



السيرة الذاتية

الأستاذ الدكتور/ أسامه فؤاد أحمد إبراهيم

جامعة بنها

1- البيانات الشخصية:

الاسم : أسامه فؤاد أحمد إبراهيم

الوظيفة: أستاذ- قسم التشريح الاشعاعى و الاجنه – كلية الطب – جامعة بنها

تاريخ الميلاد: 14-3-1970

محل الميلاد : محافظة القليوبية

الحالة الاجتماعية: متزوج ويعول

البريد الإلكتروني:



- 1 Osamafouad20@yahoo.com
- 2 osamafouad733@gmail.com
- 3 Osama.ibrahim@fmed.bu.edu.eg

الموقع الإلكتروني:

www.Alfouadscan.com

2- التدرج الوظيفي:

المكان	التاريخ	الوظيفة
مديرية الشؤون الصحية	27/10/1998	طبيب بشرى (ممارس عام) بمستشفى كفر شكر المركزي
مديرية الشؤون الصحية	1/3/1995	طبيب بشرى (تكليف) برعاية طفل بنها
مستشفى تامين صحى بنها	1998-1996	طوارئ , نائب اشعة تشخيصية
جامعة بنها/كلية الطب	1998	معيد
كلية الطب / جامعة بنها	28/10/2003	مدرس مساعد
كلية الطب / جامعة بنها	26/4/2009	مدرس
كلية الطب / جامعة بنها	2018	استاذ مساعد
كلية الطب / جامعة بنها	2023	استاذ

: الشهادات الدراسية.

الدرجة	السنة	المكان
١- بكالوريوس الطب والجراحة	1995	كلية الطب / جامعة بنها
٢- ماجستير الاشعة التشخيصية والتداخليه	19/2/2000	كلية الطب / جامعة بنها
٣-ماجستير التشريح والاجنه	2001	كلية الطب / جامعة بنها
٤-دكتوراه في دراسة الجيب الهوائي الودى باستخدام الاشعة المقطعية	24/3/2009	كلية الطب / جامعة بنها
٥-اخصائى في سجل الأطباء الاخصائيين في الاشعة الطبيه ١٣٥١	23/1/2007	وزارة الصحة
٦-استشارى ثالث الاشعة التشخيصية ١٠٨٣	5/11/2014	نقابة الأطباء بالقلوبيه
٧-استشارى اول الاشعة التشخيصية	5/11/2014	نقابة الأطباء بالقلوبيه

3- الأنشطة الأكاديمية:

ارشاد اكليمي

الجامعة الخضراء: (مسئول عن وحدة الجامعة الخضراء) بكلية طب بنها

الجوده: (مدير وحدة التشريح الاشعاعي)

المقررات الدراسية التي يشارك في تدريسها:

(أ) مرحلة البكالوريوس:

1. أساسيات علوم التشريح
2. أساسيات علوم الاجنه
3. أساسيات علم التشريح الاشعاعى
4. تشريح الطرف العلوى والسفلى
5. تشريح الصدر والبطن والحوض
6. تدريس علم الاجنه التخصصى
7. تدريس علم تشريح الرأس والرقبة
8. تدريس علم تشريح المخ والاعصاب

(ب) مرحلة الدراسات العليا:

1. تدريس منهج الدراسات العليا لقسم الروماتولوجى و العظام (الماجستير)
2. تدريس منهج الدراسات العليا لقسم الروماتولوجى و الباطنه (الدكتوراه)
3. المشاركة في وضع الامتحانات الخاصة بالماجستير والدكتوراه
4. متابعة اعمال الامتحانات والرصد كرئيس للقسم الخاصة بالماجستير والدكتوراه

4- النشطة العلمية والبحثية:-

- المؤتمرات الدولية للبحث العلمي:

Citation indices All Since 2010

Citations

H-index

I10-index

- المؤتمرات والندوات وورش العمل:

م	الحدث	التاريخ	المشاركة
1	حضور فعاليات المؤتمر السنوي الخامس والعشرون للتشريح والاجنه جامعة الازهر .	15/11/2001	مستمع
2	حضور فعاليات المؤتمر السنوي التاسع والعشرون للتشريح والاجنه جامعة عين شمس	17/11/2005	مستمع
3	X-RAY COARSE (One 4 ALL Family)	2009	محاضر
4	حضور فعاليات المؤتمر العلمي السنوي UPDATE IN ERECTILE DYSFUNCTION	2014	مستمع
5	حضور فعاليات المؤتمر العلمي السنوي الواحد والثلاثون قسم التشريح جامعة الازهر .	15/11/2007	مستمع
6	حضور فعاليات المؤتمر السنوي الرابع والعشرون للتشريح والاجنه جامعة عين شمس	23/11/2000	مستمع
7	حضور فعاليات المؤتمر السنوي السادس والعشرون للتشريح والاجنه جامعة عين شمس	11/12/2003	مستمع
8	حضور فعاليات المؤتمر السنوي السابع والعشرون للتشريح والاجنه جامعة القاهرة	21/5/2005	مستمع

بيان بالأنشطة العلمية والمؤتمرات والندوات والرسائل الخاصة بالدكتور

د/ اسامه فؤاد احمد ابراهيم

أستاذ مساعد بقسم التشريح – كلية الطب جامعة بنها

أولاً: النشاط التعليمي الجامعي و التدريسي:

- تدريس مادة التشريح لطلاب الفرقة الاولى والثانية بالكلية (محاضرات و دروس عملية).
- المشاركة فى أعمال التدريس لمقررات مادة التشريح فى النظام التكاملى الجديد..
- التدريس العملي لطلبة الدراسات العليا فى التخصصات المختلفة إضافة الى تخصص التشريح.
- المشاركة فى الامتحانات الدورية سواء النظرية أو العملية أو الشفهية لطلاب الفرقة الأولى والثانية.
- المشاركة فى إعداد و إخراج كتب العمل الخاصة بالقسم لطلبة الفرقة الأولى والثانية.
- التدريس لطلاب الاسنان والصيدله جامعة مصر الدوليه (MIU) ٢٠٠٣

ثانياً: الأنشطة والخبرات داخل القسم والكلية :

- المشاركة في اعمال الكنترول
- الاشتراك فى أعمال الجودة بالقسم
- المشاركة في اعمال الجوده بالكلية.

ثالثاً: النشاط العلمي داخل القسم :

- الاشتراك فى الندوات العلمية الدورية والحلقات الدراسية التى تقام فى القسم

رابعاً : المشاركة فى المؤتمرات والندوات العلمية وشهادات التقدير :

- حضور المؤتمر العلمي بدبي في ابريل ٢٠١٩ (عرب هيلث)
- الحصول على شهاده تقدير من رئيس الجامعه في مجال البحث العلمى والنشر الدولى (يوم التميز العلمى السابع) عن أبحاث دورة يناير ٢٠٢١
- حضور الورشه التدريبيه المعنونه (التحليل البيئي للخطة الاستراتيجيه الجديدة ونظام المتابعة والمنعقد بمقر الوحدة المركزيه للتخطيط الاستراتيجي وذلك يوم الاثنين الموافق ٢٩/١١/٢٠٢١

خامسا : دورات تنمية مهارات أعضاء هيئة التدريس بالجامعة:

١. المشاركة بالحضور بالدورة التدريبية (التخطيط الاستراتيجي) في إطار برنامج تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات – جامعة بنها المنعقدة في الفترة من ٢٠٢٢/١١/٢١ حتى الفترة ٢٠٢٢/١١/٢٢.
٢. المشاركة بالحضور وإجتياز الدورة التدريبية (التحليل الاحصائي) في إطار برنامج تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات – جامعة بنها المنعقدة في الفترة من ٢٠٢٢/١١/٢٣ حتى الفترة ٢٠٢٢/١١/٢٤.
٣. المشاركة بالحضور بالدورة التدريبية (التقييم الذاتي والمراجع الخارجيه) في إطار برنامج تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات – جامعة بنها المنعقدة في الفترة من ٢٠٢٢/١١/٢٧ حتى الفترة ٢٠٢٢/١١/٢٨.
٤. المشاركة بالحضور بالدورة التدريبية (اداره المواقع الالكترونيه) في إطار برنامج تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات – جامعة بنها المنعقدة في الفترة من ٢٠٢٢/١١/٢٩ حتى الفترة ٢٠٢٢/١١/٣٠.
٥. المشاركة بالحضور بالدورة التدريبية (بنوك الأسئلة والاختبارات الالكترونية) في إطار برنامج تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس المنعقدة والقيادات – جامعة بنها في الفترة من ٢٠٢٢/١٢/٥ حتى الفترة ٢٠٢٢/١٢/٦.
٦. المشاركة بالحضور بالدورة التدريبية (التحول الرقمي) في إطار برنامج تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات – جامعة بنها المنعقدة في الفترة من ٢٧ الى ٣١ مايو ٢٠٢١

- البحوث المنشورة:

١- آثار الشفاء المحتملة لمستخلص سلفادورا بيرسيكا والعلاج بالليزر في نموذج أرنب لقرحة اللسان التي يسببها المادة الكاوية: دراسة نسيجية وكيميائية مناعية وكيميائية حيوية

Possible Healing Effects of Salvadora Persica Extract (MISWAK) and Laser Therapy in a Rabbit Model of a Caustic-Induced Tongue Ulcers: Histological, Immunohistochemical and Biochemical Study

٢- دراسة مقارنة بين الدور العلاجي للخلايا الجذعية الوسيطة للنخاع العظمي ودور مضادات مستقبلات الهيستامين (نيزاتيدين) في إدارة قرحة المعدة التي يسببها الإيبوبروفين في الجرذان البالغة ألبينو

A Comparative Study between the Therapeutic Role of Bone Marrow Mesenchymal Stem Cells and that of Histamine₂ Receptor Antagonists (Nizatidine) in the Management of Ibuprofen Induced Gastric Ulcer in Adult Albino Rats

٣- يكبح (ال-كارنيتين) الإصابة الكلوية المستحثة بالسيسبلاتين في الجرذان: التأثير على التعبير عن بروتينات الهيكل الخلوي

L-Carnitine Suppresses Cisplatin-Induced Renal Injury in Rats: Impact on Cytoskeleton Proteins Expression

٤- الدور الهيكلي والكيميائي للخلايا الجذعية الوسيطة وريسفيراترول في تنظيم الجينات التي يسببها موت الخلايا المبرمج في الرحم والضرر الذي يسببه بيسفينول في إناث الجرذان البيضاء

