقنية وفقاً للمعايير القومية الأكademie المرجعية لقطاع العلوم الطبية، وقدرة على تشخيص وعلاج الأمراض المختلفة وإجراء الأبحاث العلمية التطبيقية، وتقديم المشورة العلمية والطبية التي تسهم في تنمية البيئة وخدمة المجتمع المحلي.

رؤية الكلية

أن تكون كلية الطب جامعة كفر الشيخ مركزاً للتميز في التعليم الطبي والبحث العلمي وخدمة المجتمع، وشريكاً فعالاً في الارتقاء بالخدمات الصحية محلينا وإقليمينا.



بيانات (١) (٢) (٣)

- ١- يحدد مجلس القسم لكل طالب عند بدء الدراسة التمهيدية مرشدًا أكاديمياً من بين أعضاء هيئة التدريس بالقسم يستمر معه حتى نهاية دراسة الدرجة المطلوب الحصول عليها (الماجستير / الدكتوراه) بينما يتبدل بالمرشد المشرف على الرسالة في حالة تسجيل الطلب بروتوكول رسالة درجة الماجستير أو الدكتوراه .
- ٢- يكون المرشد الأكاديمي مسؤولاً عن متابعة الطالب أثناء الدراسة وتعاونته في اختبار المقررات ويوقع على كافة نماذج التسجيل والحذف والإضافة .

بيانات (٤) (٥) (٦) (٧)

١. لا يسمح للطالب بالتسجيل في مقرر دراسي إذا كان له متطلب سابق ويجب عليه أن يجتاز المتطلب السابق أولاً.
٢. يحق للطالب أن يحذف/ يضيف أي مقرر قبل نهاية الأسبوع الثاني من بداية الفصل الدراسي بعد تعبيئة نموذج الحذف والإضافة واعتماده من رئيس القسم المختص او مسؤول التدريب بالقسم دون أن يظهر المقرر الذي تم حذفه في سجله الدراسي.
٣. يسمح للطالب بالانسحاب من المقرر الدراسي قبل نهاية الأسبوع الثاني عشر من بداية الفصل الدراسي بعد تعبيئة نموذج الانسحاب واعتماده من رئيس القسم المختص او المرشد الأكاديمي وفي هذه الحالة لاتحسب للطالب ساعات هذا المقرر ويرصده للطالب تقدير منسحب W (withdrawal) في سجله الدراسي.
٤. لا يسمح للطالب بدخول الامتحان النهائي إلا إذا حضر ٧٥ % على الأقل من الساعات التدريسية للمقرر. فإذا تجاوزت نسبة غيابه ٢٥ % من مجموع عدد الساعات التدريسية للمقرر. يخطر الطالب بحرمانه من دخول امتحان نهاية المقرر ويرصده في سجله الدراسي منسحبا إجباريا من المقرر (Forced Withdrawal) FW في سجله الدراسي.
٥. يحصل الطالب على تقدير غير مكتمل IC (Incomplete) إذا تعذر عليه دخول الامتحان النهائي لمقرر لأسباب قهرية يقبلها مجلس القسم وتقرها لجنة الدراسات العليا ومجلس الكلية شريطة أن يكون قد حضر النسبة المقررة من ساعاته التدريسية وعليه أداء الامتحان النهائي في المقرر في الفصل التالي وإلا حصل على تقدير منسحب إجباري (FW) .
٦. المقررات التي يحصل فيها الطالب على تقدير (FW, W, IC) لاتحسب له دراسية ولا تدخل في حساب المتوسط التراكمي للدرجات.



بيانات



Geometrically, $\mu(\mathcal{M})$ and $\mu(\mathcal{N})$ are the lengths of the curves $\gamma^{\mathcal{M}}(t)$ and $\gamma^{\mathcal{N}}(t)$ respectively.

أولاً: نقاط تقييم المقرر = عدد الساعات المعتمدة للمقرر × نقاط المقرر

ثانياً: المتوسط التراكمي للدرجات GPA لكل جزء من أجزاء الماجستير أو الدكتوراه (الأقرب
ثلاثة أرقام عشرية) وفقاً للمعادلة :

$$GPA = \frac{[نقط تقيير المقرر ١] + [نقط تقيير المقرر ٢]}{.....}$$

مجموع الساعات المعتمدة لكل المقررات الدراسية التي أكملها الطالب في الفصل الدراسي.

ثالثاً: يتم حساب احتمال، المتوسط التراكمي للدرجات CGPA وفقاً للمعادلة:

مجموع نقاط تقدير جميع المقررات التي أكملها الطالب = CGPA

مجموع الساعات المعتمدة لكل المقرارات الدراسية



10



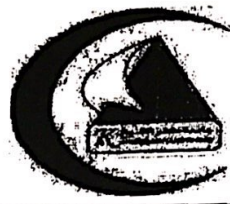
نقطة التقدير	رمز التقدير**	وصف التقدير *	النسبة المئوية
٤.٠٠٠	A	ممتاز	١٠٠-٩٠
٣.٦٦٦	A-		٩٠-٨٥
٣.٣٣٣	B+	جيد جداً	٨٥-٨٠
٣.٠٠٠	B		٨٠-٧٥
٢.٦٦٦	B-	جيد	٧٥-٧٠
٢.٣٣٣	C+		٧٠-٦٧
٢.٠٠٠	C	مقبول	٦٧-٦٣
١.٦٦٦	C-	راسب	٦٣-٦٢
١.٣٣٣	D+		٦٢-٦١
١.٠٠٠	D		٦١-٦٠
٠.٠٠٠	F		صفر - أقل من ٦٠
٠.٠٠٠	BL	راسب لائحة	أقل من ٥٥% في الامتحان التحريرى النهائى

* يتم وصف التقدير تبعاً للنسبة المئوية

** رمز التقدير تبعاً لنقطة التقدير



٦٣٣



الطب البشري

يتضمن برنامج الدراسات العليا بعد مرحلة بكالوريوس الطب والجراحة درجتين علميَّتين وهما:

- ❖ درجة ماجستير
- ❖ ودرجة دكتوراه

يضمن نظام الساعات المعتمدة ضمان جودة العملية التعليمية والتدريب الفعلى بحيث لا يقل عدد الساعات المعتمدة للماجستير عن ٤٠ ساعة معتمدة وللدكتوراه عن ٦٠ ساعة معتمدة:

٥ (أولاً): درجة الماجستير: (ستين بحد أدنى)

- **الجزء الأول:** فصل دراسي واحد/ ٦ شهر وهو الفصل الدراسي الذي يلى قبول التسجيل في برنامج الماجستير.
- **الجزء الثاني:** فصلين دراسيين/سنة ويبدا بالفصل التالى لاجتياز الجزء الأول وينتهى بامتحان شامل (تحريرى - شفوى- عملى أو إكلينيكي)
- **الرسالة:** فصل دراسي واحد يبدأ فى الفصل الدراسي الثانى شرط اجتياز الجزء الأول ولا تناقش إلا بعد الجزء الثانى بستة أشهر ومرور سنة على موافقة مجلس الكلية أو ما ينوب عنه على تسجيلاها وإستيفاء الحد الأدنى من الساعات المعتمدة.

٥ (ثانياً): درجة الدكتوراه: (ستين ونصف بحد أدنى)

- **الجزء الأول:** فصل دراسي واحد/ ٦ شهر وهو الفصل الدراسي الذي يلى قبول التسجيل في برنامج الدكتوراه.
- **الجزء الثاني:** ثلاثة فصول دراسية ويبدا بالفصل التالى لاجتياز الجزء الأول.
- **الرسالة:** تبدأ فى الفصل الدراسي الثانى شرط اجتياز الجزء الأول ولا تناقش إلا بعد النجاح بالجزء الثانى ومرور ستين على موافقة مجلس الكلية أو ما ينوب عنه على تسجيلاها وإستيفاء الحد الأدنى من الساعات المعتمدة.

٥ (ثالثاً) التدريب العملي والإكلينيكي:

- يعتبر التدريب العملي / الإكلينيكي للحصول على الدرجة العلمية وذلك بعد اجتياز الساعات المعتمدة المخصصة له وتقوم الأقسام المختصة بإعداد البرنامج التدريبي الخاص بها وتحديد الساعات المعتمدة لكل نشاط على حده و يتم تحديد الحد الأدنى والأعلى المسموح به فى كل نشاط لتحقيق مخرجات العملية التعليمية للبرامج الدراسية المختلفة.

م ب س





يقوم الطالب بتسجيل كل الأنشطة التدريبية الخاصة به في كراسة التدريب (log book) التي يتم اعتمادها من رئيس القسم العلمي و مسؤول التدريب بالقسم ولا يحق للطالب دخول الامتحان النهائي للتخصص إلا بعد استيفاء الساعات المعتمدة و يكون إعداد البرنامج التدريبي تحت إشراف القسم بالنسبة للدرجات الإكلينيكية.

- يجوز لطلاب ماجستير الدرجات الأكademie الأساسية التدريب في المستشفيات.
- يجوز القيام بجزء من التدريب الأساسي والتخصصي و المتدرب في إحدى جامعات أو كليات أو معاهد علمية أو مستشفيات أخرى معتمدة بعد موافقة مجلس كلية طب جامعة كفر الشيخ وبعد موافقة القسم المعنى على اعتماد هذا التدريب .

الأنشطة العلمية:

تعتبر المشاركة في الأنشطة العلمية الخاصة بالأقسام جزء أساسى من البرامج العلمية وتشمل هذه الأنشطة على سبيل المثال حضور المؤتمرات العلمية ، المشاركة في الندوات العلمية ، المشاركة في الأبحاث العلمية ، حضور مناقشات الرسائل العلمية و تقوم الأقسام المختلفة تحت إشراف إدارة الدراسات العليا بتحديد الساعات المعتمدة لكل نشاط علمي و يقوم الطالب بتسجيل كل الأنشطة في كراسة للأنشطة معتمدة من رئيس القسم و المسئول عن النشاط العلمي به لا يحق للطالب دخول الامتحان إلا بعد استيفاء الحد الأدنى من الساعات المعتمدة في جميع الأنشطة.

(١٢)

يعطى رمز كودي ٦٠٠ لمقررات الماجستير كما يعطى رمز كودي ٧٠٠ لمقررات الدكتوراة وذلك لتنظيم العملية التعليمية.

(١٣)

لا يسمح بدخول الامتحان لأى جزء او مناقشة الرسالة دون إستيفاء الحد الأدنى (٧٥%) من الساعات المعتمدة لاى مقرر.

(١٤)

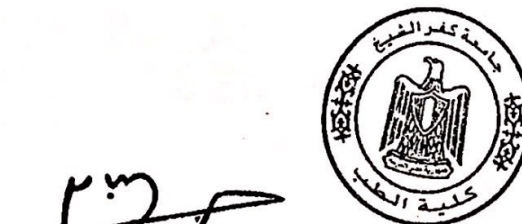
لأنمنح الدرجة العلمية إلا بعد استيفاء متطلبات البرنامج واستيفاء الأوراق والمستندات الخاصة بادارة الدراسات العليا بالجامعة.



محمود



الباب الثاني الأقسام العلمية والدرجات التي تمتحنها الكلية.



م. د. م. س. ع.



