

السيرة الذاتية

حنان لؤي صديق العمري

تاريخ الميلاد: 1974/5/1

الجنس: أنثى

الجنسية: العراق

الحالة الاجتماعية: متزوج ولديه ثلاثة أطفال.

الديانة مسلم

اللغات: العربية والانجليزية

تفاصيل الاتصال: العنوان العراق / بغداد ، شارع فلسطين.

البريد الإلكتروني المؤسسي: hananL.Alomary@comeduobaghdad.edu ،

البريد الإلكتروني: hanan_qdmi@yahoo.com ،

رقم الموبايل: 009647711156606

صفحة الويب المؤسسية: <http://www.comed.uobaghdad.edu.iq>

المؤهلات:

المؤهلات التي تحققت: M.B.Ch.B

تاريخ الدورة المنجزة: Sep.1991 إلى July1997

اسم المعهد / الجامعة / الكلية: كلية الطب ، جامعة بغداد

تفاصيل الاتصال الكاملة: كلية الطب ، جامعة بغداد ، Tel.0096414168634

المؤهل التحصيل: درجة الدكتوراه

تاريخ الدورة المنجزة: يناير 2007

اسم المعهد / الجامعة / الكلية: مركز العقم ، قسم علم وظائف الأعضاء. كلية الطب ، جامعة بغداد

تفاصيل الاتصال الكاملة: المدينة الطبية ، باب uadham. بغداد

المؤهلات التي حصلت عليها: درجة الماجستير

تاريخ الدورة المنجزة: نوفمبر 2002

اسم المعهد / الجامعة / الكلية: مركز العقم ، قسم علم وظائف الأعضاء. كلية الطب ، جامعة بغداد

تفاصيل الاتصال الكاملة: المدينة الطبية ، باب Muadham. بغداد

الخبرة في العمل

1999-1997

التدريب (موظف طبي) ، المدينة الطبية ، بغداد ، العراق.

مستشفى ذو 300 سرير. وهو مركز تدريب للطلاب الجامعيين وطلاب الدراسات العليا.

عملت في هذه الفترة في فروع مختلفة من الطب على النحو التالي:

1. ثلاثة أشهر في الطب العام في مستشفى بغداد التعليمي.
2. ثلاثة أشهر في الجراحة العامة في مستشفى بغداد التعليمي.
3. ثلاثة أشهر في أمراض النساء والتوليد في مستشفى بغداد التعليمي.
4. ثلاثة أشهر في طب الأطفال في مستشفى المنصور التعليمي.
5. السنة الثانية عملت في فروع مختلفة من الطب والجراحة مثل الأمراض العصبية ، الطب النفسي ، الأمراض الجلدية ، غسيل الكلى ووحدة زرع الكلى ، مستشفى الجهاز الهضمي ، وحدة أمراض القلب وطب الروماتيزم. ثم لمدة أربعة أشهر عملت في جراحة العظام ، الأنف والحنجرة ، طب العيون ، وجراحة الأعصاب. آخر شهرين عملت في وحدة الطوارئ.

2000-1999

لقد بدأت عملي في كلية الطب ، جامعة بغداد ، كمتظاهرة في قسم علم وظائف الأعضاء ، وفي الوقت نفسه كنت أستعد لنيل درجة الماجستير.

2002-2000

التحقت بدراسة الماجستير بعد أن اجتازت امتحان المسابقة ، في السنة الأولى من الدراسة التي درستها في علم وظائف الأعضاء والكيمياء الحيوية والصيدلة والإحصاء وعلوم الكمبيوتر ، وفي الوقت نفسه كنت لا أزال أعمل كمتظاهر في مختبر علم وظائف الأعضاء.

في السنة الثانية انضمت إلى مركز العقم الطبي ومركز زرع الجنين الذي عملت فيه كباحث وعبادة خارجية تحت إشراف الأستاذ منظر البردانشي. أنهيت دراستي في عنوان (تأثير فرط بروتين الدم على نمو الجريبات وتركيز استراديول في الدورة المحفزة) في نهاية عام 2002 ، ثم التحقت بكلية الطب ، قسم علم وظائف الأعضاء.

