



جامعة كفر الشيخ – كلية الطب البشري
وحدة ضمان الجودة



(11) الدراسات العليا المؤشر

المعيار :

آليات التسجيل والإشراف في الدراسات العليا محددة ومعلنة ويتم مراجعتها دوريًا بغرض تطويرها، وتوجد ضمانات موضوعية وعادلة لتوزيع الإشراف العلمي على الرسائل وفقًا 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 الأكاديمية المرجعية لقطاع العلوم الطبية، وقدرة على تشخيص وعلاج الأمراض المختلفة وإجراء الأبحاث العلمية التطبيقية، وتقديم المشورة العلمية والطبية التي تساهم 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 الأكاديمية المرجعية لقطاع العلوم الطبية، وقادرة 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 محلياً وإقليمياً

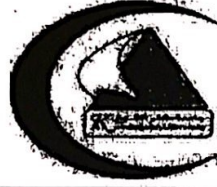


- ١- يحدد مجلس القسم لكل طالب عند بدء الدراسة التمهيدية مرشداً أكاديمياً من بين أعضاء هيئة التدريس بالقسم يستمر معه حتى نهاية دراسة الدرجة المطلوب الحصول عليها (الماجستير / الدكتوراة) بينما يستبدل بالمرشد المشرف على الرسالة فى حالة تسجيل الطلب بروتوكول رسالة درجة الماجستير أو الدكتوراة .
- ٢- يكون المرشد الأكاديمى مسئولاً عن متابعة الطالب أثناء الدراسة ومعاونته فى إختيار المقررات ويوقع على كافة نماذج التسجيل والحذف والإضافة .

١. لايسمح للطلاب بالتسجيل فى مقرر دراسى إذا كان له متطلب سابق ويجب عليه أن يجتاز المتطلب السابق أولاً.
٢. يحق للطالب أن يحذف/ يضيف أى مقرر قبل نهاية الأسبوع الثانى من بداية الفصل الدراسى بعد تعبئة نموذج الحذف والإضافة واعتماده من رئيس القسم المختص او مسئول التدريب بالقسم دون أن يظهر المقرر الذى تم حذفه فى سجله الدراسى.
٣. يسمح للطلاب بالانسحاب من المقرر الدراسى قبل نهاية الأسبوع الثانى عشر من بداية الفصل الدراسى بعد تعبئة نموذج الانسحاب واعتماده من رئيس القسم المختص او المرشد الاكاديمى وفى هذه الحالة لا تحسب للطالب ساعات هذا المقرر ويرصد للطلاب تقدير منسحب (W withdrawal) فى سجله الدراسى.
٤. لايسمح للطلاب بدخول الامتحان النهائى 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 ويرصد له فى سجله الدراسى منسحبا انسحابا إجباريا من المقرر (Forced Withdrawal) FW فى سجله الدراسى.
٥. يحصل الطالب على تقدير غير مكتمل (Incomplete) IC إذا تعذر عليه دخول الامتحان النهائى لمقرر لأسباب قهرية يقبلها مجلس القسم وتقرها لجنة الدراسات العليا ومجلس الكلية شريطة أن يكون قد حضر النسبة المقرره من ساعاته التدريسية وعليه أداء الامتحان النهائى فى المقرر فى الفصل التالى وإلا حصل على تقدير منسحب إجبارى (FW) .
٦. المقررات التى يحصل فيها الطالب على تقدير (FW, W, IC) لا تحسب له ساعاتها فى حساب المتوسط التراكمى للدرجات.



[Handwritten signature]



الدرجة التراكمية (CGPA) للطلاب الذين اجتازوا اجزاء الماجستير او الدكتوراة (لاقرب

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

ثانياً: المتوسط التراكمي للدرجات GPA لكل جزء من اجزاء الماجستير او الدكتوراة (لاقرب
ثلاثة أرقام عشرية) وفقاً للمعادلة:

$$GPA = \frac{[نقاط تقدير المقرر 1] + [نقاط تقدير المقرر 2] + \dots}{\dots}$$

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

ثالثاً: يتم حساب إجمالي المتوسط التراكمي للدرجات CGPA وفقاً للمعادلة:

$$CGPA = \frac{\text{مجموع نقاط تقدير جميع المقررات التي أكملها الطالب}}{\dots}$$

مجموع الساعات المعتمدة لكل المقررات الدراسية



(Handwritten signature)



نقاط التقدير	رمز التقدير**	وصف التقدير*	النسبة المئوية
٤.٠٠٠	A	ممتاز	٩٠-١٠٠
٣.٦٦٦	A-		٨٥- أقل من ٩٠
٣.٣٣٣	B+	جيد جداً	٨٥- أقل من ٨٥
٣.٠٠٠	B		٧٥- أقل من ٨٠
٢.٦٦٦	B-	جيد	٧٥- أقل من ٧٥
٢.٣٣٣	C+		٦٧- أقل من ٧٠
٢.٠٠٠	C	مقبول	٦٣- أقل من ٦٧
١.٦٦٦	C-	راسب	٦٣- أقل من ٦٣
١.٣٣٣	D+		٦٢- أقل من ٦٢
١.٠٠٠	D		٦١- أقل من ٦١
٠.٠٠٠	F		٦٠- أقل من ٦٠
٠.٠٠٠	BL	راسب لائحة	أقل من ٥٠% فى الامتحان التحريرى النهائى

* يتم وصف التقدير تبعاً للنسبة المئوية
** رمز التقدير تبعاً لنقاط التقدير



Handwritten signature or initials.



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

❖ درجة ماجستير

❖ درجة 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:

○ (أولاً): درجة الماجستير: (سنتين بحد ادنى)

- الجزء الأول: فصل دراسى واحد/ ٦ اشهر وهو الفصل الدراسى الذى يلى قبول التسجيل فى برنامج الماجستير.
- الجزء الثانى: فصلين دراسيين/سنة ويبدأ بالفصل التالى لاجتياز الجزء الأول وينتهى بإمتحان شامل (تحريرى - شفوى- عملى أو إكلينيكى)
- الرسالة: فصل دراسى واحد يبدأ فى الفصل الدراسى الثانى شرط اجتياز الجزء الأول ولا تناقش إلا بعد الجزء الثانى بستة أشهر ومرور سنة على موافقة مجلس الكلية أو ما ينوب عنه على تسجيلها وإستيفاء الحد الأدنى من الساعات المعتمدة.

○ (ثانياً): درجة الدكتوراه: (سنتين ونصف بحد ادنى)

- الجزء الأول: فصل دراسى واحد/ ٦ اشهر وهو الفصل الدراسى الذى يلى قبول التسجيل فى برنامج الدكتوراه.
- الجزء الثانى: ثلاثة فصول دراسية ويبدأ بالفصل التالى لاجتياز الجزء الأول.
- الرسالة: تبدأ فى الفصل الدراسى الثانى شرط اجتياز الجزء الأول ولا تناقش إلا بعد النجاح بالجزء الثانى ومرور سنتين على موافقة مجلس الكلية أو ما ينوب عنه على تسجيلها وإستيفاء الحد الأدنى من الساعات المعتمدة.

○ (ثالثاً) التدريب العملى والإكلينيكى :-

- يعتبر التدريب العملى / الإكلينيكى 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.





