



السيرة الذاتية

الاسم: علي حسين محمد علي

تاريخ الميلاد: 1967 / 6/19

التخصص: النسيج المرضي والخلوي

اللقب العلمي: مدرس

مكان العمل: كلية طب الاسنان / جامعة اوروك

رقم الهاتف : 009647704384496 009647901780716

البريد الإلكتروني: dr_ali_alkhafaji3@yahoo.com

Alihusseinalkhafaji@uruk.edu.iq

اولاً : المؤهلات العلمية

ت	اللقب العلمي	الجامعة	الكلية	التاريخ
1	بكلوريوس طب وجراحة عامة	جامعة الموصل	كلية الطب	1992
2	ماجستير نسيج مرضي وخلوي	جامعة بغداد	كلية الطب	2003
3	دكتوراه نسيج مرضي وخلوي	جامعة بغداد	كلية الطب	2010

ثانياً: المناصب الادارية.

ت	المنصب	المكان	الفترة: من - الى
	مقيم دوري	مستشفى الرشيد	1994-1992
	مقيم اقدم	مستشفى البصره	1996-1994
	مقيم اقدم	مستشفى الرشيد / المختبرات	1998-1996
	ممارس اقدم مختبرات	مستشفى الرشيد/ المختبرات	2000-1998
	طالب دراسات عليا / ماجستير	كلية الطب / جامعة بغداد	2003-2000
	طبيب اختصاص	وزارة الصحة/ مختبر الصحة العامة المركزي	2006-2003
	طالب دراسات عليا / دكتوراه	كلية الطب / جامعة بغداد	2010-2006
	طبيب اختصاص اقدم رئيس اطباء اختصاص طبيب استشاري	مختبر الصحة العامة المركزي	2015-2010
	متقاعد		2016-2015
	تدريسي (مدرس)	جامعة اوروك/ طب الاسنان	2016-----

ثالثاً: التدريس الجامعي.

ت	الجامعة	المكان	الفترة: من - الى
	جامعة اوروك	كلية طب الاسنان	2016-----

رابعاً: المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها للسنوات (من - الى)

ت	الكلية	المادة	الفترة: من - الى
1	كلية طب الاسنان / جامعة اوروك	الانسجة العامة (المرحلة الثانية)	2016-----
	كلية طب الاسنان / جامعة اوروك	الامراض العامة (المرحلة الثالثة)	2016-----
	قسم طب الاسنان / كلية الاسراء الجامعة	الانسجة العامة (المرحلة الثانية)	2017-2016

خامساً: الاطاريح او الرسائل التي اشرفت عليها.

ت	عنوان الاطروحة او الرسالة (ماجستير/ دكتوراه)	القسم	السنة
	Immunochemical study of B.M angiogenesis in adult ALL and its correlation with various pathological , laboratory and clinical parameter رسالة الماجستير	قسم الامراض / كلية الطب / جامعة بغداد	2013
	رسالة الدكتوراه Detection of parvovirus B 19 by immunohistochemistry in Iraqi patient with thyroid tumors	كلية العلوم / الجامعة المستنصرية	2014
	رسالة الدكتوراه دور الفايروس المضخم للخلايا وارتباطه مع مستقبلات عامل نمو البشرة والجين الكابح للالورام لدى المرضى العراقيين المصابين باورام دماغية	كلية التقنيات الصحية والطبية / هيئة التعليم التقني بغداد	2013
	رسالة الدكتوراه MIRNA-21 overexpression mediated phosphatase with Homology to tensin (PTEN) loss in breast cancer in association with clinic pathological status	قسم الامراض / كلية الطب / جامعة بغداد	2014

2013	كلية العلوم / جامعة النهرين	رسالة الماجستير Immunohistochemical study of Estrogen ,progesterone receptor and Her2-neu Oncogen with her2- neu biomarker Estimation by ELISA Technique in primary breast cancer befor chemical therapy	

