

السيرة الذاتية

تفاصيل شخصية:

الاسم الأول: هيام

الاسم الثاني: جابر

تاريخ ومكان الميلاد: ١١/١١/١٩٧٤ ، أسيوط ، مصر.

الجنسية: مصرى

الديانة: مسلم

الحالة الاجتماعية: متزوجة ولها أربعة أبناء.

العنوان الحالي: مصر-أسيوط

هاتف (المنزل): 0882371330 (002)

العمل: قسم الفسيولوجيا الطبية بكلية الطب. أسيوط

جامعة. أسيوط ، مصر. هاتف. (+) 0882411991

العنوان البريدي: قسم الفسيولوجيا الطبية بكلية الطب. جامعة أسيوط. أسيوط ، مصر

بريد إلكتروني:

hayam_said3@aun.edu.eg

اللغات:

العربية: اللغة الأم

اللغة الإنجليزية: إجاده جداً (سجل دقيق 2003، 567)

المؤهلات

1. بكالوريوس الطب والجراحة ؛ سبتمبر 1997 ، كلية الطب جامعة اسيوط

التقدير: جيد جداً.

2. ماجستير العلوم الطبية الأساسية (الفسيولوجيا الطبية). ديسمبر 2003 ، كلية الطب جامعة اسيوط

التقدير: جيد جداً.

عنوان الرسالة: تأثير العمر على نشاط منعكس مستقبلات الضغط الشرياني لدى الأرانب الذكور

3. دكتوراه في علم وظائف الأعضاء الطبي يوليول 2007 ، كلية الطب ، جامعة أسيوط.

عنوان الرسالة: دراسة بعض العوامل المولدة للأوعية والدهون بيروكسيد في تأخر نمو الجنين داخل الرحم.

الأنشطة السابقة:

1. متدرب: مستشفى جامعة أسيوط (1998-1999)
2. معيد بقسم الفسيولوجيا الطبية بكلية الطب. جامعة أسيوط (1999-2003)
3. مدرس مساعد بقسم الفسيولوجيا الطبية بكلية الطب. جامعة أسيوط (2003-2007)
4. مدرس بقسم الفسيولوجيا الطبية بكلية الطب جامعة أسيوط (2007-2013)
5. أستاذ مساعد بقسم الفسيولوجيا الطبية بكلية الطب بجامعة أسيوط (2013-2019)

التعيين الأكاديمي الحالى:

أستاذ الفسيولوجيا الطبية بكلية الطب جامعة أسيوط (2019 إلى الوقت الحاضر)

خبرات تدريبية:

محاضرات لطلاب بكالوريوس الطب والصيدلة وطب الأسنان.

محاضرات لطلاب الدراسات العليا (محاضرات وندوات) في علم وظائف الأعضاء الطبية لدرجات الماجستير أو الدكتوراه.

العضوية المهنية

عضو الجمعية المصرية لعلم وظائف الأعضاء الطبية.

الأتجاهات البحثية:

- أنا أعطي اهتماماً كبيراً للبحوث الأساسية التي قد تؤدي إلى تحسن محتمل / مؤكد في الخدمات الصحية وتنافص الإعاقات والمرضى والوفيات. على سبيل المثال دراسة العقم في الذكور والإثاث على الأساس الخلوي والجزيئي باستخدام التجارب التجريبية.

- دراسة حالة الإجهاد التأكسدي والتآثيرات الطبيعية المحتملة للعلاج المضاد للأكسدة في مكافحة هذه الحالة.

- دراسة عزل الخلايا الجذعية والتمايز كاتجاه جديد في الطب التجاري.

- استخدام أحدث التقنيات لتحقيق هدف البحث.

المهارات

- مهارات الكمبيوتر. باستخدام Microsoft Word و Excel و Power Point والإنتernet.

- خبرة جيدة في تقنيات ELISA ، أبحاث الخلايا الجذعية ، الجزيئية

- خبرة جيدة في تصميم التجارب السريرية و التجريبية في حيوانات المختبر.

- التعلم الإلكتروني ومهارات العرض الجيد.

الأنشطة التدريبية:

1. ورشة عمل بعنوان "التقنيات الأساسية لزراعة الخلايا البشرية والحيوانية ، ورشة عمل تعليمية وتدريبية 20-23 نوفمبر 2010"
2. ورشة عمل حول استخدامات الكرومتوغرافيا التحليلية. 3-5 يناير 2011
3. ورشة عمل حول "من الجين إلى البروتين" بالمركز الخلوي والبيولوجي ، جامعة أسيوط. 16-18 ديسمبر 2014.