- يقوم الطالب بتسجيل كل الأنشطة التدريبية الخاصة به فى كراسة التدريب (log book) التى يتم اعتمادها من رئيس القسم العلمى و مسنول التدريب بالقسم ولا يحق للطلاب دخول الامتحان النهائى للتخصص إلا بعد استيفاء الساعات المعتمدة و يكون إعداد البرنامج التدريبى تحت إشراف القسم بالنسبة للدرجات الإكلينيكية.
- يجوز لطلاب ماجستير الدرجات الأكاديمية الأساسية التدريب فى المستشفيات.
- يجوز القيام بجزء من التدريب الأساسى والتخصصى و المتقدم فى 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 فى الأنشطة العلمية الخاصة بالأقسام جزء أساسى من البرامج العلمية وتشمل هذه الأنشطة على سبيل المثال حضور المؤتمرات العلمية ،المشاركة فى الندوات العلمية ،المشاركة فى الأبحاث العلمية ، حضور مناقشات الرسائل العلمية وتقوم الأقسام المختصة تحت إشراف إدارة الدراسات العليا بتحديد الساعات المعتمدة لكل نشاط علمى و يقوم الطالب بتسجيل كل الأنشطة فى كراسة للأنشطة معتمدة من رئيس القسم و المسنول عن النشاط العلمى به لا يحق للطلاب دخول الامتحان إلا بعد استيفاء الحد الأدنى من الساعات المعتمدة فى جميع الأنشطة.

(11) 514

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

(11) 514

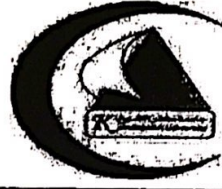
لا يسمح بدخول الإمتحان لآى جزء او مناقشة الرسالة دون إستيفاء الحد الأدنى (٧٥%) من الساعات المعتمدة لآى مقرر.

(11) 514

لاتمنح الدرجة العلمية إلا بعد استيفاء متطلبات البرنامج واستيفاء الاوراق والمستندات الخاصة بادارة الدراسات العليا بالجامعة.



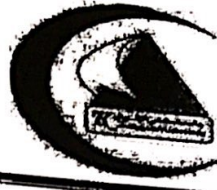
Handwritten signature.



الباب الثانى الأقسام العلمية والدرجات التى تمنحها الكلية.



Handwritten signature or initials.



Code	التخصص	الترتيب
ANAT	التشريح الادمى وعلم الاجنة	١
HIST	علم الانسجة وبيولوجيا الخلية	٢
PARA	الطفيليات الطبية	٣
MICRO	الميكروبيولوجيا الطبية والمناعة	٤
PHYS	الفسولوجيا الطبية (علم وظائف الاعضاء)	٥
PHAR	الفارماكولوجيا الاكلينيكية (علم الادوية الاكلينيكية)	٦
PATH	الباثولوجيا (علم الامراض)	٧
BIO	الكيمياء الحيوية الطبية	٨
FORE&TOXI	الطب الشرعى و السموم الاكلينيكية	٩
COMM	الصحة العامة و طب المجتمع	١٠
ENT	الانف والاذن والحنجرة	١١
OPHTH	طب وجراحة العيون	١٢
PEDI	طب الاطفال	١٣
OPGN	امراض النساء والتوليد	١٤
INTM	الامراض الباطنة	١٥
CARD	طب القلب والاعوية الدموية	١٦
DERM	الامراض الجلدية والتناسلية	١٧
CHEST	الأمراض الصدرية	١٨
NEUR&PSYC	الأمراض النفسية والعصبية	١٩
HGID	امراض الكبد والجهاز الهضمى والامراض المعدية	٢٠
CPATH	الباثولوجيا الاكلينيكية	٢١
RHUM	الطب الطبيعى والروماتيزم والتأهيل	٢٢
SURG	الجراحة العامة	٢٣
ANET	التخدير والعناية المركزة الجراحية وعلاج الام	٢٤
ORTH	امراض وجراحة العظام	٢٥



Handwritten signature or initials.



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



ANAT 600	التشريح وعلم الأجنة	١- التشريح وعلم الأجنة
HIST 600	علم الانسجة وبيولوجيا الخلية	٢- علم الانسجة وبيولوجيا الخلية
BIO 600	الكيمياء الحيوية الطبية	٣- الكيمياء الحيوية الطبية
PHYS 600	الفسولوجيا 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	الفارماكولوجيا الاكلينيكية (علم الادوية الاكلينيكية)	٧- الفارماكولوجيا الاكلينيكية (علم الادوية الاكلينيكية)
PATH 600	الباثولوجيا (علم الامراض)	٨- الباثولوجيا (علم الامراض)
COMM 600	الصحة العامة وطب المجتمع	٩- الصحة العامة وطب المجتمع
FMCT 600	الطب الشرعى والسموم الإكلينيكية	١٠- الطب الشرعى والسموم الإكلينيكية
MED 600	الأمراض الباطنة	١١- الأمراض الباطنة

(Handwritten signature)





SURG 600	الجراحة العامة	الجراحة العامة
PED 600	طب الأطفال	طب الأطفال
CHEST 600	الأمراض الصدرية	الأمراض الصدرية
DERM 600	الأمراض الجلدية والتناسلية	الأمراض الجلدية والتناسلية
NEPS 600	الأمراض النفسية والعصبية	الأمراض النفسية والعصبية
HGID600	أمراض الكبد والجهاز الهضمي والأمراض المعدية	أمراض الكبد والجهاز الهضمي والأمراض المعدية
CARD 600	طب القلب والاعوية الدموية	طب القلب والاعوية الدموية
RHEUM 600	الطب الطبيعي والروماتيزم والتأهيل	الطب الطبيعي والروماتيزم والتأهيل
CCP 600	الباثولوجيا الاكلينيكية	الباثولوجيا الاكلينيكية
ANES 600	التخدير و العناية المركزة الجراحية وعلاج الألم	التخدير و العناية المركزة الجراحية وعلاج الألم
RAD 600	الأشعة التشخيصية	الأشعة التشخيصية
ONCO 600	علاج الأورام والطب النووي	علاج الأورام والطب النووي
OBGYN 600	امراض النساء والتوليد	امراض النساء والتوليد
OPHT 600	طب وجراحة العيون	طب وجراحة العيون
ENT 600	الأذن والأنف والحنجرة	الأذن والأنف والحنجرة
ENT-AVM 600	الأذن والأنف والحنجرة	طب السمع و الاتزان
ENT-PH 600	الأذن والأنف والحنجرة	أمراض التخاطب و الصوت
UROL 600	جراحة المسالك البولية والتناسلية	جراحة المسالك البولية والتناسلية

Handwritten signature





ORTH 600	امراض وجراحة العظام	امراض وجراحة العظام
CARS 600	جراحة القلب والصدر	جراحة القلب والصدر
NEUS 600	جراحة المخ والأعصاب	جراحة المخ والأعصاب

ANAT 700	التشريح وعلم الأجنة	١. التشريح وعلم الأجنة
HIST 700	علم الانسجة وبيولوجيا الخلية	٢. علم الانسجة وبيولوجيا الخلية
BIO 700	الكيمياء الحيوية الطبية	٣. الكيمياء الحيوية الطبية
PHYS 700	الفسولوجيا الطبية (علم وظائف الاعضاء)	٤. الفسولوجيا الطبية (علم وظائف الاعضاء)
PARA 700	الطفيليات الطبية	٥. الطفيليات الطبية
MICR 700	الميكروبيولوجيا الطبية والمناعة	٦. الميكروبيولوجيا الطبية والمناعة
PHAR 700	الفارماكولوجيا الاكلينيكية (علم الادوية الاكلينيكية)	٧. الفارماكولوجيا الاكلينيكية (علم الادوية الاكلينيكية)
PATH 700	الباثولوجيا (علم الامراض)	٨. الباثولوجيا (علم الامراض)
COMM 700	الصحة العامة وطب المجتمع	٩. الصحة العامة وطب المجتمع
FMCT 700	الطب الشرعى والسموم الاكلينيكية	١٠. الطب الشرعى والسموم الاكلينيكية
MED 700	الأمراض الباطنة	١١. الأمراض الباطنة
SURG 700	الجراحة العامة	١٢. الجراحة العامة
PED 700	طب الأطفال	١٣. طب الأطفال