Structural and Chemical Role of Mesenchymal Stem Cells and Resveratrol in Regulation of Apoptotic -Induced Genes in Bisphenol-A Induced Uterine Damage in Adult Female Albino Rats

5 - دراسة مقارنة بين الخلايا الجذعية اللحمية النخاع العظمي والخلايا الجذعية اللحمية الدهنية في إستعادة خصوبة الذكور

Comparative Study between Bone Marrowmesenchymal Stem Cells and Adipose Tissuemeseenchymal Stem Cells in Restoration of Male Fertility

٦- الآثار التعديلية لإدارة كيرسيتين / سيتاجليبتين المصاحبة على التغيرات النسيجية والكيميائية الحيوية المبيضية التي أثارها دوكتوروبيسين في نموذج الفئران السكرية الناجم عن الستربتوزوتوسين

Modulatory Effects of Concomitant Quercetin/ Sitagliptin Administration on the Ovarian Histological and Biochemical Alterations Provoked by Doxorubicin in a Streptozotocin-Induced Diabetic Rat Model

٧- حماية البنكرياس الناتجة عن تركيبة البلازما الغنية بالصفائح الدموية والقرفة في نموذج الفئران المصابة بداء السكري من النوع الأول: هل هي حقبة جديدة في تجديد خلايا الجزيرة للبنكرياس والتعبيرات الجينية للأنسولين؟

Pancreatic Protection Elicited by Platelet-Rich Plasma and Cinnamon Combination in a Rat Model of Type 1 Diabetes: is it a New Era in Islet Cell Regeneration and Insulin Signalling Genes?

٨- دراسته مقارنه بين الدور الوقائي لحمض الروزمارينيك وتأثير الخلايا الجذعيه الوسيطه في تقليل التأثير السام لعقار الدوليكستين علي الغده النكفيه في ذكور الفئران البيضاء, (دراسة نسيجية وكيميائية مناعية)

Comparative Study between the Protective role of Rosmarinic Acid (RA) and the Effect of Mesenchimal Stem Cells on Ameliorating the Toxic Effect of Duloxetine on the Parotid Gland of Male Albino Rats. (Histological and Immunohistochemical Study)

Taurine and calcium carbonate (Caco₃) in gentamycin induced nephrotoxicity in albino rats

Abeer A. Shoman, Mona Al-awam , Usama F. Ahmed ,Eslam S. Metwally and taghreed A. Samea

Department of physiology, Faculty of medicine, Benha University, department of Anatomy, Faculty of medicine, Benha University, department of Forensic and toxicology, Faculty of medicine, Benha University and department of Pathology, Faculty of medicine, Benha University

تأثير التورين و كربونات الكالسيوم في التسمم الكلوي المستحث بالجنتاميسين في الجرذان البيضاء

١. عبير أحمد محمد شومان (قسم الفسيولوجي)

٢. مني كمال العوام (قسم الفسيولوجي)

٣. أسامه فؤاد أحمد (قسم التشريح)

٤. إسلام سامي متولي (قسم الطب الشرعي والسموم)

٥. تغريد عبد السميع (قسم علم الأمراض)

كلية الطب ، جامعة بنها

Safe zones of half pin insertion in thoracic spine (Cadaveric study)

DEVELOPMENT OF ALBINO RAT KNEE JOINT CAVITATION AND THE EFFECT OF CIPROFLOXACIN AND THE POSSIBLE PROTECTIVE ROLE OF VITAMIN E

Saadia Ahmed Shalaby, Essam Mohamed Eid, Naglaa Ali Saber Sarg, Osama Foaad Ahmed Ibrahim and Hanan Ibrahim Hussein. Anatomy & Embryology Department, Faculty of Medicine, Benha University .

دراسة التركيب الدقيق لغدة البنكرياس في الفئران البيضاء المعرضة لعقار فلوريد الصوديوم مع دراسة التأثيرات الوقائية الممكنة للفيتامينات أ، ج، هـ

سعدية أحمد شلبي ، عصام محمد عيد ، أسامة فؤاد أحمد ، ماجد بحيري علي بحيري *
قسم التشريح – كلية الطب البشري – جامعة بنها - مصر

١- البحث الاول

الأستاذ الدكتور / رئيس قسم التشريح والأجنة

نحيط سيادتكم علما بأنني قمت بإجراء البحث التالي:

عنوان البحث باللغة العربية: تأثير عقار السيبروفلوكساسين وتقييم الدور الوقائي المحتمل لفيتامين هـ على مفصل الركبة في الفأر الأبيض

عنوان البحث باللغة الإنجليزية:

The effect of ciprofloxacin and the possible protective role of Vitamin E on Albino rat knee joint.

تاريخ بداية البحث ومكان إجراؤه: تاريخ تسجيل الرسالة: ١٥-٩-٢٠١٣ - معمل قسم التشريح ومعمل قسم الباثولوجي بكلية طب بنها

الميكروسكوب الالكتروني بالمستشفى البيطري بالقوات المسلحة بمدينة نصر.

نوع البحث: جماعي مقبول - مقتبس من رسالة دكتوراه - تم مناقشتها

اسم المجلة الذي قبل فيها البحث: البحث مقبول للنشر بمجلة كلية طب بنها بتاريخ ٣-٤-٢٠١٦ .