Code		
ANAT	التشريح الادمى وعلم الأجنحة	١
HIST	علم الانسجة وبيولوجيا الخلية	٢
PARA	الطفيليات الطبية	٣
MICRO	الميكروبيولوجيا الطبية والمناعة	٤
PHYS	الفيسيولوجيا الطبية (علم وظائف الاعضاء)	٥
PHAR	الفارماكولوجيا الاكلينيكية (علم الادوية الاكلينيكية)	٦
PATH	الباتيولوجيا (علم الامراض)	٧
BIO	الكيمياء الحيوية الطبية	٨
FORE&TOXI	الطب الشرعي و السومون الاكلينيكية	٩
COMM	الصحة العامة و طب المجتمع	١٠
ENT	الانف والاذن والحنجرة	١١
OPTH	طب وجراحة العيون	١٢
PEDI	طب الاطفال	١٣
OPGN	أمراض النساء والتوليد	١٤
INTM	الامراض الباطنة	١٥
CARD	طب القلب والأوعية الدموية	١٦
DERM	الامراض الجلدية والتتناسلية	١٧
CHEST	الأمراض الصدرية	١٨
NEUR& PSYC	الأمراض النفسية والعصبية	١٩
HGID	أمراض الكبد والجهاز الهضمي والامراض المعدية	٢٠
C PATH	الباتيولوجيا الاكلينيكية	٢١
RHUM	الطب الطبيعي والروماتيزم والتأهيل	٢٢
SURG	الجراحة العامة	٢٣
ANET	التخدير والعناية المركزية الجراحية وعلاج الالم	٢٤
ORTH	أمراض وجراحة العظام	٢٥



٢٠١٣



UROL	جراحة المسالك البولية والتناسلية	٢٦
NEUS	جراحة المخ والأعصاب	٢٧
CARS	جراحة القلب والصدر	٢٨
RAD	الأشعه التشخيصية	٢٩
ONM	علاج الأورام والطب النووي	٣٠

بيان (١) تأكيد على التخرج بالسنة الدراسية الحالية (٢٠١٤ - ٢٠١٥)

بيان (٢) تأكيد على التخرج بالسنة الدراسية الحالية (٢٠١٤ - ٢٠١٥)

ANAT 600	التشريح وعلم الأجنحة	١- التشريح وعلم الأجنحة
HIST 600	علم الانسجة وبيولوجيا الخلية	٢- علم الانسجة وبيولوجيا الخلية
BIO 600	الكيمياء الحيوية الطبية	٣- الكيمياء الحيوية الطبية
PHYS 600	الفيزيولوجيا الطبية (علم وظائف الاعضاء)	٤- الفسيولوجيا الطبية (علم وظائف الاعضاء)
PARA 600	الطفيليات الطبية	٥- الطفيليات الطبية
MICR 600	الميكروبيولوجيا الطبية والمناعة	٦- الميكروبيولوجيا الطبية والمناعة
PHAR 600	الفarmacولوجيا الاكلينيكية (علم الادوية الاكلينيكية)	٧- الفarmacولوجيا الاكلينيكية (علم الادوية الاكلينيكية)
PATH 600	الباتيولوجيا (علم الامراض)	٨- الباتيولوجيا(علم الامراض)
COMM 600	الصحة العامة وطب المجتمع	٩- الصحة العامة وطب المجتمع
FMCT 600	الطب الشرعي والسموم الاكلينيكية	١٠- الطب الشرعي والسموم الاكلينيكية
MED 600	الامراض الباطنة	١١- الامراض الباطنة



م.م



SURG 600	الجراحة العامة	١٢ - الجراحة العامة
PED 600	طب الأطفال	١٣ - طب الأطفال
CHEST 600	الأمراض الصدرية	١٤ - الأمراض الصدرية
DERM 600	الأمراض الجلدية والتناسلية	١٥ - الأمراض الجلدية والتناسلية
NEPS 600	الأمراض النفسية والعصبية	١٦ - الأمراض النفسية والعصبية
HGID 600	أمراض الكبد والجهاز الهضمي والأمراض المعدية	١٧ - أمراض الكبد والجهاز الهضمي والأمراض المعدية
CARD 600	طب القلب والأوعية الدموية	١٨ - طب القلب والأوعية الدموية
RHEUM 600	الطب الطبيعي والروماتيزم والتأهيل	١٩ - الطب الطبيعي والروماتيزم والتأهيل
CCP 600	الباتولوجيا الأكلينيكية	٢٠ - الباتولوجيا الأكلينيكية
ANES 600	التخدير و العناية المركزية الجراحية و علاج الألم	٢١ - التخدير و العناية المركزية الجراحية و علاج الألم
RAD 600	الأشعة التشخيصية	٢٢ - الأشعة التشخيصية
ONCO 600	علاج الأورام و الطب النووي	٢٣ - علاج الأورام و الطب النووي
OBGYN 600	أمراض النساء والتوليد	٢٤ - أمراض النساء والتوليد
OPHT 600	طب وجراحة العيون	٢٥ - طب وجراحة العيون
ENT 600	الأذن والأنف والحنجرة	٢٦ - الأذن والأنف والحنجرة
ENT-AVM 600	الأذن والأنف والحنجرة	٢٧ - طب السمع والاتزان
ENT-PH 600	الأذن والأنف والحنجرة	٢٨ - أمراض التخاطب و الصوت
UROL 600	جراحة المسالك البولية والتناسلية	٢٩ - جراحة المسالك البولية والتناسلية





ORTH 600	أمراض وجراحة العظام	٣٠ - امراض وجراحة العظام
CARS 600	جراحة القلب والصدر	٣١ - جراحة القلب والصدر
NEUS 600	جراحة المخ والأعصاب	٣٢ - جراحة المخ والأعصاب

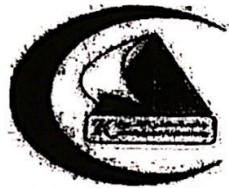
العنوان	العنوان	العنوان
ANAT 700	التقسيم وعلم الأجنة	١. التقسيم وعلم الأجنة
HIST 700	علم الأنسجة وبيولوجيا الخلية	٢. علم الأنسجة وبيولوجيا الخلية
BIO 700	الكيمياء الحيوية الطبية	٣. الكيمياء الحيوية الطبية
PHYS 700	الفيزيولوجيا الطبية (علم وظائف الأعضاء)	٤. الفيزيولوجيا الطبية (علم وظائف الأعضاء)
PARA 700	الطفيليات الطبية	٥. الطفيلييات الطبية
MICR 700	الميكروبىولوجيا الطبية والمناعة	٦. الميكروبىولوجيا الطبية والمناعة
PHAR 700	الفارماكولوجيا الإكلينيكية (علم الأدوية الإكلينيكية)	٧. الفارماكولوجيا الإكلينيكية (علم الأدوية الإكلينيكية)
PATH 700	الباتيولوجيا (علم الأمراض)	٨. الباتيولوجيا (علم الأمراض)
COMM 700	الصحة العامة وطب المجتمع	٩. الصحة العامة وطب المجتمع
FMCT 700	الطب الشرعى والسموم الإكلينيكية	١٠. الطب الشرعى والسموم الإكلينيكية
MED 700	الأمراض الباطنة	١١. الأمراض الباطنة
SURG 700	الجراحة العامة	١٢. الجراحة العامة
PED 700	طب الأطفال	١٣. طب الأطفال





CHEST 700	الأمراض الصدرية	١٤. الأمراض الصدرية
DERM 700	الأمراض الجلدية والتناسلية	١٥. الأمراض الجلدية والتناسلية
NEPS 700	الأمراض النفسية والعصبية	١٦. الأمراض النفسية والعصبية
PSYC700	الطب النفسي	١٧. الطب النفسي
HGID 700	أمراض الكبد والجهاز الهضمي والامراض المعدية	١٨. امراض الكبد والجهاز الهضمي والامراض المعدية
CARD 700	طب القلب والأوعية الدموية	١٩. طب القلب والأوعية الدموية
RHEUM 700	الطب الطبيعي والروماتيزم والتأهيل	٢٠. الطب الطبيعي والروماتيزم والتأهيل
CCP 700	الباتولوجيا الاكلينيكية	٢١. الباتولوجيا الاكلينيكية
ANES 700	التخدير و العناية المركزة الجراحية وعلاج الألم	٢٢. التخدير و العناية المركزة الجراحية وعلاج الألم
RAD 700	الأشعة التشخيصية	٢٣. الأشعة التشخيصية
ONCO 700	علاج الأورام والطب النووي	٢٤. علاج الأورام والطب النووي
OBGYN 700	أمراض النساء والتوليد	٢٥. امراض النساء والتوليد
OPHT 700	طب وجراحة العيون	٢٦. طب وجراحة العيون
ENT 700	الأذن والأنف والحنجرة	٢٧. الأذن والأنف والحنجرة
ENT-AVM 700	الأذن والأنف والحنجرة	٢٨. طب السمع والاتزان
UROL 700	جراحة المسالك البولية والتناسلية	٢٩. جراحة المسالك البولية والتناسلية





الباب الثالث

شروط الالتحاق

والحصول على

الدرجة العلمية





١. أن يكون الطالب حاصلاً على درجة البكالوريوس في الطب والجراحة من إحدى جامعات جمهورية مصر العربية الخاضعة لقانون تنظيم الجامعات المصرية رقم ٤٩ لسنة ١٩٧٢ أو الحاصلين على درجات علمية تم معادلتها من المجلس الأعلى للجامعات بتقدير عام جيد على الأقل بعد التأكيد من إستيفاناتهم لشروط القيد في دراسة البرنامج المطلوب

٢. أن يكون الطالب قد اجتاز فترة الامتياز.

١. يكون التقديم للقيد لدرجة الماجستير مرتين في العام يصدر بمعاذهما قرار من مجلس الكلية

٢. المستندات المطلوبة:

▪ طلب التحاق

▪ شهادة البكالوريوس موضح بها التقدير العام وتقدير مادة التخصص

▪ شهادة اجتياز فترة الامتياز

▪ شهادة الميلاد (الكترونية)

▪ صورة من بطاقة الرقم القومي بعد الإطلاع على الأصل

▪ موافقة جهة العمل على التسجيل والتفرغ للدراسة

▪ الموقف من التجنيد (للذكور)

▪ عدد ٦ صور فوتوغرافية حديثة (خلفية بيضاء)

٣. يحق للطبيب المقيم الأساسي بإحدى المستشفيات الجامعية وكذلك المعيد في أحد أقسام العلوم الطبية الأساسية التقديم للقيد لدرجة الماجستير في الفصل الدراسي الذي يليه استلامه العمل.



Signature



٤. يحق للطبيب التابع لوزارة الصحة والهيئات الصحية الأخرى ، الطبيب الثالث ، الطبيب الحر وغيرهم من الأطباء غير المقيمين (الأساسيين) التقدم للقيد لدرجة الماجستير في أحد الفروع الإكلينيكية.

٥. يتم تحديد عدد الأطباء الذين يسمح لهم بالقيد وفقاً لخطة سنوية خاصة بكل قسم ويحدد مجلس الكلية قواعد المفاضلة بين المتقدمين .

٦. يحق للطبيب من غير المعدين التقدم للقيد لدرجة الماجستير في أحد فروع العلوم الطبية الأساسية عقب إلتحاقهم ببرنامج تدريسي بمدة يحددها مجلس القسم أو ما ينوب عنه على الأقل هذه المدة عن ثلاثة أشهر بالقسم الذي يقترح منح الدرجة وفقاً للضوابط التي يضعها مجلس الكلية .

يتطلب الحصول على درجة الماجستير في أحد التخصصات الطبية دراسة (٤٠ ساعة معتمدة) مع النجاح في جميع المقررات بتقدير C على الأقل .

الجزء الأول (فصل دراسي واحد (على الأقل) :

٥ فصل دراسي واحد : ٨ ساعات معتمدة. يبدأ بعد تاريخ القيد لدرجة الماجستير .

٥ يحدد القسم الذي يقترح منح الدرجة المقررات التي يجب تدريسها في الجزء الأول ويشترك مع القسم أو الأقسام العلمية ذات الصلة بهذه المقررات في تحديد المحتوى العلمي ووضع توصيف المقرر والخطة الدراسية.

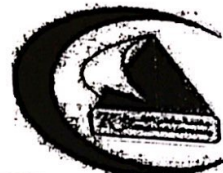
١. الجزء الثاني (فصلين دراسيين على الأقل) :

٥ فصلين دراسيين ٢٠ ساعة معتمدة .