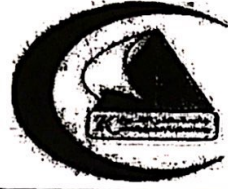




CHEST 700	الأمراض الصدرية	١٤. الأمراض الصدرية
DERM 700	الامراض الجلدية والتناسلية	١٥. الامراض الجلدية والتناسلية
NEPS 700	الأمراض النفسية والعصبية	١٦. الأمراض النفسية والعصبية
PSYC700	الطب النفسى	١٧. الطب النفسى
HGID 700	امراض الكبد والجهاز الهضمى والامراض المعدية	١٨. امراض الكبد والجهاز الهضمى والامراض المعدية
CARD 700	طب القلب والاعوية الدموية	١٩. طب القلب والاعوية الدموية
RHEUM 700	الطب الطبيعى والروماتيزم والتأهيل	٢٠. الطب الطبيعى والروماتيزم والتأهيل
CCP 700	الباثولوجيا الاكلينيكية	٢١. الباثولوجيا 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 النووى	٢٤. علاج الأورام والطب النووى
OBGYN 700	امراض 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 و الاتزان
UROL 700	جراحة المسالك البولية والتناسلية	٢٩. جراحة المسالك البولية والتناسلية

(Handwritten signature)





الباب الثالث

شروط الالتحاق

والحصول على

الدرجة العلمية

٢٣٨





١. أن يكون الطالب حاصلًا 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 التأكد من إستيفائهم لشروط القيد في دراسة البرنامج المطلوب

٢. أن يكون الطالب قد اجتاز فترة الامتياز.

١. يكون التقدم للقيد لدرجة الماجستير مرتين في العام يصدر بميعادهما قرار من مجلس الكلية

٢. المستندات المطلوبة:

- طلب التحاق
- شهادة البكالوريوس موضح بها التقدير العام وتقدير مادة التخصص
- شهادة اجتياز فترة الامتياز
- شهادة الميلاد (الالكترونية)
- صورة من بطاقة الرقم القومى 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 وكذا المعيد في أحد أقسام العلوم الطبية الأساسية التقدم للقيد لدرجة الماجستير في الفصل الدراسي الذي يلي استلامه العمل.

Handwritten signature





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

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

٦. يحق للطبيب من غير المعيّدين التقدم للقيّد لدرجة الماجستير في أحد فروع العلوم الطبية الأساسية عقب إحقاقهم ببرنامج تدريبي بمدة يحددها مجلس القسم أو ماينوب عنه على الا تقل هذه المدة عن ثلاثة اشهر بالقسم الذي يقترح منح الدرجة وفقاً للضوابط التي يضعها مجلس الكلية .

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

الجزء الأول (فصل دراسي واحد (على الاقل) :

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

○ 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 الاقل) :

○ فصلين دراسيين ٢٠ ساعة معتمدة .

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

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

م.ب.ف





○ 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 فى احدى التخصصات الطبية اضافة
الى الفصول الدراسية والتدريب الاكلينيكي اجراء بحث اكايدمي / تطبيقي من
خلال رسالة علمية متكاملة تقدر بما يعادل ١٠ ساعات معتمدة .
❖ يتم تسجيل الرسالة مع بداية الفصل الدراسي الثاني بعد النجاح فى الجزء الأول
ولا تناقش إلا بعد النجاح فى الجزء الثانى بستة أشهر وبعد مرور عام على
تسجيلها بتاريخ موافقة مجلس الكلية أو ما ينوب عنه.
❖ يتم متابعة التقدم فى الرسالة بواسطة تقرير دورى كل ستة اشهر مقدم من
المشرف الرئيسى ويعتمد من مجلس القسم او من ينوب عنه يقدم لإدارة
الدراسات العليا بالكلية .

٣. الأنشطة العلمية المختلفة:

ساعتان معتمدتان و تشمل هذه الأنشطة على سبيل المثال حضور المؤتمرات العلمية
و مناقشات الرسائل العلمية و المشاركة فى الندوات العلمية و الدورات التدريبية
وورش عمل ذات الصلة بمجال التخصص على ان يقدم الطالب المستندات الدالة
والموتقة 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.



(Handwritten signature)



- اجتياز امتحان الجزء الثانى 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 وتتم المناقشة فى جلسة علنية على أن يعتمد قرار لجنة المناقشة والحكم من مجلسى الكلية والجامعة وذلك بعد اجتياز الطالب للامتحان النهائى للماجستير.
- ❖ لا تمنح درجة الماجستير الا بعد نشر بحث فى مجلة علمية محكمة دوليا ذو معامل تأثير

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

٢. يعقد إمتحان الماجستير مرتين خلال شهرى إبريل و اكتوبر للجزء الأول.

٣. يخصص ٣٠% من الدرجة الكلية للجزء الأول.

٤. يشترط للنجاح فى الجزء الأول ما يلي :

○ النجاح فى جميع المقررات بتقدير C على الاقل لكل مقررات الجزء الاول .

○ الحصول على نسبة لا تقل عن ٥٠% من درجة الاختبار التحريري فى كل مقرر من مقررات الفصل الدراسي.

٥. يمثل الاختبار التحريري نسبة ٦٠% ومجموع اختبارات الشفهي والاكلينيكي والعملية نسبة ٤٠% من مجموع الدرجات الكلية لكل اختبار.

٦. من يرسب فى أي مقرر من المقررات الدراسية للجزء الأول يؤدي الامتحان فيه ويحصل على تقدير الامتحان الفعلي الدور التالى (ابريل / اكتوبر) للدور الذى رسب فيه بعد تقديمه لطلب جديد لدخول الامتحان .

٧. تحدد جداول الباب الخامس نظام الامتحان فى 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 الأكاديمية والكلينيكية
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 التوفيل 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 شهري ابريل و اكتوبر من كل عام متى توافرت الشروط الآتية :

○ اجتياز امتحان الجزء الأول مع استيفاء الساعات المعتمدة المطلوبة.

○ استيفاء الساعات المعتمدة لكل من المقررات الدراسية والبرنامج التدريبي الإكلينيكي/أو العملي والأنشطة العلمية المختلفة كما هو مبين بكراسة الأنشطة (log book) .

○ قضاء فترة التدريب الفعلي (الإكلينيكي أو العملي).

○ موافقة القسم على طلب لدخول الإمتحان فى النصف الاول من شهر مارس لدور ابريل وفى النصف الاول من شهر سبتمبر ويتم اعلان اسماء المتقدمين للامتحان من قبل ادارة الدراسات العليا قبل ميعاد الامتحان باسبوع.

٢. يخصص ٧٠% من الدرجة الكلية للجزء الثانى.

٣. يشترط للنجاح في الجزء الثانى :



Handwritten signature or stamp.



