

السيرة الذاتية



الصورة

الاسم : د. إنصاف جاسم محمود الحسون

تاريخ الميلاد : ١٩٥٥ / ٩ / ٧

الحالة الزوجية : متزوجة

عدد الأولاد : ٢

الديانة : مسلمة

التخصص : طب وجراحة / الأنسجة والأجنة

الوظيفة : عضو هيئة تدريس / فرع التشريخ والأنسجة والأجنة

الدرجة العلمية : أستاذ مساعد

عنوان العمل : فرع التشريخ والأنسجة والأجنة / كلية طب الكندي / جامعة بغداد

هاتف العمل :

الهاتف النقال : ٠٧٧٠٢٥٧٣٩٥٥

البريد الإلكتروني : insafh@yahoo.com

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
١٩٧٩	الطب	بغداد	بكالوريوس
-	-	-	الماجستير
١٩٨٦	الطب	لوفان الكاثوليكية/بلجيكا	الدكتوراه
			أخرى

ثانياً : التدرج الوظيفي .

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
١	طبيبة	فرع التشريح/كلية الطب/الجامعة المستنصرية	١٩٧٩-١٩٨٠
٢	طالبة دراسات عليا	كلية الطب/جامعة لوفان الكاثوليكية/بلجيكا	١٩٨١-١٩٨٦
٣	مدرس/عضو هيئة تدريس	فرع التشريح/كلية الطب/الجامعة المستنصرية	١٩٨٧-١٩٩٤
٤	مدرس/عضو هيئة تدريس	فرع التشريح/كلية الطب/جامعة بنغازي/ليبيا	١٩٩٥-١٩٩٦
٥	أستاذ مساعد/عضو هيئة تدريس	جامعة الزيتونة الأهلية و الجامعة الهاشمية الأردن	١٩٩٧-٢٠٠٣
٦	أستاذ مساعد/عضو هيئة تدريس	فرع التشريح/كلية طب الكندي/جامعة بغداد	٢٠٠٤- لحد الآن
7	رئيس فرع التشريح	فرع التشريح/كلية طب الكندي/جامعة بغداد	٢٠٠٩-٢٠١١

ثالثاً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	طبيبة/ فرع التشريح/كلية الطب طالبة دكتوراه / كلية الطب	الجامعة المستنصرية، جامعة لوفان / اجازة دراسية	١٩٧٩-١٩٨٦
2	مدرس / فرع التشريح/كلية الطب	الجامعة المستنصرية	١٩٨٧-١٩٩٤
3	مدرس / فرع التشريح/كلية الطب	جامعة العرب الطبية/ بنغازي/ليبيا	١٩٩٥-١٩٩٦
4	أستاذ مساعد	جامعة الزيتونة الأهلية و الجامعة الهاشمية الأردن	١٩٩٧-٢٠٠٣
5	أستاذ مساعد/ فرع التشريح/كلية طب الكندي	جامعة بغداد	٢٠٠٤ لحد الآن
6	استاذ مساعد/قسم الأجنة التطبيقي/المعهد العالي لعلاج العقم والتقنيات المساعدة على الأنجاب	جامعة النهريين	٢٠١١ - ٢٠١٥ /تنسيب يوم في الأسبوع

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
١	التشريح/كلية الطب	الأنسجة	١٩٧٩- لحد الان
٢	التشريح/كلية الطب	الأجنة	١٩٧٩- لحد الان
٣	التشريح/كلية الطب	الخلية والمجهر الالكتروني	١٩٨٧-١٩٩٤
٤	التشريح كلية الطب/الجامعة المستنصرية	الأنسجة والخلية للدراسات العليا	١٩٨٧-١٩٩٤
٥	التشريح/كلية طب النهرين	الخلية للدراسات العليا	١٩٨٨-١٩٨٩
٦	الصيدلة/الأردن	التشريح والفسلجة	١٩٩٧-٢٠٠٤
٧	العلوم الطبية المساندة/الأردن	تقنيات التقطيع النسيجي	١٩٩٧-٢٠٠٤
٨	العلوم الطبية المساندة/الأردن	علم الأمراض العام	١٩٩٧-٢٠٠٤
٩	استاذ مساعد/قسم الأجنة التطبيقي/المعهد العالي لعلاج العقم والتقنيات المساعدة على الأنجاب/جامعة النهرين	الأجنة التجريبي	١٩٨٧-٢٠١٥
10	استاذ مساعد/قسم الأجنة التطبيقي/المعهد العالي لعلاج العقم والتقنيات المساعدة على الأنجاب/جامعة النهرين	الأجنة المتقدم	٢٠١٢-٢٠١٥