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
	first breast cancer congress	2002	بغداد	مشارك
	Third diabetes congress of the Iraqi diabetes society	2003	بغداد	مشارك
	Participated in the symposium on Advances in Trauma management	2007	لبنان	مشارك
	Advanced Biosafety and Biosecurity Seminar. Sponsored by the U.S. Department of State s Iraq Scientist Engagement Program (ISEP) and in Partnership with the saudia National Laboratories	2010	بغداد	تدريب
	Participated in TOT (Training of Trainer)	2010	بغداد	تدريب
	2 nd refreshing courses in TOT	2011	بغداد	تدريب
	Certificate of Completion in Autostainer+, PT link and FLEX Customer Training	2011	الدنمارك	تدريب
	1 st scientific conference Lab of mousel	2011	العراق	مشارك
	Biosafety and biosecurity training. Sponsored by	2012	الاردن	تدريب

			Sandia Company USA.	
مشارك	بغداد	2012	Laboratory day Conference Of Medical City	
مشارك	كركوك	2012	Second Medical Laboratory Conference in Kirkuk	
مشارك وباحث	لبنان	2012	The Annual Scientific Conference Licened by the National Center for Early Detection Of Cancer	
مشارك وباحث	العراق	2012	المؤتمر العلمي الثالث للمختبرات لدائرة صحة بابل	
مشارك وباحث	بغداد	2013	Recent Advance in the Management Of Bronchogenic Carcinoma In Iraq	
تدريب	بغداد	2013	Workshope in oral tumor	
مشارك	بغداد	2013	Laboratory Day Conference of Medical City Baghdad	
تدريب ومشاركة	الاردن	2013	The 25 th Annual Congress of Arab Division of the international Academy of pathology & the 5 th international Conference of Jordanian Society of Pathologist	
باحث ومشارك	العراق	2013	3 rd Medical Laboratory Science in Karbala	
مشارك	العراق	2013	5 th Medical Laboratory Science in Babel	
مشارك	العراق	2013	5 th Lab conference of babel	
مشارك	تركيا	2014	Iraqi oncology Summit	
رئيس مؤتمر	لبنان	2014	Attended and parcipitate in the educational activity titled Breast Cancer Typing: Theory and Practice	

تدريب	المانيا	2014	ZytoVision in situ Hybridization Workshop. Conducted at ZytoVision GmbH, Bremerhaven/Germany	
باحث ومشارك	بلجيكا / كنت	2014	17 th Annual Conference of European BioSafety Association which took place at International Convention Center	
رئيس مؤتمر وباحث	لبنان	2014	Head of conference about Neuroendocrine tumor	
تدريب	الجامعة الامريكية / لبنان	2014	Workshop in immunohistochemistry and CISH technique , Americam University Beirute	
مشارك	بغداد	2015	18th Scientific meeting of Iraqi Otolaryngiology-head& neck society conference	
مشارك	بغداد	2015	19th Scientific meeting of Iraqi Otolaryngiology-head& neck society conference	
مشارك	بغداد	2016	دورة طرائق التدريس في مركز التعليم المستمر بالجامعة التكنولوجية	
مشارك كباحث	بغداد	2017	الندوة العلمية الاولى لكلية طب الاسنان / جامعة اوروك	
مشارك	بغداد	2018	5 th Baghdad Endodontic conferance	
مشارك	بغداد	2018	دورة التعليم المستمر في كلية طب [الاسنان / جامعة اوروك	
			الكثير من المشاركات الاخرى	

سابعاً: الأنشطة العلمية الأخرى.

خارج الكلية	داخل الكلية
الاشتراك في ورشات العمل	دورات تدريب طب المجتمع وفحص الطلاب في المدراس
	لجنة الأنشطة الجامعية 2017
	لجنة الاشراف التربوي 2017

ثامناً: المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع او تطوير التعليم.