- النجاح فى جميع المقررات بتقدير C على الاقل لكل مقررات الجزء الثانى.
- الحصول على نسبة لا تقل عن ٥٠% من درجة الاختبار التحريري لمقررات الجزء الثانى.
٤. يُحتسب للاختبار التحريري نسبة ٥٠% من درجات المقرر و ال ٥٠% الأخرى لاختبارات الشفهي والإكلينيكي أو العملي .
٥. من يرسل في الامتحان الجزء الثانى يؤدي الامتحان فيه كاملا ويحسب له الدرجات الفعلية الدور التالى (ابريل / اكتوبر) للدور الذى رسب فيه بعد تقديمه لطلب جديد لدخول الامتحان .
٦. تحدد جداول الياض الخامس فى هذه اللائحة نظام الامتحان فى الجزء الثانى (الفصل الدراسي الثانى والثالث).

جدول النسب المئوية للدرجات المخصصة للامتحان التحريري

بحسب تقديرات النجاح والرسوب فى درجة الماجستير على الوجه التالى:

النسبة المئوية	وصف التقدير *	رمز التقدير **	نقاط التقدير
٩٠-١٠٠	ممتاز	A	٤.٠٠٠
٨٥- أقل من ٩٠		A-	٣.٦٦٦
٨٠- أقل من ٨٥	جيد جداً	B+	٣.٣٣٣
٧٥- أقل من ٨٠		B	٣.٠٠٠
٧٠- أقل من ٧٥	جيد	B-	٢.٦٦٦
٦٧- أقل من ٧٠		C+	٢.٣٣٣
٦٣- أقل من ٦٧	مقبول	C	٢.٠٠٠
٦٢- أقل من ٦٣	راسب	C-	١.٦٦٦
٦١- أقل من ٦٢		D+	١.٣٣٣
٦٠- أقل من ٦١		D	١.٠٠٠
٦٠- أقل من ٦٠		F	٠.٠٠٠
أقل من ٥٠% فى الامتحان التحريري النهائى	راسب لائحة	BL	٠.٠٠٠

* يتم وصف التقدير تبعاً للنسبة المئوية
** رمز التقدير تبعاً لنقاط التقدير



Handwritten signature or stamp.



بشروط للتسجيل لدرجة الدكتوراة أن يكون الطالب حاصلًا 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 أى من الجامعات المعترف بها بالمجلس الاعلى للجامعات.

○ يكون التقدم للقيد لدرجة الماجستير مرتين في العام يصدر بميعادهما قرار من مجلس الكلية

○ المستندات المطلوبة:

- طلب التحاق
- شهادة البكالوريوس موضح بها التقدير العام وتقدير مادة التخصص
- شهادة الإمتياز
- شهادة الميلاد (الالكترونية)
- صورة من بطاقة الرقم القومى 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 (خمس فصول دراسية) تبدأ عقب القيد للدرجة.
٢. لا يقل إجمالي متطلبات الحصول على درجة الدكتوراه ٦٠ ساعة معتمدة موزعة كما يلي:



[Handwritten signature]



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

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

✓ الجزء الثانى (ثلاثة فصول دراسية على الأقل) :

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

✓ الرسالة:

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

٣. يحدد كل قسم المقررات الدراسية و البرنامج التدريبي الإكلينيكي أو العملى 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 الثانى 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 وتتم المناقشة فى جلسة علنية على أن يعتمد قرار لجنة المناقشة والحكم من مجلسى الكلية والجامعة وذلك بعد اجتياز الطالب للامتحان النهائي للدكتوراه.
- لا تمنح درجة الدكتوراه الا بعد نشر بحثين فى مجلات علمية محكمة دوليا ذو معامل تأثير



Handwritten signature



١. يتقدم الطالب لامتحان الفصل الدراسي الأول مرفق به موافقة القسم المختص على طلب لدخول الإمتحان فى النصف الاول من شهر مارس لدور ابريل وفى النصف الاول من شهر سبتمبر ويتم اعلان اسماء المتقدمين لامتحان من قبل ادارة الدراسات العليا قبل ميعاد الامتحان باسبوع من كل عام وذلك عقب استيفائه الحد الادنى من الساعات المعتمدة.
٢. يعقد إمتحان الدكتوراه مرتين خلال شهرى إبريل و اكتوبر للجزء الأول.
٣. يخصص ٣٠% من الدرجة الكلية للجزء الأول.
٤. يشترط للنجاح فى الجزء الأول ما يلي :
٥. النجاح فى جميع المقررات بتقدير C على الاقل لكل مقرر من مقررات الجزء الأول.
٦. الحصول على نسبة لا تقل عن ٥٠% من درجة الاختبار التحريري فى 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 فى الامتحان الجزء الاول لاحد المقررات يؤدي الامتحان فيه كاملا ويحسب له الدرجات الفعلية فى الدور التالى (ابريل / اكتوبر) للدور الذى رسب فيه بعد تقديمه لطلب جديد لدخول الامتحان .
٩. تحدد جداول الباب السادس من هذه اللانحة نظام الامتحان فى الفصل الدراسي الأول.

١. يتقدم الطالب بطلب لدخول إمتحان الجزء الثانى مرفق به موافقة القسم على طلب لدخول الإمتحان فى النصف الاول من شهر مارس لدور ابريل وفى النصف الاول من شهر سبتمبر ويتم اعلان اسماء المتقدمين لامتحان من قبل ادارة الدراسات العليا قبل ميعاد الامتحان باسبوع متى توافرت الشروط التالية:

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



Handwritten signature in Arabic script.



- استيفاء الساعات المعتمدة لكل من المقررات الدراسية وكراسة الأنشطة المبين فيها البرنامج التدريبي الإكلينيكي أو العملي والأنشطة العلمية المختلفة
- انقضاء ٣٠ شهرا من تاريخ القيد للدرجة

٢. شروط النجاح فى درجة الدكتوراة.

- يشترط للنجاح فى الاختبار التحريري الحصول على ٦٠% من مجموع درجات الاختبار.
- النجاح فى جميع المقررات بتقدير C على الاقل فى جميع مقررات الجزء الثانى .
- يمثل الاختبار التحريري نسبة ٥٠% ومجموع اختبارات الشفهي والاكلينيكي والعملي نسبة ٥٠% من مجموع الدرجات الكلية لكل اختبار.
- من يرسب فى الإختبار التحريري يعيد الإختبارات جميعها (التحريرى ومجموعة الإختبارات الشفهية والعملية أو الإكلينيكية).
- من يجتاز الإختبار التحريري ويرسب فى مجموعة الإختبارات الشفهية والعملية / و الإكلينيكية يعيد فقط مجموعة الإختبارات الشفهية والعملية أو الإكلينيكية .
- تحدد جداول الباب السادس من هذه اللائحة نظام الامتحانات التحريرية والشفهية والإكلينيكية أو العملية للامتحان الجزء الثانى .

١. يتم اختيار موضوع البحث مع بداية الفصل الدراسي الثانى 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 الثانى (٦ أشهر من القيد) بشرط النجاح فى الجزء الأول وتؤخذ موافقة لجنة أخلاقيات البحث العلمي بالكلية على الجوانب الأخلاقية بالرسالة.



Handwritten signature.



يشترط للتقدم لمناقشة الرسالة توافر الشروط التالية :-

- مرور فترة لا تقل عن ٢٤ شهرا من تاريخ تسجيل الرسالة.
- الحصول علي شهادة التوفيل بحد أدني ٥٠٠ درجة من مركز معتمد من جامعة حكومية وليس من مراكز خارجية وأن تكون معتمدة من الأيمديست قبل مناقشة الرسالة
- يجوز للطالب التقدم لمناقشة رسالة الدكتوراة بشرط اجتياز الجزء الثانى للدكتوراة.