أسماء المشتركين في البحث: أ.د/ عصام محمد السيد عيد- قسم التشريح- طب بنها، د/ نجلاء علي صابر سرج- قسم التشريح - طب بنها، د/

اسامه فؤاد احمد- قسم التشريح - طب بنها، ط/حنان إبراهيم حسين- مدرس مساعد بقسم تشريح - طب بنها

٢- البحث الثاني

بطاقة الإحاطة لأجراء البحث الثاني المقدم من السادة أعضاء هيئة التدريس المشتركين في البحث إلى اللجنة العلمية

الدائمة للتشريح والأجنة

العنوان العربي: هل تناول البنادول (أسيامينوفين) لفترة طويلة يحدث تسمم في خصي الفئران البيضاء البالغة ؟

العنوان الإنجليزي: Does Administration Of Panadol (Acetaminophen) For A Long Time Induce

Orchidotoxicity In Adult Albino Rats?

مكان إجراؤه: قسمي الطب الشرعي والسموم الأكلينيكية و التشريح والأجنة طب بنها

نوع البحث: جماعي منشور

اسم المجلة والعدد الذي نشر فيه البحث: sept. 2010 volume 27 no (3)

BANHA MEDICAL JOURNAL .

أسماء المشتركين في البحث: د/محمد فريد خضيرى - قسم طب شرعى والسموم - طب بنها، د/ اسامة فؤاد احمد - قسم التشريح -

طب بنها

٣ - البحث الثالث

بطاقة الإحاطة لأجراء البحث االث المقدم من السادة أعضاء هيئة التدريس المشتركين في البحث إلى اللجنة العلمية الدائمة للتشريح

والأجنة

الأستاذ الدكتور / رئيس قسم التشريح والأجنة تحية طيبة، وبعد،

نحيط سيادتكم علما بأنني قمت بإجراء بحث بعنوان :

العنوان العربي: دراسة التركيب الدقيق لغدة البنكرياس في الفئران البيضاء المعرضة لعقار فلوريد الصوديوم مع دراسة التأثيرات الوقائية الممكنة للفيتامينات

أ، ج، هـ

العنوان الإنجليزي: ULTRA STRUCTURAL STUDY OF THE PANCREAS IN ALBINO RAT EXPOSED TO SODIUM

FLUORIDE AND THE POSSIBLE EFFECTS OF VITAMINS A,C AND E

تاريخ بداية البحث ومكان إجراءه :تاريخ تسجيل الرسالة 20/10/2009 م - . معمل قسم التشريح ومعمل قسم الباثولوجي بكلية طب بنها. الميكروسكوب

الالكتروني بالمستشفى البيطري بالقوات المسلحة بمدينة نصر.

نوع البحث : جماعي مقبول للنشر- البحث مقتبس من رسالة ماجستير نوقشت بتاريخ ٢٠١١/١١/١٣

اسم المجلة والعدد الذي نشر فيه البحث: البحث منشور في مجلة كلية طب بنها . بتاريخ سبتمبر ٢٠١٢ م .

أسماء المشتركين في البحث: أ.د/سعدية أحمد شلبي- أستاذ ورئيس قسم التشريح- طب بنها،د/عصام محمد السيد عيد- قسم التشريح- طب بنها،د/أسامة فؤاد

أحمد - قسم التشريح - طب بنها، ط/ماجد بحيري علي- معيد تشريح -طب بنها

٤-البحث الرابع

بطاقة الإحاطة لأجراء البحث الرابع المقدم من السادة أعضاء هيئة التدريس المشتركين في البحث إلى اللجنة العلمية

الدائمة للتشريح والأجنة

نحيط سيادتكم علما بأنني قمت بإجراء بحث بعنوان :

العنوان العربي: التأثيرات الوقائية لفيتامين ج وعقار الرانتيدين على الغشاء المبطن للمعدة في الفئران البالغة ضد الاضرار من استعمال عقار

الاندوميثاسين(دراسة بالميكروسكوب الضوئي و الالكتروني)

العنوان الإنجليزي Protective Effect of Ascorbic Acid and Ranitidine on the Indomethacin Induced Gastric

Injury in Adult Albino Rats; Light and Electron Microscopy

تاريخ بداية البحث ومكان إجراءه: قسم التشريح والأجنة طب بنها

نوع البحث: جماعي منشور - مقتبس من رساله ماجستير

اسم المجلة والعدد الذي نشر فيه البحث: (1) 2016 - 2 International journal of clinical and developmental anatomy

1-13:

اسماء المشتركين في البحث: أ.د/سعدية أحمد شلبي- أستاذ ورئيس قسم التشريح- طب بنها، أ.د/عصام محمد السيد عيد- قسم التشريح- طب بنها، د/اسامه فؤاد احمد- قسم التشريح - طب بنها، ط/مريم فايز عبده بقسم تشريح - طب بنها

٥-البحث الخامس

بطاقة الإحاطة لأجراء البحث الخامس المقدم من السادة أعضاء هيئة التدريس المشتركين في البحث إلى اللجنة العلمية الدائمة للتشريح والأجنة

العنوان العربي: دراسة التغيرات العمرية ذات الصلة في العمود الفقري القطني في الشعب المصري بواسطة التصوير بالرنين المغناطيسي

