

السيرة الذاتية

تفاصيل شخصية:

الاسم الأول: هيام

الاسم الثاني: جابر

تاريخ ومكان الميلاد: ١٩٧٤/١/١١ ، أسيوط ، مصر.

الجنسية: مصري.

الديانة: مسلم.

الحالة الاجتماعية: متزوجة ولها أربعة أبناء.

العنوان الحالي: مصر-أسيوط

هاتف (المنزل): (002) 0882371330

العمل: قسم الفسيولوجيا الطبية بكلية الطب. أسيوط

جامعة. أسيوط ، مصر. هاتف. (2+) 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: إجادة جدًا (سجل دقيق 2003، 567)

المؤهلات

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

التقدير: جيد جدا.

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

التقدير: جيد جدا.

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

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

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

الأنشطة السابقة:

1. متدرب: مستشفيات 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 الحالي:

استاذ الفسيولوجيا الطبية بكلية الطب جامعة اسيوط (2019 إلى الوقت الحاضر)

خبرات تدريسية:

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.

الاتجاهات البحثية:

- أنا أعطي اهتماما كبيرا للبحوث الأساسية التي قد تؤدي إلى تحسن محتمل / مؤكد في الخدمات الصحية وتناقص الإعاقات والمراضة والوفيات. على سبيل المثال دراسة العقم فى الذكور والإناث على الأساس الخلوي والجزيئي باستخدام التجارب التجريبية.
- دراسة حالة الإجهاد التأكسدي والتأثيرات الطبيعية المحتملة العلاج المضاد للأكسدة في مكافحة هذه الحالة.
- دراسة عزل الخلايا الجذعية والتمايز كإتجاه جديد في الطب التجديدي.
- استخدام أحدث التقنيات لتحقيق هدف البحث.

المهارات

- مهارات الحاسوب. باستخدام Microsoft Word و Excel و Power Point والإنترنت.
- 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 الكروماتوغرافيا 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 والتعليم 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 الأكاديمية. التعلم والتعليم في جامعة العلوم والتكنولوجيا. 4-5 يوليو 2009.
6. ورشة عمل حول الانتحال العلمي. في مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس في كلية الطب.
7. ورشة عمل حول التدريب العملي على مهارات التعلم الإلكتروني وكيفية عمل الامتحان الإلكتروني لوضعه على موقع الكلية في مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس في 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. منهجية 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. 3-5 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 8-11 مارس 2008.
2. المؤتمر السنوي للجمعية المصرية للفيروسات والكبدية 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 بالمنصرية الجامعة 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 التكاملي 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 السنوي 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: الأساسيات والممارسة. أسيوط 21 تشرين الثاني (نوفمبر) 2018.

الأبحاث المنشورة:

1. معادلة التنبؤ لمعايير قياس التنفس عند البالغين المصريين. عزة صلاح الدين عبد الحفيظ ، هيام جابرسيد وممدوح أنور. طب أسيوط. سبتمبر ، 2010 ، المجلد. (34) رقم (3) 138-125.
2. تأثير الميلاطونين على مستوى البنتراكين 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): 172-157.
3. تأثير endothelin-1 على التغيرات المرتبطة بالعمر في وظائف الكلى في ذكور الفئران. هيام جابرسيد ، عزة صلاح الدين عبد الحفيظ. المجله المصريه الفسيولوجيه 2012 ، 32 (2): 186-171.
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. مجله ابن سينا الطبيه 2012 ، 4 (5): 182-170.
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 أسيوطز يناير 2013 ، المجلد. (37) ، رقم (1): 268-217.
7. تأثير تحفيز العصب المبهم على نقص التروية الدماغية البؤري العابرة وضخه في الذكور البالغين من الأرانب النيوزيلندية البيضاء. هيام جابرسيد ونجلاء كمال ادريس وعبير مصطفى درويش. ابن سينا ج ميد 2013 BS ، 5 73-82 (2).

8. تأثير الورم على نخر عامل ألفا مستقبلات 1 وهيكلوسامينيداز: علاقة التسبب في أمراض الكبد. نجلاء كمال إدريس ، هيام جي سيد ، مديحه زخاري. علم الأمراض. يوليو 2014 ، المجلد 23 ، العدد 4 ، الصفحات 1095-1102.
9. تأثير فيتامين (هـ) على الرصاص الذي يسببه الخلل في الغدد التناسلية لدى البالغين فئران ويستار ألبينو. إيناس حامد ، هيام جي سيد ، أمل طه أبو الليل ، هبة محمد جلال.
10. عدد تكرارات GT (n) في محفز الجين hemoxygenase-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. عشري ، د.م.
13. ميلادي بلان. المجلة البريطانية للعلوم الطبية الحيوية 2015 ؛ 72 (3): 101-93.
14. مستشعر كهروكيميائي خالٍ من الملصقات لرصد مرض الزهايمر خارج الجسم الحي المرقم الحيوي للمرض. وليد عبد الحميد السعيد ، كوثر عبد الحميد نجوى أبو المعالي ، هيام جابر السيد ، التحليل الكهربائي 2016 ؛ 28: 1-9.
15. مساهمة 2-dioxygenase·indoleamine في تسمم الحمل. منى فاروق القرن ، هيام جابر سيد ، صفوت 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 المترابك 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 كتلة الضفيرة العضدية فوق الترقوة: دراسة مقارنة. هيام جابر سيد ، نجلاء إدريس ، مروة جابر ، شريف سيد ، رشا أحمد سيل فيسيول بيوتشيم 2018 ؛ 46: 2420-2412.

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

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

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

22. مستويات نسفتين-1 ، الدوبامين و NADPH عند النساء المصابات بالعمق في متلازمة تكيس المبايض: هل هناك علاقة بينهما المستويات والمتغيرات الأيضية والهرمونية. إيناس أحمد حامد ، هيام جابر سيد ، احمد محمد عباس ، محمد ماهر عبد الجابر و حسناء محمود عبد العليم. J ريبيرود إنفرتيل 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 المترابك لاستئصال المبيض على داء السكري من النوع-2 في فئران ويستار (دكتوراه).

— مساهمة إندوليمين 3،2 ديوكسيجيناز وخلايا تي في تسم الحمل (دكتوراه).

— جهاز استشعار كهروكيميائي خالٍ من الملصقات لرصد مرض الزهايمر خارج الجسم الحي المرض الحيوي (ماجستير).

— دور nesfatin-1 والنيكوتيناميد في النساء المصابات بالعمق المصابات بتكيسات متعددة متلازمة المبيض (ماجستير)