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

بحسب تقديرات النجاح والرسوب فى درجة الماجستير على الوجه التالى:

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



[Handwritten signature]

السيد الاستاذ الدكتور / عميد كلية

تحية طيبة وبعد

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

وتفضلوا سيادتكم بقبول فائق الاحترام ،،،

مقدمه لسيادتكم /

..... / الاسم

..... / الوظيفة



السيد الاستاذ الدكتور / وكيل الكلية للدراسات العليا

تحية طيبة وبعد

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

وتفضلوا سيادتكم بقبول فائق الاحترام ،،،،

مقدمه لسيادتكم /

..... / الاسم

..... / الوظيفة



السيد الاستاذ الدكتور / عميد كلية

تحية طيبة وبعد

برجاء التكرم من سيادتكم التكرم بالموافقه علي قبول تحويل قيدي لدرجة (.....)
في تخصص ، من كلية الطب جامعة (.....) الي كلية الطب
جامعة كفر الشيخ بذات التخصص بعد اجراء مقاصة دراسية للعام الاكاديمي 2023/ 2022 .

وتفضلوا سيادتكم بقبول فائق الاحترام ،،،

مقدمه لسيادتكم /

...../ الاسم

..... / الوظيفة

نتيجة الطلب والتقديم



..... الاسم :-

..... التخصص :- الدرجة :-

القبول :-

سبب القبول :-

الرفض :-

سبب الرفض :-

الاستاذ الدكتور / المشرف ع قسم

المقاصة العلمية

..... اسم الطالب /



الدرجة العلمية / / الجامعة المحول منها /

مقررات دراسية مفروضة	مقررات دراسية معفي منها	

عميد الكلية

أ.د. العضو الفني المختص لقسم

(أ.د/ طه أحمد اسماعيل)

المقاصة العلمية

اسم الطالب /



الدرجة العلمية / في تخصص /
الجامعة المحول منها /

مقررات دراسية مفروضة	مقررات دراسية معفي منها	

عميد الكلية

أ.د. العضو الفني المختص لقسم

(أ.د/ طه أحمد اسماعيل)



السيد الاستاذ الدكتور / المشرف على قسم التشريح وعلم الأجنة

تحية طيبة وبعد

برجاء التكرم من سيادتكم التكرم بالموافقه علي قبول تحويل فيدي لدرجة (.....)

في تخصص ، من كلية الطب جامعة (.....) الي كلية الطب

جامعة كفر الشيخ بذات التخصص بعد اجراء مقاصة دراسية للعام الاكاديمي 2022/ 2021 .

وتفضلوا سيادتكم بقبول فائق الاحترام ،،،

مقدمه لسيادتكم /

...../ الاسم

...../ الوظيفة

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

عنوان البحث باللغة العربية:

اسم الباحث:

التخصص:

الوظيفة: كلية الطب جامعة كفر الشيخ

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

تاريخ حصول الطالب على الجزء الاول من الدرجة:

أسماء المشرفين:

1- أ.د.

2- أ.د.

3- أ.د.

ملخص موجز:

(الهدف من العمل)

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

.....
معايير الاستبعاد من الدراسة:.....

المخاطر المحتمل حدوثها من إجراء البحث:

1-لا يوجد

-2

حقوق 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 ستتلقى الرعاية الطبية المعتادة أو العلاج المعتاد.

سرية معلوماتك ومن سيعلم بمشاركتك في البحث:

- سوف تعامل معلوماتك بسرية كاملة ولن يطلع علي بياناتك سوى (الباحث والأساتذة المشرفون وكذلك الفريق التمريضي المعاون). ولك 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 إلي الطبيب /ت/
- في حالة رغبتك في طرح أي شكوي أثناء الدراسة يمكنك توجيهها إلي الأستاذ الدكتور "محمد عبد العال" رئيس لجنة أخلاقيات البحث العلمي بكلية طب كفر الشيخ.

أقر أنني قد اطّلت أو قرأت وفهمت الإجراءات التي ستتم من خلال هذا البحث ووافقت علي المشاركة في البحث:

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

ملحوظة: من حق المتطوع الحصول علي صورة من الموافقة المستنيرة.

مع خالص التحية والتقدير

رئيس لجنة أخلاقيات البحث العلمي

أ.د/ محمد مصطفى عبدالعال

التوقيع

خاتم اللجنة

V B

Research Ethics Committee (REC)

طلب موافقة

لجنة أخلاقيات البحث العلمي

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

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

././

مقدمة لسيادتكم

د.

ت/

رئيس لجنة البحث العلمي

ا.د : محمد مصطفى عبدالعال



استمارة 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 : منتظم غير منتظم انتهى من الدراسة

تقدم الطالب في البحث : لم يبدأ غير منتظم منتظم

الامتحان التأهيلي : أدى الامتحان لم يؤدي الامتحان اخفق في الامتحان

المرحلة التي قطعها الطالب في البحث :

الاستعراض المرجعي : يقوم بالتجميع انتهى من التجميع

إجراءات التجارب المعملية : يقوم بالاجراء انتهى من التجارب

تجميع البيانات والتحليل الاحصائي : تجرى حالياً انتهى من التجميع والتحليل

كتابة الرسالة ومراجعتها : تجرى حالياً 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

إيقاف القيد إعادة القيد إلغاء القيد

مد فترة التسجيل تشكيل لجنة الامتحان التأهيلي تشكيل لجنة الحكم والمناقشة

تفاصيل الموضوع المطلوب :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

لجنة الإشراف :

الاسم	التوقيع
.....
.....
.....



نموذج رقم 8 لدراسات عليا

تقرير جماعي

عن مناقشة رسالة الماجستير/ الدكتوراة

تخصص: 000000000000000000000000

المقدمة من / 0000000000000000

بفناء على

موافقة مجلس كلية 0000000000000000 بتاريخ.....
وأعتماد السيد الأستاذ الدكتور/ نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث بتاريخ 000000000000
على تشكيل لجنة الحكم والمناقشة لرسالة (الماجستير- الدكتوراه) المقدمة من الطالب:

أجتمعت اللجنة المشكلة من

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

وبعد النظر في التقارير الفردية للجنة الحكم والمناقشة والتي توصى بصلاحية الرسالة للمناقشة 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 بانه ملم / غير ملم بموضوع الرسالة ونتائج البحث

لذا

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

أعضاء اللجنة

الأسم	التوقيع	الأسم	التوقيع
.....



تقرير فردى

عن مناقشة رسالة الماجستير/ الدكتوراه

المقدمة من / 0000000000000000

تخصص: 0000000000000000

بنساء/ على

موافقة مجلس كلية 0000000000000000 بتاريخ.....
وأعتماد السيد الأستاذ الدكتور/ نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث بتاريخ 00000000000000
على تشكيل لجنة الحكم والمناقشة لرسالة (الماجستير – الدكتوراه) المقدمة من الطالب:

قيمت

بفحص رسالة الماجستير/الدكتوراه وتبين التالى:

عنوان الرسالة باللغة العربية:.....

عنوان الرسالة باللغة الانجليزية:.....

محتويات الرسالة :-

عدد صفحات الرسالة:

ابواب الرسالة:

عدد الجداول :

عدد الصور التوضيحية:

عدد الرسوم البيانية:

عدد المراجع:

ملخص البحث :-

النتائج العامة للبحث :-

بعد فحص الرسالة ارى أن الرسالة صالحة للمناقشة .