العنوان الإنجليزي: Study of the age related changes in the lumbar spine in Egyptian people detected by

magnetic resonance imaging

تاريخ بداية البحث ومكان إجراءه: أغسطس ٢٠١٤م--- قسم العظام -مستشفى رأس التين -الاسكندرية

نوع البحث: جماعي منشور

اسم المجلة والعدد الذي نشر فيه البحث: (2) 2015 - 1 International journal of clinical and developmental anatomy

42-51:

أسماء المشتركين في البحث: د/جمال السيد عبد السلام - قسم التشريح- طب بنها، د/أحمد محمد سليمان - قسم التشريح- طب بنها، د/محمد محمد مسعد - قسم التشريح - طب الازهر - فرع اسيوط، د/ أسامة فؤاد احمد - قسم التشريح - طب بنها، د/ أمجد الصاوي - قسم العظام - مستشفى رأس التين -الاسكندرية

البحث السادس

بطاقة الإحاطة لأجراء البحث السادس المقدم من السادة أعضاء هيئة التدريس المشتركين في البحث إلى اللجنة العلمية

الدائمة للتشريح والأجنة

عنوان البحث باللغة العربية: دور مستخلص عشب الليمون في حماية الكبد من التأثير الضار للدايميثلنيتروزامين في الفئران .

عنوان البحث باللغة الإنجليزية: The Role Of Cymbopogon Citratus Extract In Protecting The Liver Against

Injurious Effect Of Dimethylnitrosamine In Rats.

تاريخ بداية البحث ومكان إجراءه: فبراير ٢٠١٤م - معمل قسم التشريح ومعمل قسم الباثولوجي بكلية طب بنها.

نوع البحث: جماعي منشور

أسماء ودور الباحثين في البحث: د/ نجلاء على صابر سرج- قسم التشريح والاجنة-كلية الطب البشرى-بنها، د/ اسامه فؤاد احمد- قسم التشريح والاجنة -كلية الطب البشرى- بنها ، د/ على محمد على -قسم التشريح والاجنة -كلية الطب البشرى- بنها
أ.د/ صالح سيد ادريس - قسم التشريح والاجنة -كلية الطب البشرى- بنها

٧-البحث السابع

بطاقة الإحاطة لأجراء البحث السابع

العنوان العربي: تقييم سمية الرصاص الكبدي " دراسة نسيجية وهستوكيميائية وبالميكروسكوب الالكترونى

العنوان الإنجليزي: Evaluation of Lead Hepatotoxicity; Histological, Histochemical and

Ultrastructural Study

تاريخ بداية البحث ومكان إجراءه: قسم التشريح والأجنة طب بنها

نوع البحث : جماعي منشور

اسم المجلة والعدد الذي نشر فيه البحث:

Forensic medicine and anatomy research, 2014,2**.*

Published online july 2014 in SciRes

أسماء المشتركين في البحث: د/احمد محمد سليمان حجازي - قسم التشريح - طب بنها، د/ اسامة فؤاد احمد - قسم

التشريح - طب بنها

٨-البحث الثامن

بطاقة الإحاطة لأجراء البحث الثامن المقدم من السادة أعضاء هيئة التدريس المشتركين في البحث إلى

اللجنة العلمية الدائمة للتشريح والأجنة

نحيط سيادتكم علما بأنني قمت بإجراء بحث بعنوان :

العنوان العربي: دراسة نسيجية علي التأثير الحيوي للزجاج علي اصلاح عظم القصبة في الفئران

العنوان الإنجليزي: Histological study of the effect of bioactive glass on tibial bone repair in

rats

تاريخ بداية البحث ومكان إجراءه: يوليو ٢٠١٤م--- قسم التشريح - طب بنها

نوع البحث : جماعي منشور

اسم المجلة والعدد الذي نشر فيه البحث: International journal of clinical and developmental

anatomy 2015 -1(2): 13-21

أسماء المشتركين في البحث: د/جمال السيد عبد السلام - قسم التشريح- طب بنها،د/ علي محمد علي - قسم التشريح- طب بنها،د/ اسامة فؤاد احمد - قسم التشريح - طب بنها ،د/ إبراهيم علي - كلية الصحة العامة - جامعة أم القرى - مكة المكرمة - المملكة العربية السعودية

٩-البحث التاسع

بطاقة الإحاطة لأجراء البحث التاسع المقدم من السادة أعضاء هيئة التدريس المشتركين في البحث إلى اللجنة العلمية الدائمة للتشريح والأجنة

العنوان العربي: تأثير التورين و كربونات الكالسيوم في التسمم الكلوي المستحث بالجنتاميسين في الجرذان البيضاء

العنوان الإنجليزي Taurine and calcium carbonate (Caco₃) in gentamycin induced

nephrotoxicity in albino rats

تاريخ بداية البحث ومكان إجراؤه: قسم التشريح والأجنة وقسم الباثولوجى طب بنها

نوع البحث : جماعي منشور

اسم المجلة والعدد الذى نشر فيه: The medical journal of cairo university Vol. 81 No.1,

September 2013

أسماء المشتركين في البحث: د/عبير احمد محمد شومان - قسم الفسيولوجى-طب بنها،د/ منى كمال العوام - قسم الفسيولوجى- طب بنها،د/ اسامة فؤاد احمد- قسم التشريح - طب بنها ،د/ اسلام سامى متولى ، قسم الطب الشرعى - طب بنها، تغريد عبد السميع قسم علم الامراض - طب بنها