2004-2002

أعمل في كلية الطب ، قسم علم وظائف الأعضاء كمحاضر مساعد ، وخلال هذه الفترة كنت مسؤولاً عن التدريس في المختبر وأعطيت دروساً في علم وظائف الأعضاء التناسلية ، وفي الوقت نفسه استمر في العمل بدوام جزئي في العيادة الخارجية للعقم.

2007-2004

أبدأ دراستي للدكتوراه ، مرة أخرى في السنة الأولى التي درست فيها مساقاتي في علم وظائف الأعضاء ، الصيدلة ، الكيمياء الحيوية ، الإحصاء وعلوم الكمبيوتر.

السنة الثانية والثالثة كنت أقوم بإعداد رسالتي (الدور الفسيولوجي للإنهيين في علاج مرضى المبيض متعدد الكيسات العقيمين).

خلال هذه الفترة أتابع المرضى في مركز العقم في مستشفى بغداد التعليمي. بعد ذلك التحقت بقسم الفيزيولوجيا بكلية الطب.

2014-2007

عملت محاضرا لطلاب الطب في المرحلة الجامعية في قسم علم وظائف الأعضاء في كلية الطب / جامعة بغداد ، بالإضافة إلى التدريس في المعمل ، وإلقاء محاضرات للفيزياء الطبية العليا والكيمياء الحيوية ، علم وظائف الأعضاء ، أمراض النساء وطب الروماتيزم.

الإشراف على بحث بعنوان (تأثير الخلل في الغدة الدرقية على الهيموجلوبين A1c في مرضى المبيض المتعدد الكيسات أثناء التجارب التحريضية المبيضية) لطالب درجة الماجستير.

2018-2015

بصفتي أستاذاً مساعداً ، ألقيت محاضرات لطلاب الطب في المرحلة الجامعية في قسم علم وظائف الأعضاء في كلية الطب / جامعة بغداد ، بالإضافة إلى التدريس في المعمل ، وإلقاء محاضرات لطلاب الدراسات العليا والإشراف على العديد من دراسات الماجستير والدكتوراه.

الأنشطة:

- قمت بعمل ارتباط سريري في مركز العقم في مستشفى توام (التابع لجامعة جونز هوبكنز) في دولة الإمارات العربية المتحدة / العين. لمدة شهرين (2009).
- التدريب كتنبيب سريري لمدة شهرين في ملحق في مركز العقم من مستشفى Tawam (الانتساب مع جونز هوبكنز) في دولة الإمارات العربية المتحدة / العين (2011).
- دورة تدريبية حامض الحمض النووي من الأمعاء البشرية في المعهد العالي لأبحاث الجنين والعلاج العقلي ، بغداد ، العراق (2012).
- الإشراف على رسالة الماجستير (تأثير الخلل في الغدة الدرقية على الهيموجلوبين 1 ج في مرضى المبيض المتعدد الكيسات أثناء تجربة تحريض الإباضة) 2013.
- الإشراف على رسالة الماجستير (تقييم الحمض النووي للخلية الخالية من السوائل الجيلية وجودة الجنين في متلازمة المبيض البولي الكيسي) 2017
- الإشراف على رسالة الماجستير (التغيرات الفيزيولوجية خلال علاج حمام ماء CO2 للقدم السكري).

• الإشراف على رسالة الدكتوراه (الحمض النووي الحر لخلية البلازما الأمومية كمؤشر بيولوجي للحمل ومضاعفات الجنين) 2018

• الإشراف على أطروحة الدكتوراه (التقييم الفسيولوجي للبطين الأيمن لدى مرضى ارتفاع ضغط الدم الجهازى عن طريق التصوير بالسلالة ومعدل الإجهاد) عام 2018.