٥ يبدأ مع بداية الفصل الدراسي الثاني ويشترط اجتياز الجزء الأول كاملاً ويخصص لدراسة المقررات الدراسية الأساسية والاختيارية في مادة التخصص بناءاً على اقتراح مجلس القسم المانح للدرجة واعتماد مجلس الكلية .

٥ يعتبر التدريب الإكلينيكي أو العملي جزءاً أساسياً من الدرجة وتقوم الأقسام المختصة بإعداد البرنامج التدريسي الخاص بها.





- يقضى الطبيب المقيم الأساسي او المعيد فترة تدريب فعلي لا تقل عن ٢٤ شهراً
تبدأ من تاريخ القيد لدرجة الماجستير .

٢. الرسالة:

- ❖ يتطلب الحصول على درجة الماجستير في احدى التخصصات الطبية اضافة الى الفصول الدراسية والتدريب الاكلينيكي اجراء بحث اكاديمي / تطبيقى من خلال رسالة علمية متكاملة تقدر بما يعادل ١٠ ساعات معتمدة .
- ❖ يتم تسجيل الرسالة مع بداية الفصل الدراسي الثاني بعد النجاح في الجزء الأول ولا تناقش إلا بعد النجاح في الجزء الثاني بستة أشهر وبعد مرور عام على تسجيلها بتاريخ موافقة مجلس الكلية أو ما ينوب عنه.
- ❖ يتم متابعة النقدم في الرسالة بواسطة تقرير دوري كل ستة أشهر مقدم من المشرف الرئيسي ويعتمد من مجلس القسم او من ينوب عنه يقدم لادارة الدراسات العليا بالكلية .

٣. الأنشطة العلمية المختلفة:

ساعتان معتمدتان وتشمل هذه الأنشطة على سبيل المثال حضور المؤتمرات العلمية ومناقشات الرسائل العلمية و المشاركة في الندوات العلمية و الدورات التدريبية وورش عمل ذات الصلة بمجال التخصص على ان يقدم الطالب المستندات الدالة والموثقة لقيامه بهذه الأنشطة (log book).

يقوم الطالب بتسجيل الأنشطة التدريبية والأنشطة العلمية المختلفة في كراسة للأنشطة (Log Book)، على أن يتم اعتمادها من مجلس القسم قبل الموافقة على دخول امتحان نهاية الجزء أوما يعادل الساعات المعتمدة المطلوبة في حالة سفر الطالب للخارج للدراسة او جمع المادة العلمية.



- ❖ يشترط للحصول على درجة الماجستير:
○ اجتياز امتحان الجزء الأول مع استيفاء الساعات المعتمدة المطلوبة.



٥ اجتياز امتحان الجزء الثاني مع استيفاء الساعات المعتمدة المطلوبة.

٦ قبول الرسالة بقرار من اللجنة العلمية المشكلة لمناقشتها والمشكلة بقرار من مجلس الكلية بعد اقتراح مجلس القسم وموافقة مجلس الدراسات العليا بالجامعة وتقى المناقشة في جلسة علنية على أن يعتمد قرار لجنة المناقشة والحكم من مجلس الكلية والجامعة وذلك بعد اجتياز الطالب للامتحان النهائي للماجستير.

❖ لاتمنح درجة الماجستير الا بعد نشر بحث في مجلة علمية محكمة دوليا ذو معامل تأثير.



١. يتقدم الطالب بطلب لدخول الامتحان في النصف الاول من شهر مارس لدور ابريل وفي النصف الاول من شهر سبتمبر الى رئيس القسم او ما ينوب عنه وذلك عقب استيفائه حضور المقررات الدراسية وال ساعات المعتمدة ويتم اعلان اسماء المتقدمين للامتحان من قبل ادارة الدراسات العليا والموقع الالكتروني للكلية قبل ميعاد الامتحان باسبوعين على الاقل .

٢. يعقد امتحان الماجستير مرتين خلال شهري ابريل واكتوبر للجزء الأول.

٣. يخصص ٣٠٪ من الدرجة الكلية للجزء الأول.

٤. يشترط للنجاح في الجزء الأول ما يلي :

٥ النجاح في جميع المقررات بتقدير C على الاقل لكل مقررات الجزء الاول .

٦ الحصول على نسبة لا تقل عن ٥٠٪ من درجة الاختبار التحريري في كل مقرر من مقررات الفصل الدراسي.

٧. يمثل الاختبار التحريري نسبة ٦٠٪ ومجموع اختبارات الشفهي والاكلينيكي والعملي نسبة ٤٠٪ من مجموع الدرجات الكلية لكل اختبار.

٨. من يرسب في أي مقرر من المقررات الدراسية للجزء الأول يؤدي الامتحان فيه ويحصل على تقدير الامتحان الفعلي الدور التالي (ابريل / اكتوبر) للدور الذي رسب فيه بعد تقديم طلب جديد لدخول الامتحان .

٩. تحدد جداول الباب الخامس نظام الامتحان في الفصل الأول .





١. يتم تسجيل المشروع البحثي (برتوكول) رسالة الماجستير مع بداية الفصل الدراسي الثاني وذلك من خلال الخطة البحثية المعتمدة للقسم أو الكلية وتكون الرسالة بحث علمي للأقسام الأكademie والاكالينيكية
٢. يجب الحصول على موافقة لجنة أخلاقيات البحث العلمي بالكلية على الجوانب الأخلاقية لإجراء البحث (الرسالة).
٣. يمكن للطالب أن يتقدم لمناقشة الرسالة بعد اجتياز الامتحان النهائي للماجستير بستة أشهر ومرور سنة على تسجيلها بمجلس الكلية.
٤. يجب على الطالب تقديم شهادة معتمدة بالحصول على شهادة التوفيق بحد أدنى ٤٠٠ درجة من مركز معتمد من جامعة حكومية وليس من مراكز خارجية وأن تكون معتمدة من الأيمديست.

١. يتقدم الطالب للامتحان النهائي الشامل لدرجة الماجستير خلال شهر إبريل واكتوبر من كل عام متى توافرت الشروط الآتية :
 - اجتياز امتحان الجزء الأول مع استيفاء الساعات المعتمدة المطلوبة.
 - استيفاء الساعات المعتمدة لكل من المقررات الدراسية والبرنامج التدريسي الإكلينيكي /أو العملي والأنشطة العلمية المختلفة كما هو مبين بكراسة الأنشطة (log book) .
 - قضاء فترة التدريب الغطي (الإكلينيكي أو العملي).
 - موافقة القسم على طلب لدخول الامتحان في النصف الأول من شهر مارس لدور إبريل وفي النصف الأول من شهر سبتمبر ويتم اعلان اسماء المتقدمين للامتحان من قبل ادارة الدراسات العليا قبل ميعاد الامتحان باسبوع.
٢. يخصص ٧٠٪ من الدرجة الكلية للجزء الثاني.
٣. يشترط للنجاح في الجزء الثاني :



- النجاح في جميع المقررات بتقدير C على الأقل لكل مقررات الجزء الثاني.
- الحصول على نسبة لا تقل عن ٥٥٪ من درجة الاختبار التحريري لمقررات الجزء الثاني.
- ٤. يحسب للاختبار التحريري نسبة ٥٠٪ من درجات المقرر والـ ٥٠٪ الأخرى لاختبارات الشفهي والإكلينيكي أو العملي .
- ٥. من يرسب في الامتحان الجزء الثاني يؤدي الامتحان فيه كاملا ويحسب له الدرجات الفعلية الدور التالي (ابريل / اكتوبر) للدور الذي رسب فيه بعد تقديمها لطلب جديد لدخول الامتحان .
- ٦. تحدد جداول الباب الخامس في هذه اللائحة نظام الامتحان في الجزء الثاني (الفصل الدراسي الثاني والثالث).



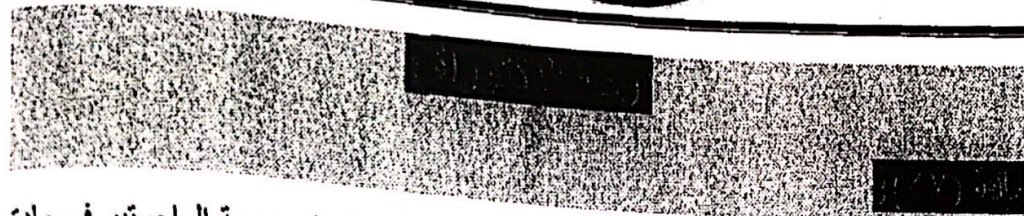
يحسب تقديرات النجاح والرسوب في درجة الماجستير على الوجه التالي:

نقطة التقدير	رمز التقدير**	وصف التقدير *	النسبة المئوية
٤.٠٠٠	A	ممتاز	١٠٠ - ٩٠
٣.٩٦٦	A-		٩٠ - ٨٥
٣.٣٣٣	B+	جيد جداً	٨٥ - ٨٠
٣.٠٠٠	B		٨٠ - أقل من ٧٥
٢.٦٦٦	B-		٧٥ - أقل من ٧٠
٢.٣٣٣	C+	جيد	٧٠ - أقل من ٦٧
٢.٠٠٠	C	مقبول	٦٧ - أقل من ٦٣
١.٦٦٦	C-		٦٣ - أقل من ٦٢
١.٣٣٣	D+		٦٢ - أقل من ٦١
١.٠٠٠	D		٦١ - أقل من ٦٠
٠.٠٠٠	F		٥٩ - أقل من ٥٥٪ في الامتحان
٠.٠٠٠	BL	راسب لامتحان	أقل من ٥٥٪ في النهايى التحريري النهائي

* يتم وصف التقدير تبعاً للنسبة المئوية

** رمز التقدير تبعاً لنقطة التقدير





يُشترط للتسجيل لدرجة الدكتوراه أن يكون الطالب حاصلاً على درجة الماجستير في مادة التخصص بتقدير جيد على الأقل من إحدى جامعات جمهورية مصر العربية الخاضعة لقانون تنظيم الجامعات المصرية رقم ٤٩ لسنة ١٩٧٢ أو من أي من الجامعات المعترف بها بالمجلس الأعلى للجامعات.

٥. يكون التقديم للقيد لدرجة الماجستير مرتدين في العام يصدر بميعادهما قرار من مجلس الكلية

٥. المستندات المطلوبة:

- طلب التحاق
- شهادة البكالوريوس موضح بها التقدير العام وتقدير مادة التخصص
- شهادة الإمتياز
- شهادة الميلاد (الكترونية)
- صورة من بطاقة الرقم القومي بعد الإطلاع على الأصل
- موافقة جهة العمل على التسجيل والتفرغ للدراسة
- الموقف من التجنيد (للذكور)
- عدد ٦ صور فوتوغرافية حديثة (خلفية بيضاء)
- شهادة الماجستير موضح بها التقدير.



١. مدة الدراسة سنتين ونصف (خمسة فصول دراسية) تبدأ عقب القيد لدرجة.
٢. لا يقل إجمالي متطلبات الحصول على درجة الدكتوراه ٦٠ ساعة معتمدة موزعة كما يلي:





✓ الجزء الأول: (فصل دراسي واحد على الأقل) :

✓ ٨ ساعات معتمدة ويشمل المقررات الدراسية التي تخدم فرع التخصص، على أن تحدد بمعرفة القسم المانح للدرجة، ويتم الاستعانتة بالأقسام المعنية الأخرى للتنسيق والمشاركة في التدريس والامتحان.