١٠-البحث العاشر

بطاقة الإحاطة لأجراء البحث العاشر

العنوان العربي: المناطق الآمنة لإدراج دبوس في العمود الفقري الصدري

(دراسة تجريبية تشريحية)

العنوان الإنجليزي: Safe zones of half pin insertion in thoracic spine (cadaveric study)

تاريخ بداية البحث ومكان إجراؤه: قسم التشريح والأجنة و قسم العظام كلية طب بنها

نوع البحث : جماعي مقبول للنشر بمجله جمعيه جراحه العظام المصريه

اسم المجلة والعدد الذي نشر فيه البحث: مجله جمعيه جراحه العظام المصريه

أسماء المشتركين في البحث: أ.د/محمد عنتر مصيلحي- قسم العظام- طب بنها،د/ اسامه فؤاد احمد- قسم التشريح - طب بنها

Morphometric Study of the Proximal Femur in Normal Egyptian Individuals (Aged One To Sixty Years) Saadia Ahmed Shalaby MD, Essam Mohamed Aid MD, Osama Fouad Ahmed MD, Ali Mohamed Ali MD and Marian Victor Zaki M.Sc Department of Anatomy and Embryology, Faculty of Medicine, Benha University, Egypt

Study of the Age Related Changes in the Lumbar Spine in Egyptian People Detected by Magnetic Resonance Imaging (MRI) Gamal Abdel Salam1 , Ahmed M. S. Hegazy1, *, Mohammed M. Mosaed2 , Osama F. Ahmed1 , Amgad N. Elsayy3

- الكتب المنشورة:

- مشاركته في عمل كتب التشريح والاجنه وال CDs الخاصة بالفرقة الأولى والثانية طلبه طب بنها

● أبحاث أستاذ

- *L-carnitine suppresses cisplatin-induced renal injury in rats: impact on cytoskeleton proteins expression*

Osama Fouad Ahmed Ebrahim,¹ Ola Elsayed Nafea, ^{2,3,*} Walaa Samy⁴
and Lamiaa Mohamed Shawkys

- *Modulatory effects of concomitant quercetin/ sitagliptin administration on the ovarian histological and biochemical alterations provoked by doxorubicin in a streptozotocin-induced diabetic rat model*

Ahmed A. Morsi, Eman Mohamed Faruk, Engy Medhat, Neama M. Taha &
Usama Fouad Ahmed Ebrahim

- *Pancreatic protection elicited by platelet-rich plasma and cinnamon combination in a rat*

Usama Fouad Ahmed Ebrahim a, Ahmed A. Morsi b, Hanan Fouad c, Eman
Mohamed Faruk d e*

- *Original Article*

Comparative Study Between the Protective Role of Rosmarinic Acid (RA)

and The Effect of Mesenchymal Stem Cells on Ameliorating the Toxic

Effect of Duloxetine on The Parotid Gland of Male Albino Rats.

Amal M. Elsafy Elshazly¹, Bodour Baiomy¹, Neama Mahmoud Taha², Asmaa Y.A.

Hussein³ and Yasmeeen Mohammed Ismail El Sayed⁴, and Osama foad¹

¹Department of Anatomy and Embryology, Faculty of Medicine, Benha University.

- *Comparative Study between Bone Marrow- mesenchymal Stem Cells and Adipose Tissue- mesenchymal Stem Cells in Restoration of Male Fertility*

Osama Fouad Ahmed Ebrahim ^{a}, Saadia A. Shalaby ^a, Essam M. Eid ^a,*

Mai H. Abdel Samad Ibrahim ^a and Eman Mohamed Faruk ^{b}*

- *Possible healing effects of *Salvadora persica* extract (MISWAK) and laser therapy in a rabbit model of a caustic-induced tongue ulcers: histological, immunohistochemical and biochemical study*

Eman Mohamed Faruk, Ola Elsayed Nafea, Hanan Fouad, Usama Fouad

Ahmed Ebrahim & Rehab Abd Allah Hasan

- *Structural and chemical role of mesenchymal stem cells and resveratrol in regulation of apoptotic -induced genes in Bisphenol-A induced uterine damage in adult female albino rats*

Hanan Fouad ^a, Eman Mohamed Faruk ^{b,}, Wardah Abdullah Alasmari ^c,*

Eman Hassan Nadwa ^{d,e}, Usama Fouad Ahmed Ebrahim ^f

- *Comparative study between bone marrow- mesenchymal stem cells and adipose tissue- mesenchymal stem cells in restoration of male fertility*

Department of Anatomy & Embryology, Faculty of Medicine, Benha University

- *A Comparative Study between the Therapeutic Role of Bone Marrow Mesenchymal Stem Cells and that of Histamine2 Receptor Antagonists (Nizatidine) in the Management of Ibuprofen Induced Gastric Ulcer in Adult Albino Rats*

Osama F. Ahmed, Saadia A. Shalaby, Essam M. Ibraheem, Amal G. Metwally, Samia M. Manawy



الشهادات الحاصل عليها :

- *The Egyptian international arbitration center offers the highest state of Appreciation to HIS Excellency (EIAC) 12/2022*
- *The Center of Arbitration , faculty of law , Ain shams University Certifies that 15/12/2022- 17/12/2022*

شهادة تفوق واجاده للنشر الدولي والبحث العلمى ٢٠٢٢
شهادة مزاوله التحكيم التجارى الدولي ٢٠٢٢/١٢