برامج تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس:

1. ورشة عمل حول وثيقة مواصفات البرنامج. التعلم والتعليم مركز في جامعة العلوم والتكنولوجيا. من 13 نوفمبر إلى 5 فبراير 2009.
2. ورشة عمل حول توصيف المقررات. مركز التعلم والتعليم في جامعة العلوم والتكنولوجيا. 9 فبراير 2009.
3. ورشة عمل حول تقرير المقرر. مركز التعلم والتدريس في العلوم وجامعة التكنولوجيا. 2 مارس 2009.
4. ورشة عمل حول أساسيات مكافحة العدوى بالمستشفيات. التعلم والتعليم مركز في جامعة العلوم والتكنولوجيا. 11 مايو 2009.
5. ورشة عمل حول كيفية عمل التقارير الأكademie. التعلم والتعليم في جامعة العلوم والتكنولوجيا. 4-5 يوليو 2009.
6. ورشة عمل حول الانتحال العلمي. فى مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس فى كلية الطب.
7. ورشة عمل حول التدريب العملي على مهارات التعلم الإلكتروني وكيفية عمل الامتحان الإلكتروني لوضعه على موقع الكلية فى مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس فى كلية الطب.
8. البرنامج التدريبي في نظام الساعات المعتمدة والكلية في مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بجامعة أسيوط. 7-8 ديسمبر 2013.
9. برنامج تدريبي في أخلاقيات العمل، وتطوير أعضاء هيئة التدريس والقيادة في جامعة أسيوط. من 21 إلى 22 ديسمبر 2013.
10. منهاجية التدريس. مركز تطوير أعضاء هيئة التدريس والقيادة ،جامعة أسيوط. من 10-11 فبراير 2014.
- 11.برنامج تدريبي في الامتحانات وتقويم الطلاب بالكلية في مركز تنمية القيادات بجامعة أسيوط. من 18-19 مارس 2014.

12. برنامج تدريبي في التعلم الإلكتروني ، وتطوير أعضاء هيئة التدريس والقيادة في مركز جامعة أسيوط.
5-3 مايو 2017
13. برنامج تدريبي كيفية تصميم مناهج إلكترونية وأعضاء هيئة التدريس في مركز تنمية القيادات بجامعة أسيوط. من 24-25 يوليو 2017.
14. برنامج تدريبي في المنشورات الدولية ، أعضاء هيئة التدريس والقيادة في مركز التطوير بجامعة أسيوط. من 28 إلى 29 يناير 2018.
15. برنامج التدريب في صناديق البحث ، أعضاء هيئة التدريس والقيادة في مركز التطوير بجامعة أسيوط.
26-27 يونيو 2018.

المؤتمرات التي حضرتها

1. المؤتمر السنوي الثاني والستون لكلية الطب جامعة أسيوط. أسيوط من 11-8 مارس 2008.
2. المؤتمر السنوي للجمعية المصرية للفيروسات الكبدية بأسيوط. جامعة. أسيوط 5 مايو 2011
3. المؤتمر الثالث عشر لأمراض الجهاز الهضمي والكبد. جامعة أسيوط. أسيوط من 21 إلى 22 مارس 2012.
4. المؤتمر السنوي الثالث لقسم الفسيولوجيا الطبية بالمنصورية الجامعية في 10 أبريل 2012.
5. المؤتمر السنوي التاسع والعشرون لكلية الطب جامعة أسيوط. أسيوط من 23 إلى 26 ديسمبر 2012 م.
6. المؤتمر السنوي الثاني للطب التكميلي واضطرابات النوم. أسيوط من 13-15 نوفمبر 2013. الطب المتكامل: الكبد في الصميم.
7. المؤتمر السنوي الثلاثين لكلية الطب جامعة أسيوط. أسيوط 26-29 أبريل 2014.
8. التقدم في السمنة والإدراك العصبي. الإسكندرية من 19 مارس 2015.
9. المؤتمر الدولي التاسع والثلاثون للجمعية المصرية للأنسجة وعلم الخلية. أسيوط من 17-18 ديسمبر 2015.
10. المؤتمر العلمي السنوي الحادي والثلاثون لكلية الطب بأسيوط. جامعة. أسيوط من 8-11 أبريل 2017.
11. المؤتمر العلمي السنوى لجمعية أسيوط لمكافحة التدخين، السل وأمراض الصدر ASASTC: أساسيات علاج الجهاز التنفسي. أسيوط من 10-12 أكتوبر 2017.
12. المؤتمر السادس للجمعية المصرية للعلوم الفسيولوجية (ESPS). التطورات الحديثة في أبحاث السمنة. الإسكندرية في 9 تشرين الثاني (نوفمبر) 2017.