✓ الجزء الثاني (ثلاثة فصول دراسية على الأقل):

يبدأ مع بداية الفصل الدراسي الثاني ويشترط النجاح في الجزء الأول كاملا ولمدة ثلاثة فصول دراسية بواقع ٣٦ ساعة معتمدة

✓ الرسالة:

١٦ ساعة معتمدة و يتم تسجيل المشروع البحثي (البروتوكول) الرسالة مع بداية الفصل الدراسي الثاني ولا يجوز مناقشتها إلا بعد مرور عامين على قبول تسجيلها من تاريخ موافقة مجلس الكلية بشرط النجاح في الجزء الثاني من الدكتوراه.

٣. يحدد كل قسم المقررات الدراسية و البرنامج التدريسي الإكلينيكي أو العملي ونسبة الساعات المعتمدة لكل من هذه المقررات و الأنشطة كل على حدة على ان يتم اعتمادها من مجلس الكلية وذلك كما هو مبين بالباب السادس من هذه اللائحة.

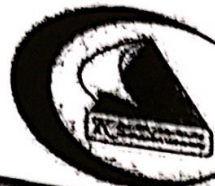


يشترط للحصول على درجة الدكتوراه:

- اجتياز امتحان الجزء الأول مع استيفاء الساعات المعتمدة المطلوبة.
- اجتياز امتحان الجزء الثاني مع استيفاء الساعات المعتمدة المطلوبة.
- قبول الرسالة بقرار من اللجنة العلمية المشكلة لمناقشتها والمشكلة بقرار من مجلس الكلية بعد اقتراح مجلس القسم وموافقة مجلس الدراسات العليا بالجامعة وتم المناقشة في جلسة علنية علي أن يعتمد قرار لجنة المناقشة والحكم من مجلسي الكلية والجامعة . وذلك بعد اجتياز الطالب لامتحان النهائي للدكتوراه.
- لاتمنح درجة الدكتوراه الا بعد نشر بحثين في مجلات علمية محكمة دوليا ذو معامل تأثير



محمود

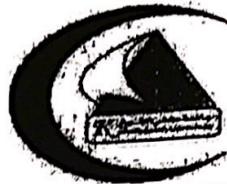


١. يتقدم الطالب لامتحان الفصل الدراسي الأول مرفق به موافقة القسم المختص على طلب دخول الامتحان في النصف الأول من شهر مارس لدور ابريل وفي النصف الأول من شهر سبتمبر ويتم اعلان اسماء المتقدمين للامتحان من قبل ادارة الدراسات العليا قبل ميعاد الامتحان باسبوع من كل عام وذلك عقب استيفائه الحد الادنى من الساعات المعتمدة.
٢. يعقد امتحان الدكتوراه مرتين خلال شهري ابريل واكتوبر للجزء الأول.
٣. يخصص ٣٠٪ من الدرجة الكلية للجزء الأول.
٤. يشترط للنجاح في الجزء الأول ما يلى :
٥. النجاح في جميع المقررات بتقدير C على الأقل لكل مقرر من مقررات الجزء الأول.
٦. الحصول على نسبة لا تقل عن ٥٠٪ من درجة الاختبار التحريري في كل مقرر من مقررات الفصل الدراسي.
٧. يمثل الاختبار التحريري نسبة ٦٠٪ ومجموع اختبارات الشفهي والاكلينيكي والعملي نسبة ٤٠٪ من مجموع الدرجات الكلية لكل اختبار.
٨. من يرسب في الامتحان الجزء الأول لأحد المقررات يؤدي الامتحان فيه كاملاً ويحسب له الدرجات الفعلية في الدور التالي (ابريل / اكتوبر) للدور الذي رسب فيه بعد تقديمها لطلب جديد لدخول الامتحان .
٩. تحدد جداول الباب السادس من هذه اللائحة نظام الامتحان في الفصل الدراسي الأول.

١. يتقدم الطالب بطلب لدخول إمتحان الجزء الثاني مرفق به موافقة القسم على طلب دخول الامتحان في النصف الأول من شهر مارس لدور ابريل وفي النصف الأول من شهر سبتمبر ويتم اعلان اسماء المتقدمين للامتحان من قبل ادارة الدراسات العليا قبل ميعاد الامتحان باسبوع متى توافرت الشروط التالية:

• اجتياز امتحان الجزء الأول مع استيفاء الساعات المعتمدة المطلوبة..



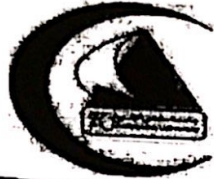


- استيفاء الساعات المعتمدة لكل من المقررات الدراسية وكراسة الأنشطة المبين فيها البرنامج التدريسي الإكلينيكي أو العملي والأنشطة العلمية المختلفة
 - انقضاء ٣٠ شهراً من تاريخ القيد للدرجة
٢. شروط النجاح في درجة الدكتوراه.
- يشترط للنجاح في الاختبار التحريري الحصول على ٦٠٪ من مجموع درجات الاختبار.
 - النجاح في جميع المقررات بتقدير C على الأقل في جميع مقررات الجزء الثاني .
 - يمثل الاختبار التحريري نسبة ٥٠٪ ومجموع اختبارات الشفهي والإكلينيكي والعملي نسبة ٥٠٪ من مجموع الدرجات الكلية لكل اختبار.
 - من يرسب في الاختبار التحريري يعيد الاختبارات جميعها (التحريري ومجموعة الاختبارات الشفهية والعملية أو الإكلينيكية).
 - من يجتاز الاختبار التحريري ويرسب في مجموعة الاختبارات الشفهية والعملية / والإكلينيكية يعيد فقط مجموعة الاختبارات الشفهية والعملية أو الإكلينيكية .
 - تحدد جداول الباب السادس من هذه اللائحة نظام الامتحانات التحريرية والشفهية والإكلينيكية أو العملية لامتحان الجزء الثاني .

١. يتم اختيار موضوع البحث مع بداية الفصل الدراسي الثاني من خلال الخطة البحثية المعتمدة من القسم أو الكلية وتحديد أسماء المشرفين على الرسالة. وبالنسبة للأقسام التي تضم وحدات علمية وتخصصية يكون المشرف الرئيسي من ذات الوحدة وتكون الرسالة بحث علمي.

٢. أن يتقدم الطالب إلى مجلس القسم بتسجيل رسالة الدكتوراه مع بداية الفصل الدراسي الثاني (٦ أشهر من القيد) بشرط النجاح في الجزء الأول وتؤخذ موافقة لجنة أخلاقيات البحث العلمي بالكلية على الجوانب الأخلاقية بالرسالة.





يشترط للتقدم لمناقشة الرسالة توافر الشروط التالية :-

٥ مزور فترة لا تقل عن ٢٤ شهراً من تاريخ تسجيل الرسالة.

٥ الحصول على شهادة التوفيق بحد أدنى ٥٠٠ درجة من مركز معتمد من جامعة حكومية وليس من مراكز خارجية وأن تكون معتمدة من الأيمديست قبل مناقشة الرسالة

٥ يجوز للطالب التقديم لمناقشة رسالة الدكتوراه بشرط اجتياز الجزء الثاني للدكتوراه.

لا يجوز للطالب أن يبقى مقيداً لدرجة الدكتوراه لأكثر من عام كامل دون أن يتقدم فعلياً لامتحان الجزء الأول أو دون تقديم عذر مقبول أو ما يثبت وقف قيده.

يحسب تقديرات النجاح والرسوب في درجة الماجستير على الوجه التالي:

نقطة التقدير	رمز التقدير **	وصف التقدير *	النسبة المئوية
٤٠٠٠	A	ممتاز	٩٠ - ٩٠
٣٦٦٦	A-		٩٠ - أقل من
٣٢٣٣	B+	جيد جداً	٨٥ - أقل من
٣٠٠٠	B		٨٥ - ٧٥
٢٦٦٦	B-	جيد	٧٥ - أقل من
٢٣٣٣	C+		٧٥ - أقل من
٢٠٠٠	C	مقبول	٦٧ - أقل من
١٦٦٦	C-	رابس	٦٣ - أقل من
١٣٣٣	D+		٦١ - أقل من
١٠٠٠	D		٦١ - أقل من
٠٠٠٠	F		٦٠ - أقل من صفر



12



السيد الاستاذ الدكتور / عميد كلية

تحية طيبة وبعد

برجاء التكرم من سعادتكم التكرم بالموافقة على قبول قيدي لدرجة (.....)
في تخصص ، دور اكتوبر للعام الاكاديمي 2022/2023.

وتفضوا سعادتكم بقبول فائق الاحترام ،،،

/ مقدمه لسعادتكم /

..... / الاسم

..... / الوظيفه



السيد الاستاذ الدكتور / وكيل الكلية للدراسات العليا

تحية طيبة وبعد

برجاء التكرم من سعادتكم التكرم بالموافقة علي قبول قيدي لدرجة (.....)
في تخصص ، دور اكتوبر للعام الاكاديمي 2022/2023.

وتفضلاً سعادتكم بقبول فائق الاحترام ،،،

مقدمه لسعادتكم /

..... / الاسم

..... / الوظيفه



السيد الاستاذ الدكتور / عميد كلية

تحية طيبة وبعد

برجاء التكرم من سعادتكم التكرم بالموافقة علي قبول تحويل قيدي لدرجة (.....)
في تخصص ، من كلية الطب جامعة (.....) الى كلية الطب
جامعة كفر الشيخ بذات التخصص بعد اجراء مقاصلة دراسية للعام الاكاديمي 2022/2023 .

وتفضوا سعادتكم بقبول فائق الاحترام ،،،

مقدمه لسعادتكم /

..... / الاسم

..... / الوظيفه

نتيجة الطلب والتقديم



الاسم :-

التصصص :- الدرجة :-

القبول :-

سبب القبول :-

الرفض :-

سبب الرفض :-

الاستاذ الدكتور / المشرف ع قسم

المقاصة العلمية

..... اسم الطالب /



الدرجة العلمية / الجامعية المحول منها /

مقررات دراسية معفي منها	مقررات دراسية مفروضة

عميد الكلية

أ. د. العضو الفني المختص لقسم

(أ.د/ طه أحمد اسماعيل)

المقاصة العلمية

اسم الطالب /



..... في تخصص /
الجامعة المحول منها /

مقررات دراسية معفي منها	مقررات دراسية مفروضة	

عميد الكلية

أ.د. العضو الفني المختص لقسم

(أ.د/ طه أحمد اسماعيل)



السيد الاستاذ الدكتور / المشرف على قسم التشريح وعلم الأجنحة

تحية طيبة وبعد

برجاء التكرم من سعادتكم التكرم بالموافقة علي قبول تحويل قيدي لدرجة (.....)
في تخصص ، من كلية الطب جامعة (.....) الى كلية الطب
جامعة كفر الشيخ بذات التخصص بعد اجراء مقاشه دراسية للعام الاكاديمي 2021/ 2022 .

وتفضلو سعادتكم بقبول فائق الاحترام ،،،

/ مقدمه لسعادتكم /

..... / الاسم

..... / الوظيفه

لجنة أخلاقيات البحث العلمي جامعة كفر الشيخ - كلية الطب البشري

الموافقة المستنيرة لإجراء بحث علمي على مشارك متطلع

عنوان البحث باللغة العربية:

اسم الباحث:

التخصص:

الوظيفة: كلية الطب جامعة كفر الشيخ

بحث مقدم للحصول على درجة: (.) ماجستير (.) دكتوراه

تاريخ حصول الطالب على الجزء الاول من الدرجة:

أسماء المشرفين:

- أ.د. 1

- أ.د. 2

- أ.د. 3

ملخص موجز:

(الهدف من العمل)

.....

المرضى و خطة البحث: مراجعة ملفات المرضى وتحليل بيانات كل مريض و علاقه تعبير الدلالات المذكورة بتطورات المرض لكل مريض

معايير الاستبعاد من الدراسة:

المخاطر المحتمل حدوثها من إجراء البحث:

- 1 لا يوجد
- 2

حقك في قبول أو رفض المشاركة أو الانسحاب:

- اشتراكك في البحث غير إجباري ومن حقك الانسحاب من البحث وقتما تشاء بعد إبلاغ الطبيب المسئول دون إبداء الأسباب ولن يكون هناك أي عواقب سلبية عليك.
- في حالة رفضك الاشتراك في هذا البحث أو الانسحاب ستلتقي الرعاية الطبية المعتادة أو العلاج المعتمد.

