

madel@mans.edu.eg

د محمد عادل محمد محمود أبو العينين

جامعة المنصورة-كلية الطب-الفسيولوجيا الأبحاث 6

حاصل على الدكتوراه في 2013 في تخصص فسيولوجيا طبية في مصر

• حاصل على ماجستير بدرجة جيد جداً في 2008 في تخصص فسيولوجيا في مصر

• حاصل على بكالوريوس بدرجة ممتاز مع مرتبة الشرف في 2001 في تخصص طب وجراحة في

المؤهلات العلمية

أستاذ مساعد في 2020-01-01

• استاذ مساعد لقب علمي في 2020-03-29

• مدرس في 2013-08-26

• مدرس مساعد في 2009-31-13

• معيد في 2003-06-10

• طبيب بشرى ثالث في 2003-03-19

الدرجات الوظيفية

البرامج التدريبية

تنظيم المؤتمرات العلمية من 2011-09-25 إلى 2011-09-27 في مركز تطوير الأداء الجامعي

• الجوانب المالية والقانونية في الأعمال الجامعية من 2011-06-19 إلى 2011-06-21 في مركز تطوير الأداء الجامعي

استخدام التكنولوجيا في التدريس من 2011-03-23 إلى 2011-03-26 في مركز تطوير الأداء الحامد

مشروعات البحوث التنافسية المحلية والعالمية من 2010-11-28 إلى 2010-11-30 في مركز تطوير الأداء الجامعي

• إعداد المعلم الجامعي من 2010-07-10 إلى 2010-07-20 في جامعة المنصورة

النشر العلمى من 2010-06-20 إلى 2010-06-22 في مركز تطوير الأداء الجامعي

العرض الفعال من 2009-10-04 إلى 2009-10-07 في مركز تطوير الأداء الجامعي

· إدارة الوقت والاجتماعات من 2009-01-01 إلى 2009-02-03 في مركز تطوير الأداء الجامعي

أخلاقيات البحث العلمي من 2009-01-25 إلى 2009-01-27 في مركز تطوير الأداء الجامعي

• التدريس الفعال من 2007-05-20 إلى 2007-05-30 في مركز تطوير الأداء الجامعي

أخلاقيات وآداب المهنة من 2007-03-11 إلى 2007-03-13 في مركز تطوير الأداء الجامعي

• مهارات الاتصال الفعال من 2006-12-24 إلى 2006-12-26 في مركز تطوير الأداء الجامعي

مهارات التفكير من 2006-11-11 إلى 2006-11-14 في مركز تطوير الأداء الجامعي

Cardioprotective effect of abscisic acid in a rat model of type 3 cardio-renal syndrome: Role of NOX-4, P-53, and HSP-70 (2023)

الأبحاث العلمية

Mohamed Adel, Ahlam Elmasry, Mohammad El-Nablaway, Gamal Othman, Shereen Hamed, Yomna Khater, Rehab H. Ashour, Mahmoud Hendawy, Mohammed R. Rabei

- Biomedicine & Pharmacotherapy (157),114038 -
- Targeting Hydrogen Sulfide Modulates Dexamethasone-Induced Muscle Atrophy and Microvascular Rarefaction, through Inhibition of NOX4 and Induction of MGF, M2 Macrophages and Endothelial Progenitors (2022)

Mohamed Adel, Hassan Reda Hassan Elsayed, Mohammad El-Nablaway, Shereen Hamed, Amira Eladl, Samah Fouad, Eman Mohamad El Nashar, Mohammed Lafi Al-Otaibi, Mohammed R. Rabei

- Cells (11),2500 -
- Eicosapentaenoic and docosahexaenoic acids attenuate methotrexate-induced apoptosis and suppression of splenic T, B-Lymphocytes and macrophages with modulation of expression of CD3, CD20 and CD68 (2021)

حسن رضا حسن السيد حنان عنبر ومحمد رامى ربيع طاهر أحمد د. محمد عادل محمد محمود أبو العينين درندا إبراهيم السعيد الجمل

Tissue and Cell

Abscisic Acid Can Protect the Kidney Against Ischemia/Reperfusion Injury Via

Antiapoptotic Activity, Downregulation of NOX-4 and Upregulation of Connexin43 (2021)

محمد عادل محمد محمود أبو العينين

Bull. Egypt. Soc. Physiol. Sci. Vol. (41) tissue (4), 537-552

Exercise alleviates osteoporotic changes in glucocorticoids- induced osteoporosis .5 in a rat model: a possible role of endogenous irisin (2020)

محمد عادل محمد محمود أبو العينين

Bull. Egypt. Soc. Physiol. Sci. Vol. (41) tissue (1), 121-139

Effect of D-Limonene on the Age-Related Androgenic Changes in Male Rats .6 (2020)

محمد عادل محمد محمود أبو العينين

Med. J. Cairo Univ., Vol. 88, No. 2, March: 599-609, 2020

- ألفا سينيو كلين و مرض باركنسون: كهدف مستقبلي لعلاج الامراض العصبية, الدور مشرف في جامعة المنصورة كلية الطب
- الدور المحتمل لبوابات البوتاسيوم في إحداث اعتلال عضلى ناتج عن الجلوكوكورتيكويد, الدور محكم في جامعة المنصورة كلبة الطب
 - الصيام المتقطع والبروبيوتك في الكبد الدهني غير الكحولي في الفئران : التفاعل بين عوامل نمو الخلايا الليفية 19 و 21, الدور مشرف في جامعة المنصورة كلية الطب
 - المحددات في ديناميكيات البول في سلس البول الناجم عن الاجهاد في اناث الفئر ان المصابة بداء السكري: الدور ;http://disp. المورة عندام المحتمل لحمض الأبسيسيك , ;http://disp. الدور مشرف في جامعة المنصورة كالمة الطب

الإشراف والتحكيم لرسانل الماجستير والدكتوراه

- تأثير د-اليمونين على التغيرات الذكورية المرتبطة بالعمر في الفئران, الدور مشرف في جامعة المنصورة
 كلية الطب
- تاثير حمض الابسيسيك على حركية المعدة والقولون فى كل من الفئران السليمه والفئران المصابه بمرض السكرى, الدور مشرف في جامعة المنصورة كلية الطب
- دراسة تأثير فيتامين ب 12 و حمض الفوليك على مستوى عامل التغذية العصبية المشتقة من الدماغ; http://dx. الدور مشرف في جامعة المنصورة كلية الطب
 - دور التمارين الرياضية على افراز الايريسين في الفئران المصابة بهشاشة العظام بواسطة (
 الكورتيكوستيرويد , (الدور مشرف في جامعة المنصورة كلية الطب
- دور تحفيز مستقبلات الكانابنويد من النوع الثاني على التايف الكلوى الناتج عن انسداد الحالب في جهة واحدة
 في الجرذان, الدور مشرف في جامعة المنصورة كلية الطب