13. المؤتمر العلمي الأول لوحدة الروماتيزم الطب الباطني. قسم كلية الطب اسيوط بالتعاون مع الجمعية المصرية للمناعة الإكلينيكية وأمراض الروماتيزم (EGYSIR): العلاج البيولوجي في الأمراض الروماتيزمية. أسيوط من 28 فبراير إلى 1 مارس 2018.
14. المؤتمر العلمي الأول لقسم الفسيولوجيا الطبية اسيوط كلية الطب بالتعاون مع الجمعية المصرية لعلم وظائف الأعضاء: صحة الذكور: الأساسية والممارسة. أسيوط 21 تشرين الثاني (نوفمبر) 2018.

الأبحاث المنشورة:

1. معادلة التنبؤ لمعايير قياس التنفس عند البالغين المصريين. عزة صلاح الدين عبد الحفيظ ، هيام جابر سيد وممدوح أنور. طب أسيوط. سبتمبر ، 2010 ، المجلد. (34) رقم (3) 138-125.
2. تأثير الميلاتونين على مستوى البنتراكسين 3 والعامل النووي كابا بيتا على التعبير الكيميائي المناعي عن التهاب القولون الناجم عن حمض الأسيتيك وعلاقة الفيزيولوجيا المرضية للمرض. هيام جابر سيد، نجلاء كمال ادريس، سلوى وصفي، منال درويش طب أسيوط. يناير ، 2012 ، المجلد. (36) ، رقم (1): 157-172.
3. تأثير endothelin-1 على التغيرات المرتبطة بالعمر في وظائف الكلية في ذكور الفئران. هيام جابر سيد ، عزة صلاح الدين عبد الحفيظ. المجله المصريه الفسيولوجيه 2012 ، 32 (2): 171-186.
4. دوران المصفوفة خارج الخلية ، تكوين الأوعية ووظيفة البطانة في إصابة الرئة الحادة: علاقة بضعف الرئة والنتيجة. نجلاء كمال ادريس ، شريف سيد ، هيام جابر سيد. مجلة ابن سينا الطبيه 2012 ، 4 (5): 170-182.
5. تأثير مكملات ثلاثي يودوثيرونين (T3) على الناقلات العصبية في نسل جرذان الغدة الدرقية. هيام جابر سيد. ابن سينا جي ميد 2012 BS، 4 231-241: (6).
6. بعض الاستجابات المناعية لاستئصال المبيض والشيخوخة في إناث الجرذان. هيام جي سيد ونشوى على عبد المطلب. طب أسيوط. جامعة أسيوط زينابير 2013 ، المجلد. (37) ، رقم (1): 217-268.
7. تأثير تحفيز العصب المبهم على نقص التروية الدماغي البوري العابر وضخه في الذكور البالغين من الأرانب النيوزيلندية البيضاء. هيام جابر سيد ونجلاء كمال ادريس وعيّن مصطفى درويش. ابن سينا ج ميد 2013 ، BS 5، 73-82: (2).