سرية معلوماتك ومن سيعلم بمشاركتك في البحث:

- سوف تعامل معلوماتك بسرية كاملة ولن يطلع علي بياناتك سوى (الباحث والأستاذة المشرفون وكذلك الفريق التمريضي المعاون). ولك مطلق الحرية في إبلاغ من تزيد من أهلك وأصدقائك، كما أن المعلومات الخاصة بحالتك المرضية وعلاجك ستكون محفوظة بطريقة آمنة غير مسموح بالإطلاع عليها إلا للمسؤولين عن البحث. بعد إنتهاء الدراسة سيتم إبلاغك بنتائج البحث وبأي نتائج تتعلق بحالتك الصحية.

هل لديك أي استفسارات أخرى؟

- في حالة رغبتك في طرح أي سؤال أثناء الدراسة يمكنك توجيهه إلى الطبيب /ت/
- في حالة رغبتك في طرح أي شكوى أثناء الدراسة يمكنك توجيهها إلى الأستاذ الدكتور "محمد عبد العال " رئيس لجنة أخلاقيات البحث العلمي بكلية طب كفر الشيخ.

أقر أني قد اطلعت أو قرأت وفهمت الإجراءات التي ستم من خلال هذا البحث ووافقت علي المشاركة في البحث:

اسم المشارك	
السن: النوع:	
التاريخ أو البصمة:	
اسم الباحث:	
التوقيع:	

ملحوظة: من حق المتلقي الحصول على صورة من الموافقة المستبررة.

مع خالص التحية والتقدير

خاتم اللجنة

التوقيع

رئيس لجنة أخلاقيات البحث العلمي

أ.د/ محمد مصطفى عبدالعال

Research Ethics Committee (REC)

طلب موافقة**لجنة أخلاقيات البحث العلمي**

اسم الباحث		
التخصص		
الوظيفة		
نوع البروتوكول	() رسالة دكتوراه	() رسالة ماجستير
البروتوكول باللغة العربية	() مشروع بحثي	() بحث
باللغة الإنجليزية		
الفترة الزمنية:	من إلى	

موافقة اللجنة العلمية بمجلس القسم المختص (علمياً ومتافق مع الخطة البحثية للقسم والكلية): وافقت اللجنة العلمية بمجلس القسم بتاريخ

. / . / .

مقدمة لسيادتكم

د.

ت/

رئيس لجنة البحث العلمي

أ.د : محمد مصطفى عبد العال



استماره رقم (6) دراسات عليا

تقرير لجنة الإشراف عن طالب الدراسات العليا

العام الجامعي /
الفصل الدراسي : الاول / الثاني

اسم الطالب :

الدرجة المسجل لها : التخصص :
موضوع البحث :

عنوان الرسالة :

موقف الطالب :

دراسة المقررات الدراسية : منظم غير منظم انتهى من الدراسة
تقدم الطالب في البحث : لم يبدأ غير منظم منظم
الامتحان التاهيلي : أدى الامتحان لم يؤدى الامتحان اخفق في الامتحان

المرحلة التي قطعها الطالب في البحث:

الاستعراض المرجعي: ينبع بالتجمیع انتهى من التجمیع
اجراءات التجارب المعملية: يقوم بالاجراء انتهى من التجارب
تجميع البيانات والتحليل الاحصائى: تجرى حاليا انتهى من التجمیع والتحليل
كتابة الرسالة ومراجعةها: تجرى حاليا انتهى من الكتابة والمراجعة
طباعة الرسالة: تجرى الطباعة تم الانتهاء من الطباعة

تعديل مطلوب لحالة الطالب:

تعديل لجنة الاشراف تغيير موضوع البحث تحديد عنوان الرسالة
 اعادة القيد ايقاف القرد مد فترة التسجيل
 تشكيل لجنة الامتحان التاهيلي تشكيل لجنة الحكم والمناقشة

تفاصيل الموضوع المطلوب:

.....
.....
.....

السبب :

.....
.....
.....

ملحوظات اخرى :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

الاسم	التواقيع
.....
.....
.....



نموذج رقم 8 دراسات عليا

تقرير جماعي

عن مناقشة رسالة الماجستير/ الدكتوراه

تخصص: 00000000000000000000

المقدمة من / 0000000000000000

بناءً على

موافقة مجلس كلية 00000000000000000000 بتاريخ.....

واعتماد السيد الأستاذ الدكتور/ نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث بتاريخ 00000000000000000000 على تشكيل لجنة الحكم والمناقشة لرسالة (الماجستير- الدكتوراه) (المقدمة من الطالب:)

اجتمعت اللجنة المشكلة من

السيد أ.د..... عضو كلية السيد أ.د..... عضو كلية

السيد أ.د..... عضو كلية السيد أ.د..... عضو كلية

السيد أ.د..... عضو كلية السيد أ.د..... عضو كلية

وبعد النظر في التقارير الفردية للجنة الحكم والمناقشة والتي توصى بصلاحية الرسالة لمناقشتها تبين التالي :-

- عنوان الرسالة باللغة العربية:.....

- عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية:.....

محتويات الرسالة

عدد صفحات الرسالة:.....

عدد الجداول:.....

عدد الصور التوضيحية:.....

عدد الرسوم البيانية:.....

عدد المراجع:.....

ملخص البحث

النتائج الهامة للبحث

قرار لجنة الحكم والمناقشة

بعد المناقشة العلنية للطالب تبين للجنة بأنه ملم / غير ملم بموضوع الرسالة ونتائج البحث

لذا

توصي اللجنة بترشيح السيد/ السيدة
للحصول على درجة في تخصص من كلية

أعضاء اللجنة

التوقيع
التوقيع

الأسم
الأسم

التوقيع
التوقيع

الأسم
الأسم



نموذج رقم 9

لقرير فردى
عن مناقشة رسالة الماجستير/ الدكتوراه

تحصص: 0000000000000000

المقدمة من / 0000000000000000

بنساداً على

موافقة مجلس كلية 0000000000000000 بتاريخ.....

وأعتماد السيد الأستاذ الدكتور/ نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث بتاريخ 0000000000000000 على تشكيل لجنة الحكم والمناقشة لرسالة (الماجستير – الدكتوراه) (المقدمة من الطالب:

قمت

بنحص رسالة الماجستير/الدكتوراه وتبيّن التالي:

عنوان الرسالة باللغة العربية:.....

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية:.....

محتويات الرسالة :-

عدد صفحات الرسالة:

ابواب الرسالة:

عدد الجداول :

عدد الصور التوضيحية:

عدد الرسوم البيانية:

عدد المراجع:

ملخص البحث :-

النتائج الهاامة للبحث :-

بعد فحص الرسالة أرى أن الرسالة صالحة للمناقشة .

عضو اللجنة

الأسم:
.....

التوقيع:
.....



اعلان هام لطلاب الدراسات العليا

الشروط الواجب توافرها للمناقشة

1. استيفاء المدة القانونية لمناقشة الرسالة بالنسبة—

-الماجستير: مرور عام من اعتماد البروتوكول وأن يمضي ستة أشهر على النجاح بالجزء الثاني.

-الدكتوراه: مرور عامين من اعتماد البروتوكول.

2. نسبة الاقتباس للرسالة من المكتبة المركزية.

3. جوجل سكولار (Google Scholar) للمشرفين الداخليين.

4. بالنسبة للدورات:

الدكتوراه	الماجستير
ICDL	
التوفيق (كلية الآداب)	
البحوث التنافسية	النشر العلمي

مع خالص امنياتنا بالتوفيق للجميع

ادارة الدراسات العليا



السيد الأستاذ الدكتور/رئيس قسم الباثولوجيا

تحية طيبة وبعد،

برجاء التكرم من سعادتكم الموافقة على تشكيل لجنة المناقشة والحكم لرسالة الدكتورة الخاصة
بى

عنوان باللغة العربية:

و باللغة الإنجليزية:

تحت اشراف کل من:

أ.د/ 0000000000000000 (أستاذ ورئيس قسم 0000000000- كلية الطب جامعة كفرالشيخ)

أ.د / 0000000000000000 (أستاذ ا000000000000000) - كلية الطب جامعة طنطا)

أ.د / 0000000000000000 (أستاذ 0000000000000000) - كلية الطب جامعة طنطا

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،

مقدمہ لسیادتکم /

0000000000000000 / ط

مدرس مساعد پقسم 000000



السيد الأستاذ الدكتور/ عميد كلية الطب البشري

تحية طيبة وبعد،

برجاء التكرم من سعادتكم الموافقة على تشكيل لجنة المناقشة والحكم لرسالة الدكتوراة الخاصة بالطبيبة/
المدرس المساعد بقسم
.....

عنوان باللغة العربية:

(.....)

وباللغة الإنجليزية:

(.....)

تحت اشراف كل من:

أ.د / (أستاذ ورئيس قسم - كلية الطب جامعة)

أ.د / (أستاذ - كلية الطب جامعة)

أ.د / (أستاذ - كلية الطب جامعة)

وقد تمت الموافقة بمجلس قسم يوم بتاريخ على تشكيل لجنة الحكم
والمناقشة المؤلفة من:

الأستاذ الدكتور/ رئيساً ومسرفاً ومناقشاً

بكلية الطب جامعة

الأستاذ الدكتور / مناقشاً داخلياً

بكلية الطب جامعة

الأستاذ الدكتور/ مناقشاً خارجيًا

بكلية الطب جامعة

ونفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

أ.د/

أستاذ بكلية طب كفر الشيخ



السيد الاستاذ الدكتور / نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا
تحية طيبة وبعد،

برجاء التكرم من سعادتكم الموافقة على تشكيل لجنة المناقشة والحكم لرسالة الدكتوراة الخاصة بالطبيبة/
..... المدرس المساعد بقسم
.....

عنوان باللغة العربية:

(.....)

وباللغة الإنجليزية:

(.....)

تحت اشراف كل من:

أ.د / (أستاذ ورئيس قسم كلية الطب جامعة)

أ.د / (أستاذ كلية الطب جامعة)

أ.د / (أستاذ كلية الطب جامعة)

وقد تمت الموافقة بمجلس قسم يوم بتاريخ على تشكيل لجنة الحكم
والمناقشة المؤلفة من:

الأستاذ الدكتور / رئيساً ومشرفاً ومناقشاً

بكلية الطب جامعة

الأستاذ الدكتور / مناقشاً داخلياً

بكلية الطب جامعة

الأستاذ الدكتور / مناقشاً خارجياً

بكلية الطب جامعة

* وتم عرض الموضوع على مجلس الكلية رقم (.....) بتاريخ وتمت الموافقة.
وتفضلاً سعادتكم بقبول فائق الاحترام،

عميد الكلية

وكيل الكلية للدراسات العليا

رئيس قسم الدراسات العليا

(أ.د/ طه احمد اسماعيل)

(أ.د/ نهلة عبدالعزيز نصيف)



**نموذج درجة القرابة والنسب
الخاص بلجنة الحكم والمناقشة**

اسم الطبيب:

الدرجة العلمية:

التخصص:

روعي عند تشكيل لجنة الحكم والمناقشة على الرسالة أنه لا يوجد أي ارتباط بين أعضاء اللجنة أو بين أحدهم والطالب صلة قرابة أو نسب حتى الدرجة الرابعة وذلك طبقاً لقرار مجلس الجامعة بتاريخ:

التوقيع	الوظيفة	أعضاء اللجنة	م
.....	1
.....	2
.....	3

رئيس مجلس القسم

عميد الكلية ورئيس مجلس ادارة المستشفى الجامعي

(د. طه أحمد اسماعيل)



اقرار عدم تضارب مصالح بين طالب الدراسات العليا والممتحنين

اسم الطبيب:

الرقم القومي:

الدرجة العلمية:

التخصص:

تاريخ القيد للدرجة:

عنوان الرسالة باللغة العربية:

بالإشارة إلى ما وجه به السيد ا.د/ وزير التعليم العالي والدولة للبحث العلمي من ضرورة مراعاة الضوابط الخاصة بالامتحانات للدراسات العليا وقانون تنظيم الجامعات وقرارات مجلس جامعة كفر الشيخ للسادة

أعضاء هيئة التدريس أقر أنا:

بأنه لا يوجد أي تضارب مصالح بيني وبين الطالب المذكور من حيث العمل معًا بمراكز خاصة أو مشاركات مالية أو خلافه مما يندرج تحت بند تضارب المصالح مما يمكنني من مناقشة رسالته والحكم عليها.