خامساً: (الاطاريح ، الرسائل) التي أشرف عليها:

ت	اسم الأطروحة أو الرسالة	القسم	السنة
١	تأثير الهرمونات الأنثوية على الجلد والغدد الدهنية	التشريح/كلية الطب/الجامعة المستنصرية	٢٠٠٨-٢٠١٠
٢	اوقات ظهور مستقبلات الستروجين في خصى اجنة الفلران	قسم الأجنة التطبيقي/المعهد العالي لعلاج العقم والتقنيات المساعدة على الأنجاب/جامعة النهرين	٢٠١٢-٢٠١٣

٢٠١٤-٢٠١٢	قسم الأجنة التطبيقي/المعهد العالي لعلاج العقم والتقنيات المساعدة على الأنجاب/جامعة النهريين	تأثير هرمون البروجسترون على جهاز التكاثر لأنثى الفئران عند تعرضها للهرمون في المراحل الجنينية	٣
٢٠١٥-٢٠١٢	قسم الأجنة التطبيقي/المعهد العالي لعلاج العقم والتقنيات المساعدة على الأنجاب/جامعة النهريين	دراسة بواسطة الكمبيوتر حول تأثير الدكساميثازون على عظام اجنة الدجاج.	٤

■ ثامنا: المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير

التعليم .

السنة	محل النشر	أسم البحث	ت
-------	-----------	-----------	---

1. **Mahmoud I.**, Many M-C., and Deneff J-F.- Organified iodine in excess is toxic for hyperplastic thyroid cells. Ann. Endocrinol., 15, 79 A, 1984.
2. Many M-C, Gangbo F., **Mahmoud I.**, and Deneff J-F- Iodized oil administration induces follicular and vascular lesions in mouse hyperplastic thyroid glands. Proceedings of the 9th International thyroid Congress, Sao Paulo-Brazil, 233A, 1985.
3. Deneff J-F, Many M-C., Hamudi S., **Mahmoud I.**, and Gerber H- Production of colloid goiter and induction of follicular heterogeneity in the presence of high doses of iodine after thyroid hyperplasia in: Thyroid disorders associated with iodine deficiency and excess. Hall R. & Kobberling J. (eds). Raven Press, New York, 22, 243-248, 1985.
4. **Mahmoud I.**, Colin I, Many M-C., and Deneff J-F.- Direct toxic effect of iodine in excess on iodine-deficient thyroid glands: epithelial necrosis and inflammation associated with lipofuscin accumulation. Exp. Mol. Path. 44, 259-261, 1986.

5. Deneff J-F, Many M-C., Hamudi S., **Mahmoud I.**, and Mestgagh C.- Iodide induces intercellular and interfollicular heterogeneity in thyroid metabolism: a possible clue for the pathogenesis of human nodular goiter. Proceedings of the 7th International Symposium on Morphological Sciences, 30A, 1986.
6. M.C. Many, **I. Mahmoud**, and J.F. Deneff. Postmitotic Alteration of Follicular Iodine Metabolism During "Cold" Follicle Formation. In: Frontiers in Thyroidology, vol.1, Edited by Geraldo Medeiros-Neto and Eduardo Gaitan. 1986; pp 907. Plenum Press, New York.
7. **Mahmoud I.**, Gangbo F., Many M-C, and Deneff J-F. Iodized oil administration induces follicular and vascular lesions in mouse hyperplastic thyroid glands. In: Frontiers in Thyroidology, vol.1, Edited by Geraldo Medeiros-Neto and Eduardo Gaitan. 1986; pp 967. Plenum Press, New York.
8. **Mahmoud I.**, Colin I., and Haumont S. Protective effect of vitamin E on the toxic effect of iodine in excess on hyperplastic thyroid glands. Annal. Endocrinol., 47, 128A, 1986.
9. **Mahmoud I.**, and Al-Adhami B.- Morphological and immunological changes following the administration of some radiographic contrast agents. Proceedings of the 9th International Symposium on Morphological Sciences, 1990.
10. **Mahmoud I.**, Salman S.S., and Al-Khateeb A.- Continuous darkness and continuous light induce structural in rat thymus. Journal of Anatomy, 185, 143-149, 1994.
11. Al-Khateeb A., Salman S.S., and **Mahmoud I.**- Photoperiodic response in the testis of albino laboratory rat. The Iraqi Journal of Medical Sciences, Vol. 1, No. 3, 2001.
12. ***Insaf Jasim Mahmoud,**Saad Ali Rashid Al Shammari,M.B.Ch.B., F.I.C.M.S/S. ***Hadeel Sameer Abdul Wahab, B.Sc., M.Sc.****Yousif**