عضو اللجنة

الاسم:

التوقيع:



اعلان هام لطلاب الدراسات العليا

الشروط الواجب توافرها للمناقشة

- 1- استيفاء المدة القانونية لمناقشة الرسالة بالنسبة لـ
- 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:

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

مع خالص امنياتنا بالتوفيق للجميع

ادارة الدراسات العليا



السيد الأستاذ الدكتور/ عميد كلية الطب البشري

تحية طيبة وبعد،

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

بعنوان 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/ رئيسًا ومشرفًا ومناقشًا

..... بكلية الطب جامعة

الأستاذ الدكتور / مناقشًا داخليًا

..... بكلية الطب جامعة

الأستاذ الدكتور/ مناقشًا خارجيًا

..... بكلية الطب جامعة

وتفضلوا 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 سيادتكم الموافقة على تشكيل لجنة المناقشة والحكم لرسالة الدكتوراة الخاصة بالطبيبة/
..... المدرس المساعد بقسم

بعنوان 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 / رئيسًا ومشرّفًا ومناقشًا

..... بكلية الطب جامعة

الأستاذ الدكتور / مناقشًا داخليًا

..... بكلية الطب جامعة

الأستاذ الدكتور / مناقشًا خارجيًا

..... بكلية الطب جامعة

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

عميد الكلية

وكيل الكلية للدراسات العليا

رئيس قسم الدراسات العليا

(أ.د. / طه احمد اسماعيل)

(أ.د. / نهلة عبدالعزيز نصين)



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

.....

م	أعضاء اللجنة	الوظيفة	التوقيع
1			
2			
3			

رئيس مجلس القسم

عميد الكلية ورئيس مجلس ادارة المستشفى الجامعي

(ا.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 معاً 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 ملزماً بتقديم اخطار إلى ادارة 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 الكليه للدراسات العليا
 - 7 - طلب موجه باسم أ.د / عميد الكليه
- 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 علي حيوانات التجارب

عنوان البحث باللغة العربية:

اسم الباحث:

التخصص:

الوظيفة:

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

تاريخ حصول الطالب على الجزء الاول من الدرجة:

أسماء المشرفين:

-1

-2

-3

ملخص موجز:

الهدف من العمل

طرق العمل :

معايير لجنة اخلاقيات البحث العلمى واستخدام حيوانات التجارب:

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

أولاً:- المحافظة علي 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 علي الحيوانات اعتمادا علي 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 حفاظا علي 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 للحيوانات.

خامساً:- عدم إجراء التجارب علي الحيوانات المعرضة للانقراض، إلا بغرض رفع معدلات تناسلها، وبعد أخذ الموافقة القانونية (من الجهات المختصة بذلك)، وبما يتوافق مع الأنظمة المعمول بها للحفاظ علي الحياة البيئية. كما لا يجوز إجراء أي تلقيح بين حيوانات لا تنتمي 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.
سابعاً:- تدريب القائمين على رعاية الحيوان لتوفير رعاية دورية مستدامة له .

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

تاسعاً:- 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

التوقيع

خاتم اللجنة

لجنة أخلاقيات البحث العلمي جامعة كفر الشيخ – كلية الطب البشري
الموافقة المستنيرة لإجراء بحث علمي علي 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: أماني مصطفى إبراهيم الفقي

التخصص: علاج الاورام والطب النووي

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

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

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

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 البشرية

والسيتوكيراتين 5 و 6 في سرطان الثدي السلبي الثلاثي

المرضى وخطة البحث: مراجعة ملفات المرضى وتحليل بيانات كل مريض

وعلاقة تعبیر الدلالات المذكورة بتطورات المرض لكل مريض

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

المخاطر المحتمل حدوثها من إجراء البحث:

1- لا يوجد

-2

حقل في قبول أو رفض المشاركة أو الانسحاب:

- اشتراكك في البحث غير إجباري ومن حقل 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 ستتلقى الرعاية الطبية المعتادة أو العلاج المعتاد.

سرية معلوماتك ومن سيعلم بمشاركتك في البحث:

- سوف تعامل معلوماتك بسرية كاملة ولن يطلع علي بياناتك سوي (الباحث والأساتذة المشرفون وكذلك الفريق التمريضي المعاون). ولك 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 للمسئولين 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 إلي الطبيب /

01157675570

- في حالة رغبتك في طرح أي شكوي أثناء الدراسة يمكنك توجيهها إلي 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 علي المشاركة في البحث:

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

ملحوظة: من حق المتطوع الحصول علي صورة من الموافقة المستتيرة.

مع خالص التحية والتقدير

رئيس لجنة أخلاقيات البحث العلمي

التوقيع

خاتم اللجنة

أ.د/ محمد عبد العال

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

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

(دراسه دور المستضد المرتبط بالميلانوم دي ١ 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 نصير (أستاذ ورئيس قسم قسم الباثولوجيا الإكلينيكية - كلية الطب جامعة كفر الشيخ)
أ.د / امل سعيد البنداري (أستاذ استاذ الباثولوجيا الاكلينيكية - كلية الطب جامعة طنطا)
أ.د / تامر السعيد حيدر (أستاذ مساعد الامراض الباطنه - كلية الطب جامعة كفر الشيخ)

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

الأستاذ الدكتور/ نهله عبد العزيز نصير. رئيساً ومشرفاً ومناقشاً

أستاذ ورئيس قسم قسم الباثولوجيا الإكلينيكية بكلية الطب جامعة كفر الشيخ

الأستاذ الدكتور عماد عبد المنجي صدقه مناقشاً داخلياً

استاذ علاج الاورام والطب النووي بكلية الطب جامعة كفر الشيخ

الأستاذ الدكتور/ هشام احمد السروجي مناقشاً خارجياً

استاذ الباثولوجيا الاكلينيكية بكلية الطب جامعة طنطا

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

وتفضلوا سيادتكم بقبول فائق الاحترام،

عميد الكلية
(أ.د/ طه احمد اسماعيل)
C.٤

وكيل الكلية للدراسات العليا
(أ.د/ نهله عبد العزيز نصير)

رئيس قسم الدراسات العليا
ل.م.ع.



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

برجاء التكرم من سيادتكم الموافقة على تشكيل لجنة المناقشة والحكم لرسالة الدكتوراة الخاصة بالطبيب/
محمد ابراهيم محمد المصري المدرس المساعد بقسم الباثولوجيا الاكلينيكية
بعنوان باللغة العربية:
(دراسه دور المستضد المرتبط بالميلانوم دي1 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 نصير (أستاذ ورئيس قسم قسم الباثولوجيا الإكلينيكية - كلية الطب جامعة كفر الشيخ)
أ.د / امل سعيد البنداري (أستاذ استاذ الباثولوجيا الاكلينيكية - كلية الطب جامعة طنطا)
أ.د / تامر السعيد حيدره (أستاذ مساعد الامراض الباطنه - كلية الطب جامعة كفر الشيخ)
وقد تمت الموافقة بمجلس قسم الباثولوجيا الاكلينيكية يوم الاربعاء بتاريخ 2023/2/1 على تشكيل لجنة
الحكم والمناقشة المؤلفة من:

الأستاذ الدكتور/ نهله عبد العزيز نصير. رئيساً ومشرفاً ومناقشاً

أستاذ ورئيس قسم قسم الباثولوجيا الإكلينيكية بكلية الطب جامعة كفر الشيخ

الأستاذ الدكتور عماد عبد المنجي صدقه مناقشاً داخلياً

استاذ علاج الاورام والطب النووي بكلية الطب جامعة كفر الشيخ

الأستاذ الدكتور/ هشام احمد السروجي مناقشاً خارجياً

استاذ الباثولوجيا الاكلينيكية بكلية الطب جامعة طنطا

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

مقدمه لسيادتكم

أ.د/ نهله عبد العزيز نصير

أستاذ الباثولوجيا الاكلينيكية بكلية طب كفر الشيخ

نهله نصير
٢٠١٩
٢٠٢٣



السيد الأستاذ الدكتور/وكيل الكلية للدراسات العليا

تحية طيبة وبعد،

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

(دراسه دور المستضد المرتبط بالميلاتوم دي1 في سرطان الخلايا الكبديه.)