8. تأثير الورم على نخر عامل ألفا مستقبلات 1 وهيكوسامينيداز: علاقة التسبب في أمراض الكبد. نجلاء كمال إدريس ، هيام جي سيد ، مدحه زخاري. علم الأمراض. يوليو 2014 ، المجلد 23 ، العدد 4 ، الصفحات 1102-1095.
9. تأثير فيتامين (هـ) على الرصاص الذي يسببه الخل في الغدد التناسلية لدى البالغين فئران ويستار ألبينو. إيناس حامد ، هيام جي سيد ، أمل طه أبو الليل ، هبة محمد جلال.
10. عدد تكرارات (n) GT في محفز الجين hemeoxygenase-1 هو يزيد في قصور القلب لدى الأطفال ولكن لا علاقة له بمضادات الأكسدة الكلوية وعلامات مضادة للالتهابات. شريف سيد ، نجلاء كمال إدريس ، أندروبلان ، هيام جابر سيد ، دعاء فؤاد ، م. توفيق. بيدياتر كارديول مارس 2015 ؛ 36: 1211-1204.
11. آثار البروبوفول والأيزوفلورين على ديناميكا الدم والاستجابة الالتهابية في جراحة المجازة القلبية الرئوية. س. سيد ، ن.
12. إدريس ، هـ. ج السيد ، أ.أ. عشرري ، د.م.
13. ميلادي بلان. المجلة البريطانية للعلوم الطبية الحيوية 2015 ؛ 72 (3): 93-101.
14. مستشعر كهروكيميائي خالٍ من الملصقات لرصد مرض الزهايمر خارج الجسم الحي المرقم الحيوي للمرض. وليد عبد الحميد السعيد ، كوثير عبد الحميد نجوى أبو المعالي ، هيام جابر السيد ، التحليل الكهربائي 2016 ؛ 28: 1-9.
15. مساهمة 2 indoleamine-dioxygenase في تسمم الحمل. منى فاروق القرن ، هيام جابر سيد ، صفتون أحمد محمد ، نعمة عبدالرب. مجلة الأزهر الطبية بأسيوط 2016 ؛ 14: 190-195.
16. الاستجابات السلوكية العصبية للذكور من ذرية لإجهاد الأمهات في ويستار الفئران. نشوى عبد المطلب ، هيام جابر سيد ، رشا محمد علي. جامعة القاهرة. ديسمبر 2016 ؛ 84 (2): 281-291.
17. التأثير المترافق لاستئصال المبيض على داء السكري من النوع 2 في فئران ويستار. منيرفا كامل فهمي ، هيام جابر سيد ، إيمان عبد الرحيم ، رنا طه فرج. مجلة طب الإسكندرية يونيو 2018 ؛ 54 (2): 129-137.
18. الاستجابات الفسيولوجية والتعبير الجيني في الموجات فوق الصوتية الموجهة كتلية الضفيرة العضدية فوق الترقوة: دراسة مقارنة. هيام جابر سيد ، نجلاء إدريس ، مروة جابر ، شريف سيد ، رشا أحمد سيل فيسيول بيوتاشيم 2018 ؛ 46: 2412-2420.

19. كفاءة علاج الطرق المختلفة المشتقة من نخاع العظام حقن الخلايا الجذعية الوسيطة في نموذج تليف كبد الفئران. نجلاء كمال إدريس ، هيام جابر سيد ، أمانى أسامة ، دينا صبرى. خلية فسيولوج BioChem . يوليو 2018 ؛ 48: 2161-2171.

20. هل للأوكسيتوسين تأثير وقائي عصبي في نموذج السكتة الدماغية لدى الفئران؟
هياجم جابر سيد ، إيمان سيد عبد الله ، محمود فاروق شريف.

21. هل هناك علاقة مجذبة بين النمط الجيني لمستقبل فيتامين د والترددات الأليلية مع المؤشرات الحيوية التحليلية لمرض التهاب المفاصل الروماتويدي ؟ نجلاء كمال إدريس ، زهراء سليم ، إيمان حكيم ، فاطمة التوبى ، أحمد إبراهيم ، هياجم جابر سيد ، داليا الجمل ، ماجي إبراهيم ، دعاء كمال ، سمر جمعة ، مجلة علوم التغذية وعلم الفيتامينات. 2020: 66526-535.

22. مستويات نسفاتين-1 ، الدوبامين و NADPH عند النساء المصابة بالعقم في متلازمة تكيس المبايض:
هل هناك علاقة بينهما المستويات والمتغيرات الأيضية والهرمونية.

إيناس أحمد حامد ، هياجم جابر سيد ، احمد محمد عباس ، محمد ماهر عبد الجابر و حسناء محمود عبد العليم.
J Reprod Infertil 2022 ؛ 23 (3): 160-168.

23. الإشراف على الأطروحة:
— تأثير فيتامين (هـ) على الرصاص الذي يسببه الخلل في الغدد التناسلية في فئران ويستار ألبينو البالغة (دكتوراه).
— الاستجابات السلوكية العصبية للذكور لإجهاد الأم في فئران ويستار (ماجستير).
— التأثير المترافق لاستئصال المبيض على داء السكري من النوع-2 في فئران ويستار (دكتوراه).
— مساهمة إندوليمين 2،3 ديوكسجيناز وخلايا تي في تسمم الحمل (دكتوراه).
— جهاز استشعار كهروكيميائى خالٍ من الملصقات لرصد مرض الزهايمر خارج الجسم الحي المرضي (ماجستير).
— دور nesfatin-1 والنيكوتيناميد في النساء المصابة بالعقم المصابة بتكيسات متعددة متلازمة المبيض (ماجستير)