شهادة قيد ومزاولة مهنة اتحاد المحكمين العرب الدوليين (هيئة عربية دولية) ٢٠٢٢/١٢

شهادة حضور فعاليات الدورة التدريبية في العلاقات الدبلوماسية والقنصلية ٢٠٢٢/١٢

شهادة فعاليات البرنامج التدريبى في العلاقات الدبلوماسية والقنصلية ديسمبر ٢٠٢٢

شهادة لمجهوداته المتواصلة مع الطلبة وتعاونه المستمر مع الاسرة 13/3/2008 ONE 4 ALL

- شهادة مزاوله بكالوريوس في الطب والجراحه جامعة الزقازيق فرع بنها ١١٩٩٤٩ بتاريخ ١٩٩٣/١٢
- شهادة استشارى اول برقم ١٠٨٣ بتاريخ 5/11/2014
- شهادة ماجستير الاشعه التشخيصيه
- شهادة ماجستير التشريح الاشعاعي والاجنه
- شهادة الدكتوراه في الاشعه المقطعيه للجيب الهوائي
الوترى

- الرسائل العلمية التي يشارك في الاشراف عليها:

اسم الطالب	الدرجة المسجل لها	دورة التسجيل	تاريخ المنح	عنوان الرسالة
ماجستير	أكتوبر ٢٠٠٦م	٢٠٠٩/١٠/٢٠	دراسة التركيب الدقيق لعدة البتركرياس في الفئران البيضاء المعرضة لعقار فلوريد الصوديوم مع دراسة التأثيرات الوقائية الممكنة للفيتامينات أ،هـ، ج	أ.د/سعدية أحمد شلبي أ.م.د/عصام محمد عيد د.أسامة فؤاد أحمد
ماجستير	أكتوبر ٢٠٠٨م	٢٠١١/٤/١٩ م	التأثيرات الوقائية لفيتامين ج وعقار الرانتيدين على الغشاء المبطن للمعدة في الفئران البيضاء البالغة ضد الأضرار الناتجة من استعمال عقار الاندوميثاسين	أ.د/سعدية أحمد شلبي أ.م.د/عصام محمد عيد د.أسامة فؤاد أحمد
أ.د/سعدية احمد شلبي أ.م.د/عصام محمد عيد د.أسامة فؤاد احمد	أ.د/سعدية احمد شلبي أ.م.د/عصام محمد عيد د.أسامة فؤاد احمد	٢٠١٠/١١/٢١	دراسة التركيب الدقيق لعدة البتركرياس في الفئران البيضاء المعرضة لعقار فلوريد الصوديوم مع دراسة التأثيرات الوقائية الممكنة للفيتامينات (أ،هـ، ج)	أ.د/سعدية احمد شلبي أ.م.د/عصام محمد عيد د.أسامة فؤاد احمد
أ.د/سعدية احمد شلبي أ.م.د/عصام محمد عيد د.أسامة فؤاد احمد	أ.د/سعدية احمد شلبي أ.م.د/عصام محمد عيد د.أسامة فؤاد احمد	٢٠١١/٥/١٥	التأثيرات الوقائية لفيتامين ج وعقار الرانتيدين على الغشاء المبطن للمعدة في الفئران البالغة ضد الأضرار من استعمال عقار الاندوميثاسين) دراسة بالميكروسكوب الضوئي و الالكتروني)	أ.د/سعدية احمد شلبي أ.م.د/عصام محمد عيد د.أسامة فؤاد احمد
أ.د/سعدية احمد شلبي أ.م.د/عصام محمد عيد د.أسامة فؤاد احمد د.علي محمد علي	أ.د/سعدية احمد شلبي أ.م.د/عصام محمد عيد د.أسامة فؤاد احمد د.علي محمد علي	٢٠١٣/١١/١٧	دراسة قياسيه علي الجزء العلوي لعظمة الفخذ في الأفراد المصريين الاصحاء (من سن سنه الي ستين سنه)	أ.د/سعدية احمد شلبي أ.م.د/عصام محمد عيد د.أسامة فؤاد احمد د.علي محمد علي

نهال فهمي ابراهيم	دكتوراه	تأثير الكركم وفتامين ج علي التغيرات التي تحدثها خلاات الرصاص علي نمو الكلى في الفئران البيض قبل وبعد الولاده (دراسه بالمجهر الضوئي والالكتروني)	٢٠١٤/٥/١٨	ا.د/سعديه احمد شلبي ا.د/عصام محمد عيد ا.م.د/عمر عبد العزيز علام د/اسامه فواد احمد		
محمد مصطفى قصوه	دكتوراه	دراسة التأثير الوقائي للسيلينيوم وفتامين ج علي التغيرات التي تحدثها الجلوتامات احادية الصوديوم علي غير العشرة المحمية في الفئران البيضاء قبل وبعد الولاده (دراسه بالمجهر الضوئي والالكتروني)	٢٠١٤/٩/٢١	ا.د/سعديه احمد شلبي ا.د/عصام محمد عيد ا.م.د/عمر عبد العزيز علام د/اسامه فواد احمد		
مريم فايز عبده رضا	دكتوراه	تأثيرات النكوتين علي القلب والاوعيه الدمويه الكبيره في الفئران البيضاء البالغه قبل وبعد الولاده واحتمالات الحماية الممكنه من الحمض الاسكوريك (فتامين ج	٢٠١٥/٥/١٧	ا.د/طلعت مصطفى محمد ا.د/عمر عبد العزيز علام د/اسامه فواد احمد د/علي محمد علي		
حنان ابراهيم حسن	دكتوراه	نشأة تطور مفصل الركبه في الفار الابيض وتأثير عفار السبروفلوكساسيين وتقييم الدور الوقائي المحتمل لفتامين ه (دراسه بالمجهر الضوئي والالكتروني)	٢٠١٥/٩/١٥	ا.د/سعديه احمد شلبي ا.د/عصام محمد عيد د/نجلاء علي صابر د/اسامه فواد احمد	ا.د/سعديه احمد شلبي ا.د/عصام محمد عيد ا.م.د/عمر عبد العزيز علام د/ مصطفى الحبيبى	نوقشت الرسالة ١٣/١/٢٠١٦