Abdul Raheem, M.B.Ch.B., F.I.C.M.S/C.M. Correlation of Concentrations of Certain Trace Elements in Normal and Diseased Human Tissues. Al – Kindy Col Med J 2012; Vol. 8 No. 1 P:98-102

13. Nibras Hatim Khamees, **Insaf Jasim Mahmoud**, Amal Al Khateeb. Effects of combined oral contraceptives on the skin of mice. Turk J Med Sci. 2012; 42 (Sup.2): 1528-1537
14. Mahmood Dhahir Al-Mendalawi (DCH, FICMS) **Insaf Jasim Mahmoud** (PhD) Ali Abdul Razzak Obed (FICMS, CABP) Laith Thamer Al-Ameri (FICMS. Neural Tube Defects in Iraq. Al-Kindy College Medical Journal. 2013; 9 (2): 3-5
15. **Insaf Jasim MAHMOUD**, Mohammad Oda SELMAN, Wameedh Raad Abdulmalik SHEBEB. Chronology of estrogen receptor expression in testis of mouse embryos. Turk J Med Sci. 2015; 45: 526- 533.
16. Hassan A. Farhan, Faris A. Khazaal, **Insaf J. Mahmoud**, Ghazi F. Haji, Abdulhadi Alrubaie, Yousif Abdulraheem, Ali M. Almousawi, Mothanna Alkuraishi. Efficacy of atorvastatin in treatment of Iraqi obese patients with hypercholesterolemia. Al-Kindy College Medical Journal. 2014; 10 (2): 62-67.
17. Faris Abdul Kareem Khazaal, Abdul Hadi Liebi, **Insaf Jasim Mahmoud**. Prevalence and Presenting Features of Polycystic ovarian Syndrome in Iraqi Obese Females. Iraqi Journal of Embryo and Infertility Researches. 2014; 4 (2): 14-18.
18. Faris A. K. Khazaal MBChB CABM FRCP, Abdul Hadi Leibi MBChB CABS, Insaf Jasim MBChB PhD, Zidan alhergani MBChB FRCP. Weight loss program outcome of obese attending AL-Kindy obesity research and therapy unit. Al-kindy College Medical Journal. 2015; 11 (1): 21-24.
19. Faris Abdul Kareem Khazaal, Abdul Hadi Liebi, **Insaf Jasim Mahmoud**. Subclinical Hypothyroidism Features in Obese Iraqi Patients Attending

Obesity Research and Therapy Unit. Al-kindy College Medical Journal. 2015; 11 (2): .

20. **Insaf Jasim Mahmoud***, Faris Abdul Kareem Khazaal, Muthanna Alasal, Abdul Hadi Liebi. Quantification of brown adipocytes in human subcutaneous versus visceral adipose tissue. Accepted 3/10/2016.
21. **Insaf Jasim Mahmoud***, Nawal Khairy Al-Ani², Hanaa Ahmed Faris². Progesterone administration during pregnancy is embryo-toxic. World Journal of Pharmaceutical Research, 2016; 5 (5): 35-43.

تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

- ✓ نقابة الأطباء
- ✓ الجمعية العراقية لارتفاع ضغط الدم
- ✓ الجمعية العراقية لمرض السكر

ثاني عشر: اللغات .

- ✓ العربية
- ✓ الانكليزية
- ✓ الفرنسية