وباللغة الإنجليزية:

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

تحت اشراف كل من:

أ.د / نهله عبد العزيز نصير (أستاذ ورئيس قسم قسم الباثولوجيا الإكلينيكية - كلية الطب جامعة كفر الشيخ)

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

أ.د / تامر السعيد حيدر (أستاذ مساعد الامراض الباطنه - كلية الطب جامعة كفر الشيخ)

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

الأستاذ الدكتور/ نهله عبد العزيز نصير. رئيساً ومشرفاً ومناقشاً

أستاذ ورئيس قسم قسم الباثولوجيا الإكلينيكية بكلية الطب جامعة كفر الشيخ

الأستاذ الدكتور عماد عبد المنجي صدقه مناقشاً داخلياً

استاذ علاج الاورام والطب النووي بكلية الطب جامعة كفر الشيخ

الأستاذ الدكتور/ هشام احمد السروجي مناقشاً خارجياً

استاذ الباثولوجيا الاكلينيكية بكلية الطب جامعة طنطا

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

مقدمه لسيادتكم

أ.د/ نهله عبد العزيز نصير

أستاذ الباثولوجيا الاكلينيكية بكلية طب كفر الشيخ

لا مانع
طه
نصير
2023/2/1
نصير



السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس قسم الباثولوجيا الاكلينيكية

تحية طيبة وبعد،

برجاء التكرم من سيادتكم الموافقة على تشكيل لجنة المناقشة والحكم لرسالة الدكتوراة الخاصة
بي

بعنوان باللغة العربية:

(دراسة دور المستضد المرتبط بالميلانوم دي1 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 نصير (أستاذ ورئيس قسم قسم الباثولوجيا الإكلينيكية - كلية الطب جامعة كفر الشيخ)

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

أ.د / تامر السعيد حيدر (أستاذ مساعد الامراض الباطنه - كلية الطب جامعة كفر الشيخ)

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،

مقدمه لسيادتكم / تم لطفه
ط/ محمد ابراهيم محمد المصري
مدرس مساعد بقسم الباثولوجيا الاكلينيكية

لاطلاع
نور عيسى



السيد مدير مكتب أ.د/ عميد كلية الطب البشري

تحية طيبة... رعايكم،

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

م.	الاسم	الدرجة	القسم	عنوان البحث	لجنة الإشراف
١	أهم محمد منصور المدرس المتقاعد		الاحاثية	زراعة ذرة منتصف الحريف بالموصل (١٩٨٠)	أ.د/ نوله عبدالعزيز نصور - استاذ التاريخ الاحاثية د/ة شرف ربهسي الدكتور/ عبد السلام أ.د/ جعفر الطائي
٢	محمد السيد مجاهد مجاهد المدرس المتقاعد	الدكتوراه	طب السمع والاتزان	تقديم كفاءة الوظائف المعرفية في مرضى الصمم الحسي	د/ تامر المعيد حويره - مدرس الامراض الباطنية بكلية أ.د/ تقوى علي جبر حسن - استاذ طب السمع والاذن بكلية * مشرف رئيسي د/ اميرة محمد ابراهيم - مدرس علم التشريح والرؤماتيزم والتهلكات والتغذية

تشرف بقيادة سيادتكم عما بأنه عرض الموضوع على مجلس الدراسات العليا والبحوث بجنسته رقم (١٦٢) المنعقدة
في ٢١/٤/٢٠٢٠م قرر المجلس :- الموافقة .

مرسل برجاء التكرم بالطم وعرض الموضوع على أ.د/ عميد الكلية ...

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،

مع أطيب التحيات

عليه السلام



استمارة رقم (٦) دراسات عليا

تقرير لجنة الإشراف عن طلب الدراسات العليا

العام الجامعي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٢ م
الفصل الدراسي : الأول الثاني

اسم الطالب : محمد إبراهيم عبد المصري

الدرجة العلمية : دكتوراه في التخصص : الباثولوجيا الكلينية

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

الهدف من الدراسة : دراسة دور مستضد MAGE-D1 المرتبط بالحمى في سرطان الخلايا الكبدية

الدراسة : نظرية تطبيقية مختلطة

نوع الدراسة : تحليلية وصفية

الدراسة : نظرية تطبيقية مختلطة

التخصص : دكتوراه في الطب دكتوراه في العلوم

الدراسة : نظرية تطبيقية مختلطة

نوع الدراسة : تحليلية وصفية مختلطة

الدراسة : نظرية تطبيقية مختلطة

نوع الدراسة : تحليلية وصفية مختلطة

اسم الطالب : محمد إبراهيم عبد المصري

الدراسة : نظرية تطبيقية مختلطة

نوع الدراسة : تحليلية وصفية مختلطة

الدراسة : نظرية تطبيقية مختلطة

تفاصيل الموضوع المطلوب :

تقرير لجنة العلم والمنقذة

لجنة الإشراف :

	أ.د/ لهله عبد العزيز نصير
	أ.د / أمل سعيد البغدادي
	أ.د / تامر السعيد حيدر

مستند أ وكيل الكلية

أ.د/ لهله عبد العزيز نصير
لهله نصير



رئيس القسم

أ.د/ لهله عبد العزيز نصير
لهله نصير

المشرف الرئيسي

أ.د/ لهله عبد العزيز نصير
لهله نصير



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

تحية طيبة وبعد:

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

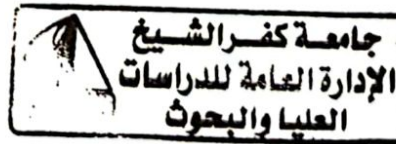
م	عنوان الرسالة	النسبة الإجمالية للتشابه	
1	Title: دراسة دور المستضد المرتبط بالميلانوم دي ا في سرطان الخلايا الكبدية.	23%	
	Student name:		محمد إبراهيم محمد المصري
	Department:		الباثولوجيا الإكلينيكية
	Faculty:		الطب البشري
	Publication date :		٢٠٢٣
	Supervisory committee:		أ.د / نهله عبد العزيز نصير أ.د / امل سعيد البنداري أ.د/ تامر السعيد حيدر


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

وتفضلوا بقبول تحياتي وتقديري،،،

مدير عام الدراسات العليا والبحوث


أ/وفاء محمد عبد السلام



المختص ٢٠٢٣

أ/محمد أحمد بدير

شهادة



تشهد الوحدة المركزية للتدريب على نظم وتكنولوجيا المعلومات بجامعة قطر الشيخ

محمد ابراهيم محمد المصري
بأن السيد /

قد اجتاز الدورة التدريبية ضفي نظم وتكنولوجيا المعلومات

Excel - Power Point -Flash(48 HOURS)

والتي عقدت بمركز المعلومات والتطهير ضفي الفترة

من 27/09/2020 إلى 20/09/2020

عن

مدير الوحدة المركزية

أ.د. مجدي السيد محفوظ

نائب مدير الوحدة المركزية

أ.د. محمد بسيوني الصاوي

المدرّب المسؤول

م / سحر مكي



International Center for HRM & Continuing Education
المركز الدولي للإدارة البشرية والتعليم المستمر



