



madel@mans.edu.eg •

د. محمد عادل محمد محمود أبو العينين

جامعة المنصورة-كلية الطب-الفسبولوجيا
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 مصر

المؤهلات العلمية

- أستاذ مساعد في 01-07-2020
- استاذ مساعد لقب علمي في 29-03-2020
- مدرس في 26-08-2013
- مدرس مساعد في 31-03-2009
- معيد في 10-06-2003
- طبيب بشري ثالث في 19-03-2003

الدرجات الوظيفية

- تنظيم المؤتمرات العلمية من 25-09-2011 إلى 27-09-2011 في مركز تطوير الأداء الجامعي
- الجوانب المالية والقانونية في الأعمال الجامعية من 19-06-2011 إلى 21-06-2011 في مركز تطوير الأداء الجامعي
- استخدام التكنولوجيا في التدريس من 23-03-2011 إلى 26-03-2011 في مركز تطوير الأداء الجامعي
- مشروعات البحوث التنافسية المحلية والعالمية من 28-11-2010 إلى 30-11-2010 في مركز تطوير الأداء الجامعي
- إعداد المعلم الجامعي من 10-07-2010 إلى 20-07-2010 في جامعة المنصورة
- النشر العلمي من 20-06-2010 إلى 22-06-2010 في مركز تطوير الأداء الجامعي
- العرض الفعال من 04-10-2009 إلى 07-10-2009 في مركز تطوير الأداء الجامعي
- إدارة الوقت والاجتماعات من 01-02-2009 إلى 03-02-2009 في مركز تطوير الأداء الجامعي
- أخلاقيات البحث العلمي من 25-01-2009 إلى 27-01-2009 في مركز تطوير الأداء الجامعي
- التدريس الفعال من 27-05-2007 إلى 30-05-2007 في مركز تطوير الأداء الجامعي
- أخلاقيات وآداب المهنة من 11-03-2007 إلى 13-03-2007 في مركز تطوير الأداء الجامعي
- مهارات الاتصال الفعال من 24-12-2006 إلى 26-12-2006 في مركز تطوير الأداء الجامعي
- مهارات التفكير من 12-11-2006 إلى 14-11-2006 في مركز تطوير الأداء الجامعي

البرامج التدريبية

1. 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)

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

الأبحاث العلمية

2. 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 -

3. 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,محمد رامى ربيع طاهر أحمد,د.محمد عادل محمد محمود أبو العينين,د.رندا إبراهيم السعيد الجمل

Tissue and Cell

4. Abscisic Acid Can Protect the Kidney Against Ischemia/Reperfusion Injury Via Antiapoptotic Activity, Downregulation of NOX-4 and Upregulation of Connexin-43 (2021)

محمد عادل محمد محمود أبو العينين

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

5. Exercise alleviates osteoporotic changes in glucocorticoids- induced osteoporosis 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

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

محمد عادل محمد محمود أبو العينين

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

- ألفا - سينيوكلين و مرض باركنسون : كهدف مستقبلي لعلاج الامراض العصبية , الدور مشرف في جامعة المنصورة - كلية الطب
- الدور المحتمل لبوابات البوتاسيوم في إحداث اعتلال عضلي ناتج عن الجلوكوكورتيكويد , الدور محكم في جامعة المنصورة - كلية 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 الفئران المصابة بداء السكري: الدور
المفيد المحتمل لحمض الأبسيسيك , الدور مشرف في جامعة المنصورة - كلية الطب

الإشراف والتحكيم لرسائل
الماجستير والدكتوراه

- تأثير د-ليمونين على التغيرات الذكورية المرتبطة بالعمر في الفئران , الدور مشرف في جامعة المنصورة - كلية الطب
 - تأثير حمض الالبسيسيك على حركية المعدة والقولون في كل من الفئران السليمه والفئران المصابه بمرض السكري , الدور مشرف في جامعة المنصورة - كلية الطب
 - دراسة تأثير فيتامين ب 12 وحمض الفوليك على مستوى عامل التغذية العصبية المشتقة من الدماغ
في الدم والمخ في فئران ذكور تعاني من السمنة , 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 الكانابويد من النوع الثانى على التليف الكلى الناتج عن انسداد الحالب فى جهة واحدة فى الجرذان , الدور مشرف في جامعة المنصورة - كلية الطب
-