وأتعهد بأن أي تغيير في الحالة الحالية بيني وبين الطالب سأكون ملزما بتقديم اخطار إلى إدارة الدراسات العليا بالكلية ومجلس القسم وأن صحة المعلومات في هذا الاقرار على مسئوليتي الشخصية.

المقر بما فيه

الاسم /

الدرجة /

التاريخ /



الاوراق المطلوبه لتسجيل البروتوكول

- 1 – اجتياز دورة الخدمات الرقمية (المكتبه المركزيه)
- 2 – اعتماد البروتوكول من المشرفين وامضاء جميع اوراقه
- 3 – افادة المكتبه المركزيه (المستودع الرقمي للرسائل والمخططات وان الموضوع غير مسجل بالجامعات المصريه)
- 4 – لجنة اخلاقيات البحث العلمي
- 5 – طلب موجه باسم رئيس القسم واعتماده بمجلس القسم المختص
- 6 - طلب موجه باسم أ.د / وكيل الكلية للدراسات العليا
- 7 - طلب موجه باسم أ.د / عميد الكلية
ملحوظه شرط تسجيل البروتوكول النجاح في الجزء الأول.

ادارة الدراسات العليا



لجنة أخلاقيات البحث العلمي جامعة كفر الشيخ - كلية الطب البشري

الموافقة المستنيرة لإجراء بحث علمي على حيوانات التجارب

عنوان البحث باللغة العربية:

اسم الباحث:

التخصص:

الوظيفة:

بحث مقدم للحصول على درجة: (). ماجستير (). دكتوراه

تاریخ حصول الطالب علیِ الحزء الاول من الدرجة:

أسماء المشفون

-1

-2

-3

ملخص موجز:



الهدف من العمل

طرق العمل :

معايير لجنة أخلاقيات البحث العلمي واستخدام حيوانات التجارب:

إنه لمن المعروف أن الهدف الرئيسي من إجراء التجارب على الحيوانات هو الحصول على معلومات علمية موثوقة بها وذات كفاءة عالية ولا يمكن الحصول على تلك المعلومات بدون استخدام حيوانات التجارب أو استبدالها ببدائل أخرى لذلك يجب على الباحث عند استخدامه لحيوانات التجارب أن يستخدم أقل عدد ممكن منها وان يستخدم تلك الحيوانات على النحو الأمثل ، ويجب عليه أيضاً وضع خطة تفصيلية موضح بها طرق البحث والعمليات المستخدمة مع ضرورة الالتزام بالمعايير التالية:

أولاً:- المحافظة على حيوانات التجارب من قبل الباحثين مع ضرورة الاعتراف بحماية هذه الكائنات الحية من الألم والاضطراب والخوف عندما تتذكر هذه التجارب.

ثانياً:- مراعاة التخطيط العلمي والحذر لأي تجارب تجري على الحيوانات اعتماداً على منهجية بحثية علمية معلوماتية يتم اعتمادها من قبل لجنة أخلاقيات البحث العلمي واستخدام حيوانات التجارب بالجامعة.

ثالثاً:- مراجعة المتخصصين في صحة حيوانات التجارب لمعرفة حالتها قبل وأثناء وفي نهاية التجارب حفاظاً على الصحة العامة للعاملين عليها ولضمان عدم انتشار العدوى بين الحيوانات أو المتعاملين معها.

رابعاً:- استخدام خيارات بديلة إن أمكن في إجراء التجارب مثل استخدام مزارع الخلايا والأنسجة أو تجارب محاكاة الكترونية كبديل لحيوانات.

خامساً:- عدم إجراء التجارب على الحيوانات المعرضة للانقراض، إلا بغرض رفع معدلات تناسلها، وبعدأخذ الموافقة القانونية (من الجهات المختصة بذلك)، وبما يتوافق مع الأنظمة المعمول بها للحفاظ على الحياة البيئية. كما لا يجوز إجراء أي تلقيح بين حيوانات لا تتنبئ لنفس النوع.

سادساً:- الاهتمام بمسكن الحيوان من حيث أماكن التربية والتغذية والتهوية والرعاية الصحية الدورية والتخلص



من النفايات بطريقة آمنة من أجل تجنب العدوى وحرصا على صحة الحيوان.

سابعا:- تدريب القائمين على رعاية الحيوان لتوفير رعاية دورية مستدامة له .

ثامنا:- عدم إعادة استخدام حيوانات التجارب مرة أخرى إذا كان قد تم استخدامها من قبل.

تاسعا:- استخدام القتل الرحيم للحيوانات بعد انتهاء إجراء التجارب أو فقدان بعض الأعضاء الحيوية لوضع حد لمعاناة الحيوان بسبب الألم الشديد من تلك التجارب.

مع خالص التحية والتقدير

رئيس لجنة أخلاقيات البحث العلمي

أ.د/ حسن الباتع

خاتم اللجنة

التوقيع

لجنة أخلاقيات البحث العلمي جامعة كفر الشيخ - كلية الطب البشري
الموافقة المستنيرة لإجراء بحث علمي على مشارك متطوع

عنوان البحث باللغة العربية: الدور التنبؤي لتعبير الدلالات القاعدية (مستقبل عامل نمو البشرة والسيتوكيراتين 5 و 6 في سرطان الثدي السلبي الثلاثي)
اسم الباحث: أمانى مصطفى إبراهيم الفقى

التخصص: علاج الأورام والطب النووي

الوظيفة: مدرس مساعد علاج الأورام والطب النووي كلية الطب جامعة كفر الشيخ

بحث مقدم للحصول على درجة: (. .). ماجستير // (. .). دكتوراه

تاريخ حصول الطالب على الجزء الاول من الدرجة: 2019 / 4

أسماء المشرفين:

- 1. أ.د. عماد عبد المنجي صدقه
- 2. أ.د. حنان شوقي محمود علي
- 3. أ.د. إيمان محمود إبراهيم سعيد

ملخص موجز: دراسة لمعرفة الدور التنبؤي لتعبير الدلالات القاعدية (مستقبل عامل نمو البشرة والسيتوكيراتين 5 و 6 في سرطان الثدي السلبي الثلاثي)

(الهدف من العمل)

الدور التنبؤي لتعبير الدلالات القاعدية (مستقبل عامل نمو البشرة

والسيتوكيراتين 5 و 6 في سرطان الثدي السلبي الثلاثي

المرضي و خطة البحث: مراجعة ملفات المرضى وتحليل بيانات كل مريض
و علاقة تعبير الدلالات المذكورة بتطورات المرض لكل مريض

معايير الاستبعاد من الدراسة: مرضي سرطان الثدي الذين يعانون من الانواع الاخرى خلاف سرطان الثدي الثلاثي السلبي

المخاطر المحتمل حدوثها من إجراء البحث:

- 1 لا يوجد
- 2

حقك في قبول أو رفض المشاركة أو الانسحاب:

- اشتراكك في البحث غير إجباري ومن حقك الانسحاب من البحث وقتما تشاء بعد إبلاغ الطبيب المسؤول دون إبداء الأسباب ولن يكون هناك أي عواقب سلبية عليك.
- في حالة رفضك الاشتراك في هذا البحث أو الانسحاب ستلتقي الرعاية الطبية المعتادة أو العلاج المعتمد.

سرية معلوماتك ومن سيعلم بمشاركتك في البحث:

- سوف تعامل معلوماتك بسرية كاملة ولن يطلع على بياناتك سوى (الباحث والأساتذة المشرفون وكذلك الفريق التمريضي المعاون). ولكل مطلق الحرية في إبلاغ من تريد من أهلك وأصدقائك، كما أن المعلومات الخاصة بحالتك المرضية وعلاجك ستكون محفوظة بطريقة آمنة غير مسموح بالإطلاع عليها إلا للمسؤولين عن البحث. بعد إنتهاء الدراسة سيتم إبلاغك بنتائج البحث وبأي نتائج تتعلق بحالتك الصحية.

هل لديك أي استفسارات أخرى؟

- في حالة رغبتك في طرح أي سؤال أثناء الدراسة يمكنك توجيهه إلى الطبيب /ت/ 01157675570

- في حالة رغبتك في طرح أي شكوى أثناء الدراسة يمكنك توجيهها إلى الأستاذ الدكتور "محمد عبد العال" رئيس لجنة أخلاقيات البحث العلمي بكلية طب كفر الشيخ.
أقر أنني قد اطلعت أو قرأت وفهمت الإجراءات التي ستم من خلال هذا البحث ووافقت على المشاركة في البحث:

		اسم المشارك
السن:	النوع:	التاريخ:
التوقيع أو البصمة:		
اسم الباحث: محمد فتوح الورданى السيد العشري		
التوقيع:		

ملحوظة: من حق المتطوع الحصول على صورة من الموافقة المستيرة.

مع خالص التحية والتقدير

خاتم اللجنة

التوقيع

رئيس لجنة أخلاقيات البحث العلمي

أ.د/ محمد عبد العال

السيد الاستاذ الدكتور / نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا
تحية طيبة وبعد،

برجاء التكرم من سعادتكم الموافقة على تشكيل لجنة المناقشة والحكم لرسالة الدكتوراه الخاصة بالطبيب/
محمد ابراهيم محمد المصري المدرس المساعد بقسم الباثولوجيا الاكلينيكية
عنوان باللغة العربية:

(دراسة دور المستضد المرتبط بالميلانوم دي 1 في سرطان الخلايا الكبدية.)

وباللغة الإنجليزية:

Study of Role of Melanoma associated antigen D1 (MAGE-D1) in Hepatocellular Carcinoma

تحت اشراف كل من:

أ.د/ نهلة عبد العزيز نصیر (أستاذ ورئيس قسم الباثولوجيا الاكلينيكية - كلية الطب جامعة كفرالشيخ)

أ.د / امل سعيد البنداري (أستاذ ا استاذ الباثولوجيا الاكلينيكية - كلية الطب جامعة طنطا)

أ.د / تامر السعيد حيدره (أستاذ مساعد الامراض الباطنة - كلية الطب جامعة كفرالشيخ)

وقد تمت الموافقة بمجلس قسم الباثولوجيا الاكلينيكية يوم الاربعاء بتاريخ ٢٠٢٣/٢/١ على تشكيل لجنة
الحكم والمناقشة المؤلفة من:

الأستاذ الدكتور/ نهلة عبد العزيز نصیر.
رئيساً ومشرقاً ومناقشاً

أستاذ ورئيس قسم الباثولوجيا الإكلينيكية بكلية الطب جامعة كفر الشیخ

الاستاذ الدكتور عماد عبد المنجي صدقه
مناقشاً داخلياً

أستاذ علاج الاورام والطب النووي بكلية الطب جامعة كفر الشیخ

الاستاذ الدكتور/ هشام احمد السروجي
مناقشاً خارجياً

أستاذ الباثولوجيا الاكلينيكية بكلية الطب جامعة طنطا

وتم عرض الموضوع على مجلس الكلية رقم (٣٧) بتاريخ ٢٠٢٣/٢/١٣ وتمت الموافقة.