Certificate



The HRM International Centre certify that

Muhammad Ibrahim Muhammad El-masry

Has passed "Preparing Competitive Research Projects Course"

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



شهادة

يشهد المركز الدولي أن

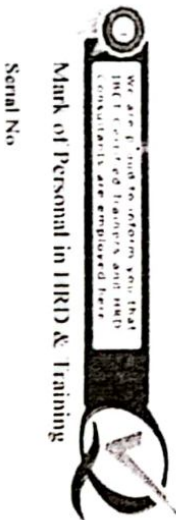
محمد ابراهيم محمد المصري

قد اجتاز البرنامج التدريبي " مشروعات البحوث التنافسية"

خلال الفترة من ١١-١٢/٥/٢٠٢٢ (١٥ ساعة)

رئيس الجامعة

أ.د/ عبد الرازق يوسف لسوقي



Serial No



مدير المرعي

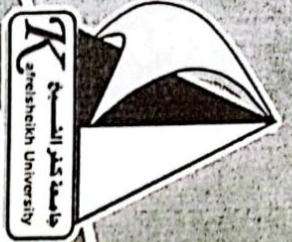
أ.م.د / عزيز محمود ابو شامه

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 Elmasyry*
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

Dr. Faysal A. Metwally

Prof. Waleed Shawky Elbehiry

H. H. Younis
11.2.2020

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.

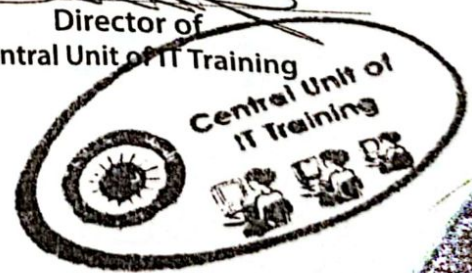
Dr. Ashour Amry

Director of
Center of Knowledge and E-Services

18 SEP 2022

DATE

Director of
Central Unit of IT Training



Electronic & Knowledge Services Centre
مركز الخدمات الإلكترونية والمعرفة





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

قبل 2018

الكل

189

241

اقتباسات

7

8

h-index

5

7

i10-index

60

30

0

2023 2022 2021 2020 2019 2018 2017 2016 2015 2014 2013



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
CD10 expression as a prognostic factor in female patients with invasive ductal carcinoma of the breast E Sadka, W Almoray, A Elshorby J Am Soc Clin Oncol 30(12): 1107	8	2016
Treatment outcome of gestational trophoblastic neoplasia A Mansour, M El Shoraby, E Sadka, M Ramadan J Am Soc Clin Oncol 30(11): 2617	4	2012
Poor survival outcome of docetaxel every three weeks plus prednisone for treatment of patients with hormone-refractory metastatic prostate cancer S Mansour, M El Shoraby, M Abd El Bary, E Sadka, A Mansour Hematology/Oncology and Stem Cell Therapy 3(1): 12-17	4	2010
Male breast cancer: 10-year review of 28 cases at Tanta University Hospital H Shorby, S El-Nasser, E Sadka, SED Egooss, FA Karam Lancet 2(1071)	3	2013
Lymph node ratio as a prognostic factor in stage III colon cancer E Sadka, A Mansour, M El-Shoraby Journal of American Journal 3(7): 1137-41	1	2012
A Clinical Phase II Study of Sorafenib in Advanced Hepatocellular Carcinoma HS El-Ghann, EME Sadka Hepatology 54(5): 1160-1170	1	2012
THREE-WEEKLY DOCETAXEL WITH PREDNISOLONE FOR PATIENTS WITH HORMONE-REFRACTORY METASTATIC PROSTATE CANCER: PRELIMINARY RESULTS S Mansour, A Mansour, E Sadka, M El Shoraby, M Abd El Bary Research in Oncology 2(1): 1-7		2017
Metronomic Oral Cyclophosphamide Prednisolone Chemotherapy after Docetaxel failure in Metastatic Hormone-refractory Prostate Cancer W Almoray, E Sadka Journal of American Journal 12(7)		2016
Body Mass Index (BMI) As a Prognostic Factor in Breast Cancer E Sadka, S Ghalib Journal of American Journal 1(1)		2013
Management of gastrointestinal stromal tumors: Five years period, Tanta experience M El Shoraby, A Mansour, E Sadka, A El-Nasser Life Science Journal 10(1)		2013
Role of Pregabalin in prevention of Oxaliplatin neuropathy E Sadka, A Mansour Journal of American Journal 5(1)		2013
Prognostic factors for supraclavicular relapse in N1 breast cancer patients. May that judge the need for supraclavicular irradiation? E Sadka, A Mansour, M El Shoraby Journal of American Journal 6(1)		2012
THREE-WEEKLY DOCETAXEL WITH PREDNISOLONE FOR PATIENTS WITH HORMONE-REFRACTORY METASTATIC PROSTATE CANCER. PRELIMINARY RESULTS S Mansour, S Mansour, M El Shoraby, M Abd El Bary, E Sadka, ... Research in Oncology 2(1): 1-7		2009
Impact of Breast Cancer Molecular Subtypes on the Incidence of Axillary lymph Nodes Metastases E Sadka, W Almoray		
Comparison of Zoledronic Acid Every 12 Weeks versus Standard 4 Weeks Regimen in Breast Cancer Patients with Bone Involvement E Sadka, P Khatib		
Prognostic Impact of EGFR and CKS/6 as Basal-Markers in Triple-Negative breast Cancers RAE3 Alkhatib, E Sadka, J Corneo, SM El-Shoraby		
Mammographic Breast Density as a Predictive Factor of Local Recurrence in Female Patients with Invasive Breast Cancer E Sadka, W Almoray, A Elshorby, AA Salama		
Poor survival outcome of docetaxel every three weeks plus prednisone for treatment of patients with hormone-refractory metastatic prostate cancer M Abd El Bary, A Mansour		
Prognostic impact of Epidermal Growth Factor Receptor expression in Colorectal Cancer Patients W Al-Moray, E Sadka, A Elshorby		
Low dose metronomic weekly Docetaxel in previously treated patients with non-small cell lung cancer E Sadka, W Almoray Palliative Care 17: 13-9		

Cited by

	All	Since 2017
Citations	22	17
h-index	3	2
i10 index	0	0





Tamer Haydara

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

GET MY OWN PROFILE

	All	Since 2018
Citations	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
<p>Knowledge, applicability, and barriers of telemedicine in Egypt: a national survey M Alboraie, MA Allam, N Youssef, M Abdalgaber, F El-Raey, N Abdeen, ... International Journal of Telemedicine and Applications 2021</p>	11	2021
<p>Amyloid a 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 ...</p>	11	2020
<p>Predictors for severity of SARS-cov-2 infection among healthcare workers F El-Raey, M Alboraie, N Youssef, A Yousef, AA Abdelmoaty, E Hassan, ... Journal of Multidisciplinary Healthcare, 2973-2981</p>	7	2021
<p>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 ...</p>	6	2020
<p>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 ...</p>	6	2020
<p>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 ...</p>	5	2020
<p>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 Alboraie, S Abd-Elsalam, MZ Abourahma, HK Ramadan, ... Endocrine, Metabolic & Immune Disorders-Drug Targets (Formerly Current Drug ...</p>	5	2019
<p>In silico discovery of GPCRSs 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, ...</p>	4	2021
<p>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</p>	4	2020