المؤتمرات:

1. المؤتمر العلمي العاشر للجمعية العراقية لأطباء الأشعة. بغداد- العراق ، 2000.
2. المؤتمر العلمي الثاني للمركز العراقي لأمراض القلب بغداد ، العراق ، 2001.
3. المؤتمر العلمي الأول للجمعية العراقية لأخصائيي أمراض الكلى والمسالك البولية. بغداد - العراق ، 2002.
4. مؤتمر المركز التخصصي لأمراض الغدد الصم ومرض السكري. بغداد- العراق ، 2005.
5. المؤتمر العلمي الرابع عشر لكلية الطب بجامعة بغداد بغداد - العراق ، 2010.
6. المجتمع الأوروبي من مؤتمر أمراض الكلى. 2011. CzecRepublic / Prague.
7. الجمعية الطبية العراقية الدولية السابعة. الشارقة ، 2012.
8. المؤتمر العلمي الخامس عشر لكلية الطب بجامعة بغداد بغداد - العراق ، 2012.
9. داء السكري واضطرابات الغدد الصماء. كلية الطب والعلوم الصحية ، الإمارات العربية المتحدة. 16 مارس 2013.
10. المؤتمر العلمي الثامن ، جامعة النهريين ، مايو 2013.
11. مؤتمر الكندي الطبي ، أكتوبر 2013.
12. مؤتمر المدينة الطبية ، ديسمبر 2013.
13. المؤتمر العلمي الحادي عشر ، جامعة النهريين ، مايو 2017.
14. المؤتمر العلمي لكلية الطب بجامعة بغداد بغداد - العراق ، 2017
15. المشاركة في مؤتمر كلية النهريين الطبية 2017 / عرض الملصق
16. المشاركة في المؤتمر الطبي الدولي الثالث في كربلاء 2018 / عرض شفوي.
17. المشاركة في ورش التعليم الطبي 2015 و 2016 و 2017 و 2018.
18. تنظيم ورش العمل في العقم 2017 و 2018.
19. المشاركة في مؤتمرات كلية الطب بجامعة بغداد عام 2018.
20. مشاركة المؤتمر السريري السادس في دولة الإمارات العربية المتحدة 2018 / ORAL

المراجع:

1. الدكتورة إيمان الخطيب ، ماجستير إدارة الأعمال ، ماجستير العلوم. (UCLA) ، دكتوراه في علم وظائف الأعضاء ، كلية الطب ، الجامعة الأردنية ،

البريد الإلكتروني: profemanalkhateeb@yahoo.com ؛ e.alkhateeb@ju.edu.jo

2. د. ميسون عبد النافع ، MBChB ، ماجستير ، عيادة العقم / مستشفى بغداد التعليمي ، جوال: 009647901858215

3. د. نجيب حسن م.ب.ك.ب. ، دكتوراه. أستاذ علم وظائف الأعضاء ، كلية الطب ، جامعة بغداد ، جوال: 009647802163619

البريد الإلكتروني: dr_najeebalmously@yahoo.com

5- د. زيد عبدالمجيد المدفعي.ب.ك.ب.د. أستاذ علم وظائف الأعضاء ، كلية الطب ، جامعة بغداد.

البحوث والمنشورات:

1. تأثير العمر والمدة ونوع العقم على تركيز البرولاكتين في الإناث المصابة بالعقم الشديد البرولاكتوبر. ياء. ميد. Baghdad.vol: 47 ، لا. 3 ، العدد ، 9419-0041 ، 2005.
2. مقارنة مستوى البرولاكتين في مراحل مختلفة من الدورة الشهرية قبل وبعد العلاج من فرط برولاكتين الدم في الإناث المصابة بالعقم شديد البرولاكتامين. ياء. ميد. Baghdad.no. 75 ، 2004.
3. تأثير علاج هرمون الغدة الدرقية في مرضى الغدة الدرقية دون السريرية. مجلة كلية الطب / بغداد. المجلد رقم 53 ، لا. 3.2011.
4. عدد بصليات المبيض وكمية gonadotropin المستخدمة في التحفيز المبيض في مرضى المبيض المتعدد الكيسات. مجلة كلية الطب / بغداد. المجلد 53. لا 2.2011.
5. انتشار فرط حموضة الدم في مرضى غسيل الكلى في دولة الإمارات العربية المتحدة ، تجربة مركز واحدة ، ارتباط مع مرض السكري ، حمض الفوليك ، وطريقة غسيل الكلى. مراجعة الكلى. المجلد 3. e11 ، 2011.
6. تقييم تخطيط صدى القلب من ضعف البطين الأيسر الانبساطي في مرض نقص تروية القلب. مجلة كلية الطب / بغداد. المجلد 53. لا 4. 4. 2011.
7. تقدير معدل الترشيح الكبيبي قبل وبعد الجراحة لعلاج البدانة: مشكلة كبيرة الحجم. REA-EDTA congress.Prague 2011 (Poster Presentation).