- الجمعيات العلمية وعضوية اللجان والمجالس:

- 1-عضو الجمعية المصرية للأشعة التشخيصية .
- 2- عضو الجمعية المصرية للعلوم التشريحية والاجنه
- 3-عضو الجمعية الدوليـه ISR للأشعة التشخيصية والتداخليه
- عضو مجلس قسم التشريح والاجنه ٢٠٠٩ حتى ٢٠٢٣
- عضو لجنة المكتبة ٢٠١٧ حتى ٢٠١٩
- عضو مجلس الكلية ٢٠٢٣ حتى تاريخه
- عضو لجنة المعامل والمختبرات من ٢٠١٩ حتى ٢٠٢١
- عضو لجنة الدراسات العليا ٢٠٢٢
- عضو لجنة المجتمع وتنمية البيئة ٢٠٢٣-٢٠٢٤
- رئيس وحدة التنمية المستدامة بكلية طب بنها ٢٠٢٣-٢٠٢٤
- عضو لجنة الجامعة الخضراء ٢٠٢٣-٢٠٢٤
- مدير مركز التعليم الطبي المستمر ٢٠٢٤

4- الانشطه في مجال تطوير وضمان جودة واعتماد مؤسسات التعليم العالي:

المناصب الإدارية والشرفية :

- منسق الزيارة الميدانية لاعتماد كلية طب بنها من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد ٢٠١٥
- وحدة ضمان الجودة بكلية الطب ٢٠١٦
- عضو الجهاز التنفيذي لمشروع إنشاء نظام داخلي للجودة QAAP2
- رئيس قسم التشريح والاجنه ٢٠٢٣
- مدير وحدة التنمية المستدامه والجامعة الخضراء بكلية طب بنها ٢٠٢٤
- مدير مركز التعليم الطبي المستمر ٢٠٢٤

الاعمال الاستشاريه في مجال جودة مؤسسات التعليم العالي:

- 1- مشارك بوحدة ضمان الجودة واعتماد بكلية الطب جامعة بنها

- دورات تدريبية

اسم الدورة	الفترة		مكان انعقاد
اساسيات التحول الرقمي بمعمل وحدة التدريب بمبنى المحاسبات	14/7/2021		جامعة بنها
الدورة المتخصصة في التحكيم في منازعات العلاقات القصلية والدبلوماسية	15/12/2022	17/12/2022	جامعة بنها
Participated In The First Annual Conference In Laparoscopic Surgery	16/12/1996		جامعة بنها
اجتاز الدورة التدريبية في مجال DOS	11/9/2000	19/9/2000	جامعة بنها
اخلاقيات واداب المهنة P4	28/8/2005	30/8/2005	جامعة بنها
أساليب البحث العلمي T7	12/6/2006	15/6/2006	جامعة بنها
المفاهيم الاساية لتكنولوجيا المعلومات	17/6/2006		جامعة بنها
نظام التشغيل (ويندوز)	24/6/2006		جامعة بنها
اعداد المعلم الجامعى (رقم ٥٠)	31/3/2007	12/4/2007	جامعة بنها
MEDICAL STATISTICS IN CLINICAL USE	19/11/2005	20/11/2005	جامعة بنها
اجتاز البرنامج التدريبى الخاص بمعالجة النصوص (WORD)	2/7/2006	5/7/2006	جامعة بنها
التدريس الفعال T1	10/7/2006	13/6/2007	جامعة بنها
اجتاز دورة TOEFL TEST	1/8/2001		جامعة عين شمس
كفاءة الشغل على أجهزة الاشعة المتنقلة والديجيتال والدويلر الملون للعنايات المركزة بالجامعة	1/10/2010		جامعة بنها
النشر العلمى الدولى	10/11/2015	12/11/2015	جامعة بنها

أ- (مشروع إنشاء نظام داخلي للجودة) QAAP₂ (بالكلية في الفترة ٢٠١٦ – ٢٠١٨)

عضوية وحدات مركز ضمان الجودة بجامعة بنها¹

6- خبرات بالحاسب الآلي

☒☒☒☒☒☒☒

١- ميكروسوفت وورد MS- Word

٢- ميكروسوفت باور بوينت MS- Power point

٣- ميكروسوفت أكسس MS- Access

٤- ميكروسوفت إكسل MS- Excel

٥- إنترنت Internet

٦- شهادة ICDL

٧- برامج اخري