وتفضلاً سعادتكم بقبول فائق الاحترام،

رئيس قسم الدراسات العليا

عميد الكلية
(أ.د/ طه احمد اسماعيل)
C. M.

وكيل الكلية للدراسات العليا
(أ.د/ نهلة عبد العزيز نصیر)
Lefter Nefter

للمراجعة



السيد الأستاذ الدكتور/ عميد كلية الطب البشري
تحية طيبة وبعد،

برجاء التكرم من سعادتكم الموافقة على تشكيل لجنة المناقشة والحكم لرسالة الدكتوراه الخاصة بالطبيب/
محمد ابراهيم محمد المصري المدرس المساعد بقسم الباثولوجيا الاكلينيكية
عنوان باللغة العربية:

(دراسة دور المستضد المرتبط بالميلاتوم دي 1 في سرطان الخلايا الكبدية.)

وباللغة الإنجليزية:

Study of Role of Melanoma associated antigen D1 (MAGE-D1) in Hepatocellular Carcinoma
تحت اشراف كل من:

أ/د / نهله عبد العزيز نصیر (أستاذ ورئيس قسم الباثولوجيا الاكلينيكية - كلية الطب جامعة كفرالشيخ)

أ/د / امل سعيد البنداري (أستاذ اساتذة الباثولوجيا الاكلينيكية - كلية الطب جامعة طنطا)

أ/د / تامر السعيد حيدره (أستاذ مساعد الامراض الباطنة - كلية الطب جامعة كفرالشيخ)

وقد تمت الموافقة بمجلس قسم الباثولوجيا الاكلينيكية يوم الاربعاء بتاريخ 1/2/2023 على تشكيل لجنة
الحكم والمناقشة المؤلفة من:

الأستاذ الدكتور/ نهله عبد العزيز نصیر. رئيسيًا ومشرفاً ومناقشًا.

أستاذ ورئيس قسم الباثولوجيا الاكلينيكية بكلية الطب جامعة كفر الشیخ

مناقشًا داخليًا الأستاذ الدكتور عماد عبد المنجي صدقه

أستاذ علاج الاورام والطب النووي بكلية الطب جامعة كفر الشیخ

مناقشًا خارجيًا الأستاذ الدكتور/ هشام احمد السروجي

أستاذ الباثولوجيا الاكلينيكية بكلية الطب جامعة طنطا

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

مقدمه لسيادتكم

أ/د / نهله عبد العزيز نصیر

أستاذ الباثولوجيا الاكلينيكية بكلية طب كفر الشیخ

نهله نصیر ٢٠٢٣

السيد الأستاذ الدكتور/وكيل الكلية للدراسات العليا تحية طيبة وبعد،

برجاء التكرم من سعادتكم الموافقة على تشكيل لجنة المناقشة والحكم لرسالة الدكتوراه الخاصة بالطبيب/
محمد ابراهيم محمد المصري المدرس المساعد بقسم الباثولوجيا الاكلينيكية
عنوان باللغة العربية:

(دراسة دور المستضد المرتبط بالميلاتوم دي 1 في سرطان الخلايا الكبدية.)

وباللغة الإنجليزية:

Study of Role of Melanoma associated antigen D1 (MAGE-D1) in Hepatocellular Carcinoma

تحت اشراف كل من:

أ/د / نهلة عبد العزيز نصیر (أستاذ ورئيس قسم الباثولوجيا الاكلينيكية - كلية الطب جامعة كفرالشيخ)

أ/د / امل سعيد البنداري (أستاذ اساتذة مساعد الباثولوجيا الاكلينيكية - كلية الطب جامعة طنطا)

أ/د / تامر السعيد حيدره (أستاذ مساعد الامراض الباطنة - كلية الطب جامعة كفرالشيخ)

وقد تمت الموافقة بمجلس قسم الباثولوجيا الاكلينيكية يوم الاربعاء بتاريخ 1/2/2023 على تشكيل لجنة
الحكم والمناقشة المؤلفة من:

الأستاذ الدكتور/ نهلة عبد العزيز نصیر.
رئيساً ومشرقاً ومناقشاً

أستاذ ورئيس قسم الباثولوجيا الاكلينيكية بكلية الطب جامعة كفر الشیخ

الأستاذ الدكتور عماد عبد المنجي صدقه
مناقشاً داخلياً

أستاذ علاج الورام والطب النووي بكلية الطب جامعة كفر الشیخ

الأستاذ الدكتور/ هشام احمد السروجي
مناقشاً خارجياً

أستاذ الباثولوجيا الاكلينيكية بكلية الطب جامعة طنطا

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

مقدمه لسعادتكم

أ/د / نهلة عبد العزيز نصیر

أستاذ الباثولوجيا الاكلينيكية بكلية طب كفر الشیخ

م. نعيم

لعام
طفرات
للمعهد
٢٠٢٣



السد الأستاذ الدكتور / رئيس قسم الباثولوجيا الأكاديميكية

تحية طيبة وبعد،

برجاء التكرم من سعادتكم الموافقة على تشكيل لجنة المناقشة والحكم لرسالة الدكتورة الخاصة
بى

عنوان باللغة العربية:

(دراسة دور المستضد المرتبط بالميلاتوم د١ في سرطان الخلايا الكبدية).

باللغة الإنجليزية:

Study of Role of Melanoma associated antigen D1 (MAGE-D1) in Hepatocellular Carcinoma

تحت اشراف کل من:

أ.د/ نهلة عبد العزيز نصیر (أستاذ ورئيس قسم الباثولوجيا الإكلينيكية - كلية الطب جامعة كفرالشيخ)

أ.د / امل سعيد البنداري (أستاذ الباثولوجيا الأكلينيكية - كلية الطب جامعة طنطا)

أ.د / تامر السعيد حيدره (أستاذ مساعد الامراض الباطنة - كلية الطب جامعة كفرالشيخ)

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام،

مقدمة لسيادتكم / حمد لطفي
ط/ محمد ابراهيم محمد المصري
مدرس مساعد بقسم الباثولوجيا الاكلينيكية

2018
2019



السيد مدير مكتب أ.د/ عميد كلية الطب البشري

نسمة طيبة ... وعمر ..

بالإشارة إلى موافقة مجلس الكلية بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٠/٤/١٣ على تسجيل كل من /

الاسم	الدرجة	القسم	عنوان البحث	نسمة الإحداث
أ.م/ نسمة عبد الرحيم نسورة - استاذ في كلية التربية البدنية ووحدة البحوث والدراسات في كلية التربية البدنية	دكتوراه	العلوم الطبية	برقائق في المفهوم المترافق	أ.د/ نسمة عبد الرحيم نسورة
د/ ناصر محمد عباس - مدرب الامراض الباطنة بجامعة الطب بجامعة طنطا	Licenciée	الطب الباطنة		د/ ناصر محمد عباس
د/ تامر الصعيد حمودة - مدرب الامراض الباطنة بجامعة الطب بجامعة طنطا				د/ تامر الصعيد حمودة
أ.د/ ندوى علي جبر حسن - استاذ طب السمع والاتصال والكلية "شرف نسورة"	Licenciée	طب السمع - تقديم خلامة لبيان الفرق بين طرق العرضة في مرضى والآخرين		أ.د/ ندوى علي جبر حسن
د/ ابتسameh Mohamed El-Sherif - مدرب الامراض والذرومات	Licenciée	الطب الباطنة		د/ ابتسameh Mohamed El-Sherif

تشرف يليادة سيداتكم عنا بانه يعرض الموضوع على مجلس الدراسات العليا والبحوث بجسلته رقم (١٦٢) المنعقدة
في ٢٠٢٠/٤/٢١ قرار المجلس :- الموافقة .

مرسل برحاه الكرم بالعلم وعرض الموضوع على أ.د/ عميد الكلية ..

ونضللها بقبول فتق الاختمام .

جامعة مصر للصين



استماره رقم (٦) دراسات عليا

Digitized by srujanika@gmail.com

 CamScanner



السيد الأستاذ الدكتور / وكيل كلية الطب البشري لشئون الدراسات العليا والبحوث

تحية طيبة و بعد :

فيإشارة إلى الخطاب الوارد بشأن إخضاع الرسالة الخاصة بالباحث / محمد إبراهيم محمد المصري ببرنامج كشف الانتهاك والتشابه Ithenticate ، نفيدكم بملخص للنسبة المئوية لوجود نسبة انتهاك علمي ولتحديد ما إذا كان التشابه في الرسالة يعد انتهاكاً من عدمه طبقاً للقواعد العلمية المتبعة في هذا الشأن، ومع الاخذ في الاعتبار أن النسب المئوية المحددة بالقرير تتضمن وجود نصوص متشابهة بالنص الكامل للبحث مع عدم استبعاد أيّاً من الأجزاء التالية (– Quotes .(small matches -bibliography) : كما تم استبعاد كل من Abstract – Methods and Materials

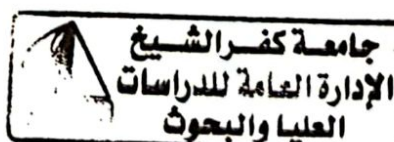
م	عنوان الرسالة	النسبة الإجمالية للتشابه
1	<p><i>Title:</i> دراسة دور المستضد المرتبط بالميلانوم دي ا في سرطان الخلايا الكبديّة.</p> <p>Student name: محمد إبراهيم محمد المصري</p> <p>Department: الباثولوجيا الإكلينيكية</p> <p>Faculty: الطب البشري</p> <p>Publication date : ٢٠٢٣</p> <p>Supervisory committee:</p> <p style="text-align: right;">أ. د / نهلة عبد العزيز نصیر</p> <p style="text-align: center;">أ. د / امل سعيد البنداري</p> <p style="text-align: left;">أ. د/ تامر السعيد حيدره</p>	23%

ملحوظة: نسبة التشابه يتم تحديدها بناء على النسبة الإجمالية وفي حالة تجاوز الباحث النسبة المقررة وهي ٢٥٪ يمنع من تشكييل لجنة الحكم والمناقشة لحين وصوله النسبة المسموح بها كحد أقصى للرسائل العلمية.

وتفضلاً نقبل خالص تحياتي وتقديرى،،،

مدير عام الدراسات العليا والبحوث

روايات



٠٩ المختص
١١

متحف

تشهيد الوحدة المركزية للتدريب على نظم وتقنيات المعلومات بجامعة كفر الشیخ

محمد ابراهيم محمد المصرى /
بانى السيد /

قد إكتاز الدبلوم في المنهجيات

Excel - Power Point -Flash(48 HOURS)

والتي عُدّلت بمراكز المعاشرات وذلك في الفترة

من 20/09/2020 إلى 27/09/2020

بعد

مدير الوحدة المركزية

نائب مدير الوحدة المركزية

المدرب المسؤول

أ/ محمد سليمان محفوظ

أ/ محمد سليمان الصاوي

م/ سعد حسبي



International Center for HRM & Continuing Education

(المركز الدولي للإدارة البشراوية والتعليم المستمر



Certificate

IBCT MENA
FöriAL



مُدْعَى

يشهد المركز الدولي أن

Muhammad Ibrahim Muhammad El-masry

Has passed "Preparing Competitive Research Projects Course"

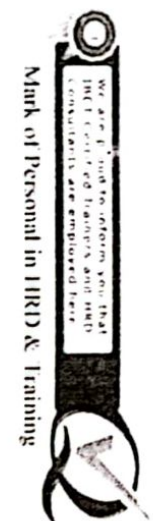
During the period from: 11-12/5/ 2022(15 hours)

محمد إبراهيم محمد المصري

قد اجتاز البرنامج التدريسي " مشروعات البحث الت妣سيه "

خلال الفترة من ١١ - ١٢ / ٥ / ٢٠٢٢ (١٥ ساعه)

رئيس الجامعة



Mark of Personal in HRD & Training

Serial No

مدير المركـز



أ.م. د / عزيز محمود أبو شامة

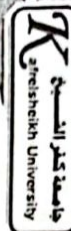
أ.د / عبد الرازق يوسف دسوقي

Kafrelsheikh University-Algeish st.