8. تأثير inhibin على استجابة المبيض في مرضى المبيض متعدد الكيسات. مجلة كلية الطب / بغداد. مجلة كلية الطب / بغداد. Volume 54 .no 1. 2012.

9. تأثير العمر على عدد الجريبات وسُمك بطانة الرحم ، خلال الدورات الطبيعية والمحفزة لدى مرضى العقم. مجلة الكوفة الطبية.

10. تقدير GFR في ما قبل الجراحة السمنة قبل وبعد الجراحة السمنة: حجم واحد لا يناسب الجميع. IntürolNephrol، 45 (1): 157-62.2013.

11. تأثير مستوى الرصاص في الدم على حجم خلية معبأة في عينة من السكان العراقيين. مجلة كلية الطب / بغداد .vol56.no 12014.

12. تأثير الخلل في الغدة الدرقية على الهيموغلوبين A1c في مرضى المبيض المتعدد الكيس أثناء التجارب التحريضية للتبويض ، مجلة كلية الطب / بغداد. 2014،vol56.no 2.

13- انتشار فيروس ال Polyوليوما بين مستفيدي زراعة الكلى في الإمارات العربية المتحدة: نتائج من مركز واحد. إجراءات زرع الأعضاء ، 47 ، 1143 ، e1145 ، 2015.

14- تأثير مستويات المعادن في دوران الأم على نتائج الحمل. . Vol.57 ، لا . 2015 J Fac Med Baghdad.

15- التعرض للرصاص البيئي والعقم عند الذكور. الجريدة الطبية لطب الأسنان والطب (e-ISSN: IOSR-JDMS). 2016 ، PP 49-54 ، Issue 9 Ver. IV ، p-ISSN: 2279-0861. Volume 15 ، 2279-0853.

16- معالجة ندب حب الشباب بواسطة ليزر CO2 الكسري. Journal of laser. Volume 15.p 9-14. عام 2016.

17- تقييم الحمض النووي الخالي من الخلايا في نوعية الجريب والسوائل الجنينية في متلازمة المبيض الكيسي للنساء العراقيات. مجلة IOSR الصيدلة والعلوم البيولوجية. المجلد 13 ، العدد 1 الصفحات 09-05.

18- التأثيرات الفسيولوجية لمعالجة ثاني أكسيد الكربون على مرضى قرحة القدم المصابة بمرض السكري. مجلة IOSR Journal of Pharmacy and Biological Sciences (IOSR-JPBS) Volume13 Issue 5 Pages 01-07.

19- موت الخلايا المبرمج اللفاوي في الثلث الثالث من الحمل. Journal of Clinical & Diagnostic
Issue 9 ،Research.Volume 12

20- تأثير سماكة البطين الأيسر في أمراض القلب الشديدة الضغط على وظيفة البطين الأيمن: دراسة إجهاد تخطيط
صدى القلب ، IOSR Journal of Pharmacy and Biological Sciences (IOSR-JPBS) .Volume.13.Issue 6 ،
.Page 09-12

21 - مكافحة الأجسام المضادة أحادية النسيلة CD20 (ريتوكسيماب) كعلاج الإنقاذ في SLE وحادة. Journal of
Biomedical & Pharmacology Journal.Volume.11 ،Issue1 ،Pages ،453-462.

22- أسئلة الاختيار من متعدد وأسئلة المقالات في تقييم معدل النجاح في علم وظائف الأعضاء الطبية. مجلة كلية الطب
ببغداد. المجلد .59.العنوان 4. الصفحات 333-335

23- الحمض النووي الحر الجريبي لخلية الخلايا في مرضى متلازمة المبيض الكيسي الخاضعين لبرنامج حقن الحيوانات
المنوية داخل الهبولي: علاقة مع احتياطي المبيض وجودة الجنين. IOSR Journal of Pharmacy and Biological
Sciences (IOSR-JPBS) .Volume 13.Issue 6. Page. 04-08.