<http://www.kfs.edu.eg/ic> HRCE Information & Developing Center.

STATEMENT

Faculty of arts
Public Service Center



No (2723)

This is to certify that Ms. *Mohamed Ibrahim Mohamed Elmasry*

has passed a test in Commanding the English Language, held in the Period

from 05/11/2019 till 07/11/2019.

The Course is equivalent to (Local TOEFL) with Total Score (551)

Dated: 24/11/2019

Public Service Center Manager

Faculty Dean

Vice President for Post-Graduate

Studies and Research

H. H. Younis

11. 2. 2020

Dr. Faysal A. Metwally

Prof. Walied Shawky Elbehiry

Prof. Hassan H. Younis



0083463



CERTIFICATE

of Achievement

THIS CERTIFICATE IS PROUDLY PRESENTED TO

Muhammad Ibrahim Muhammad El-Masry
ICTT Kafrelsheikh University

for the successful accomplishment of the **Fundamentals of Digital Transformation Certificate.**

5 Mandatory Modules + 2 Electives : (Web Search - Mobile App.)

From: 08/2022

To: 07/2027

and passed the full exams.

Dr. Ashour Amry

Director of
Center of Knowledge and E-Services

18 SEP 2022

DATE



Electronic & Knowledge Services Centre
مركز خدمات الإلكترونية والمعرفية

~~Director of~~
~~Central Unit of IT Training~~
Central Unit of IT Training



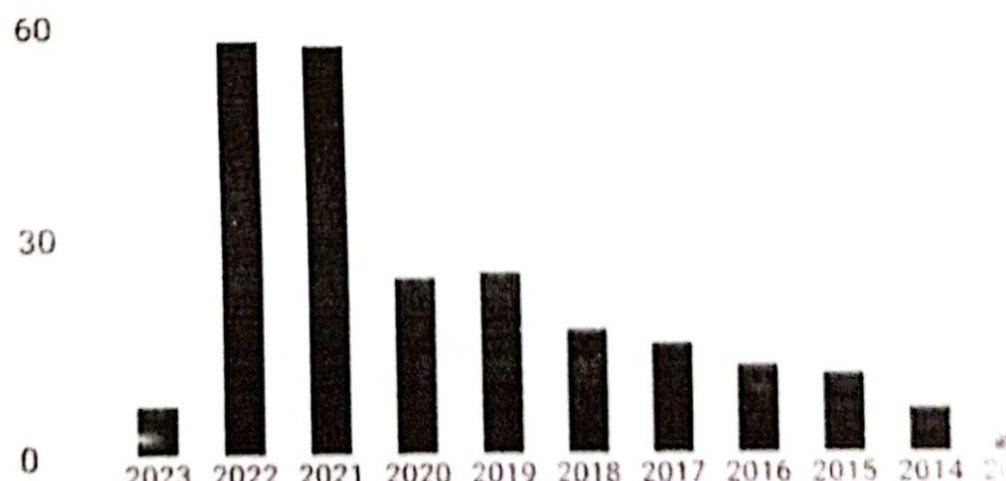


Nahla Nosair
Professor of Clinical Pathology Faculty of
Medicine Kafrelsheikh university

ليس هناك بريد إلكتروني تم التحقق منه

Hematology & Molecular Biology

مقالات	عدد مرات الاقتباسات	الكل	قبل 2018
اقتباسات	241	189	
h-index	8	7	
i10-index	7	5	





Emad Sadka

assistant professor of oncology and nuclear medicine,faculty of medicine,Kafrelsheikh University
Verified email at med.kfs.edu.eg

FOLLOW

GET MY OWN PROFILE

TITLE	CITED BY	YEAR	Cited by		
			Citations	H-index	Scopus H-index
CD10 expression as a prognostic factor in female patients with invasive ductal carcinoma of the breast	0	2016	22	17	1
E.Sadka, W.Alshabani, A.Elsayed <i>J Am Soc Clin Oncol</i> 37(15): 3117			1	2	
Treatment outcome of gestational trophoblastic neoplasia	4	2012	1	1	1
A.Maria, M.El-Shabany, E.Sadka, M.Ramadan <i>J Am Soc Clin Oncol</i> 30(11): 2617			2	2	
Poor survival outcome of docetaxel every three weeks plus prednisone for treatment of patients with hormone-refractory metastatic prostate cancer	4	2010	1	1	1
S.Mansour, M.El-Shabany, M.M.Abd El-Basset, E.Sadka, A.Maria <i>Hematology/Oncology and Stem Cell Therapy</i> 3(1): 121-127			5	5	
Male breast cancer-a 10-year review of 28 cases at Tanta University Hospital	3	2013	1	1	1
H.Sadka, S.M.Mohamed, E.Sadka, S.Eld-Eghezzehe, F.A. Salama <i>Urology</i> 80(2): 307-311			1	1	
Lymph node ratio as a prognostic factor in stage III colon cancer	1	2012	1	1	1
E.Sadka, A.Maria, M.El-Shabany <i>Journal of American Society of Clinical Oncology</i> 30(11): 3137-3141			1	1	
A Clinical Phase II Study of Sorafenib in Advanced Hepatocellular Carcinoma	1	2012	1	1	1
H.Sadka, E.Elsayed <i>Anticancer Research</i> 32(1): 3163-3173, 3160-3171			1	1	
THREE-WEEKLY DOCETAXEL WITH PREDNISOLONE FOR PATIENTS WITH HORMONE-REFRACTORY METASTATIC PROSTATE CANCER: PRELIMINARY RESULTS		2017			
S.Mansour, A.Maria, E.Sadka, M.El-Shabany, M.Abd El-Basset <i>Khalifa University Center of Oncology & Nuclear Medicine</i>					
Metronomic Oral Cyclophosphamide/Prednisolone Chemotherapy after Docetaxel failure in Metastatic Hormone-refractory Prostate Cancer		2016			
W.Abd El-Basset, E.Sadka <i>Journal of American Society of Urology</i> 12(1)					
Body Mass Index (BMI) As a Prognostic Factor in Breast Cancer		2013			
E.Sadka, S.Gale <i>Journal of American Society of Urology</i> 12(1)					
Management of gastrointestinal stromal tumors: Five years period. Tanta experience		2013			
M.El-Shabany, A.Maria, E.Sadka, A.El-Nakha <i>The Chinese Journal of Cancer</i> 34(1)					
Role of Pregabalin in prevention of Oxaliplatin neuropathy		2013			
E.Sadka, A.Maria <i>Journal of American Science</i> 5(3)					
Prognostic factors for supravacular relapse in N1 breast cancer patients. May that judge the need for supravacular irradiation?		2012			
E.Sadka, A.Maria, M.El-Shabany <i>Journal of American Science</i> 4(12)					
THREE-WEEKLY DOCETAXEL WITH PREDNISOLONE FOR PATIENTS WITH HORMONE-REFRACTORY METASTATIC PROSTATE CANCER: PRELIMINARY RESULTS		2009			
K.Hannan-Hannan, S.Mansour, M.El-Shabany, M.Abd El-Basset, E.Sadka, ... <i>Progress in Oncology</i> 5(1):44, 51-57					
Impact of Breast Cancer Molecular Subtypes on the Incidence of Axillary lymph Nodes Metastases					
E.Sadka, W.Alshabani					
Comparison of Zoledronic Acid Every 12 Weeks versus Standard 4 Weeks Regimen in Breast Cancer Patients with Bone Involvement					
E.Sadka, P.Khalil					
Prognostic Impact of EGFR and CK5/6 as Basal-Markers in Triple-Negative breast Cancers					
R.Elsayed, E.Sadka, F.Cawas, S.H.Elsayed					
Mammographic Breast Density as a Predictive Factor of Local Recurrence in Female Patients with Invasive Breast Cancer					
E.Sadka, W.Alshabani, A.Alshabani, A.Elsayed					
Poor survival outcome of docetaxel every three weeks plus prednisone for treatment of patients with hormone-refractory metastatic prostate cancer					
E.S. El-Basset, A. Maria					
Prognostic impact of Epidermal Growth Factor Receptor expression in Colorectal Cancer Patients					
W.Al-Mosai, E.Sadka, A.Elsayed					
Low dose metronomic weekly Docetaxel in previously treated patients with non-small cell lung cancer					
E.Sadka, W.Alshabani <i>Pneumology</i> 17: 12-16					



Tamer Haydara

Lecturer in internal medicine department,
faculty of medicine ,
Kafrelshaikh University
gastroenterology
endoscopy

[GET MY OWN PROFILE](#)

All	77	77
h-index	5	5
i10-index	2	2

0 articles 1 article
not available available

Based on funding mandates

TITLE	CITED BY	YEAR
Knowledge, applicability, and barriers of telemedicine in Egypt: a national survey M Alboraei, MA Allam, N Youssef, M Abdalgaber, F El-Raey, N Abdeen, ... International Journal of Telemedicine and Applications 2021	11	2021
Amyloid α in serum and ascitic fluid as a novel diagnostic marker of spontaneous bacterial peritonitis R Badawi, MN Asghar, S Abd-Elsalam, SA Elshweikh, T Haydara, ... Anti-Inflammatory & Anti-Allergy Agents in Medicinal Chemistry (Formerly ...)	11	2020
Predictors for severity of SARS-cov-2 infection among healthcare workers F El-Raey, M Alboraei, N Youssef, A Yousef, AA Abdelmoaty, E Hassan, ... Journal of Multidisciplinary Healthcare, 2973-2981	7	2021
The effect of stem cell transplantation therapy for post viral chronic liver cell failure on associated type II diabetes mellitus: a pilot study T Haydara, M Gabr, M Abofreikha, A Bahnasy, H Salama, M Elhendawy, ... Endocrine, Metabolic & Immune Disorders-Drug Targets (Formerly Current Drug ...)	6	2020
Role of both protein C and antithrombin III as predictors of stage of liver disease in chronic viral hepatitis B or C infected patients AM Abo-Elenein, MM Mabrouk, S Abou-Saif, OM Saeed, S Khodeir, ... Endocrine, Metabolic & Immune Disorders-Drug Targets (Formerly Current Drug ...)	6	2020
Impact of interleukin 28B and ICAM-1 genetic polymorphisms on response to direct antiviral treatment among HCV infected patients AG Elsheredy, AH Almaeen, AA Ghazy, GF Helaly, I Amer, HA Ghazy, ... Endocrine, Metabolic & Immune Disorders-Drug Targets (Formerly Current Drug ...)	5	2020
Serum alpha-fetoprotein levels and response to direct antiviral therapy in patients with chronic hepatitis C: real-world results from 1716 patients in Egypt R Badawi, M Alboraei, S Abd-Elsalam, MZ Abourahma, HK Ramadan, ... Endocrine, Metabolic & Immune Disorders-Drug Targets (Formerly Current Drug ...)	5	2019
In silico discovery of GPCRs and GnRHRs as Novel SARS-CoV-2 binding receptors, the Scientific Breakthrough that could explain the observed High cortisol, Appetite loss ... MR Elkazzaz, A Ahmed, G Alshuwaier, IM Shamkh, YE Abo-Amer, ...	4	2021
Relation between HLA-DP/DQ polymorphisms, serum IP-10 and response to direct acting antiviral therapy among HCV infected patients AA Ghazy, T Haydara, UD Farooq, EH Nadwa, HA Ghazy, I Amer	4	2020