السنة	مجال النشر	اسم البحث	ت
2003	رسالة ماجستير	The significant of Ca-15-3 biomarker in primary and metastasis breast cancer.(thesis 2003)	
2010	رسالة الدكتوراه	Immunohistochemical expression of Estrogen , Progesterone receptors, P53and Ki67 in Iraqi and Syrian breast cancer patients, A clinicopathological study	
2013	الاردن / مجلة علمية IJST	olecular subtypes of breast carcinoma using immunohistochemical stains in central public health labs (2013). IJST vol(8) No.3 :40-50	
2014	Iraqi Journal of Science	Urokinase – type Plasminogen Activator System in Human Breast Cancer (2014).Iraqi Journal of Science, vol 55, No. 1	
2014	Iraqi Journal of Science	Immunohistochemical Expression of Bcl3 in human Breast Carcinoma. Iraqi Journal of Science, 2014 , Vol 55, No.1, pp:35-39	
2014	Iraqi Journal of	Disruption of protein binding	

	Science	suppresses both oncogenic and metastatic functions of bcl3 in human breast cancer cells. Iraqi Journal of Science, vol 55, No.1(35-39) 2014	
2014	J Fac Med Baghdad	Immunohistochemistry study of Bone Marrow angiogenesis in adult ALL and its correlation with various pathological ,laboratory and clinical parameters 2014 .J Fac Med Baghdad vol 56,No.1 (72-75)	
2014	Iraqi Journal of Science	Immunohistochemical study of Estrogen ,progesterone receptor and Her2-neu Oncogen with her2-neu biomarker Estimation by ELISA Technique in primary breast cancer before chemical therapy 2014 . Iraqi Journal of Science, vol 55, No. 1 pp (132-144)	
2014	World journal of Pharmaceutical research	IMMUNOHISTOCHEMICAL STUDY IN COMPARISON OF ONCOGENE HER1 AND HER2 WITH HORMONAL EXPRESSION IN PRIMARY IRAQI BREAST CANCER 2014 . World journal of Pharmaceutical research vol.3 Issue 8 pp(1022-1036)	
2015	World Journal Of Pharmaceutical Research	The detection of parvovirus B19 by Immunohistochemistry to Iraqi thyroid tumors. World Journal Of Pharmaceutical Research 2015	
2014	conference	EBSA poster presentation ,Belgium 2014	

2015	World Journal Of Pharmaceutical Research	Evaluation of micro RNA-21 in invasive ductal carcinoma in comparison to clinicopathological status by stem-loop RT-PCR procedure. World Journal Of Pharmaceutical Research 2015 volume 4, Issue 7, 163-173	
2015	International Journal Of Advance Research	Application of stem-loop RT-PCR procedure for evaluation of micro RNA-21 in fresh tissue in invasive ductal carcinoma. International Journal Of Advance Research (2015), volume 3, Issue 6, 549-556	
2015	World Journal Of Pharmaceutical Research	Detection high risk of human papilloma virus genotype (16/18) in Iraqi women patients with cervical carcinoma by using chromogen- insitu hybridization (ISH) technique. World Journal Of Pharmaceutical Research 2015 volume 4, Issue 10, 2536-2551	
2014	International Journal Research	The possible role of of parvovirus B19 , nuclear factor – kappa B p56 and interleukin -6 in thyroid tumors 2014. International Journal Research, Volume 2, Issue 12, 644-656	
2016	Karbala J. Med	Assesment of Her-2/Neu Gene amplification status by chromogenic insitu Hybridization in breast cancer patients with Equivocal 2+ her-2/Neu immunostaining and its relation to the pathological parameters.	

		Karbala J. Med. Vol 9, No.2, Dec, 2016	
2017	Iraqi Journal of Biotechnology	The role of human cytomegalovirus infection in Iraqi brain tumor patients. Iraqi Journal of Biotechnology, 2017, vol. 16, 4, 15-25	
2016	Iraqi Journal of Cancer and Medical Genetics المجلة العراقية للسرطان والوراثة الطبية	Detection Human Papilloma Virus genotype (16/18) in Iraqi Women Patients with endometrial carcinoma by using Chromogen - Insitu Hybridization (CISH) Technique 2016 Volume: 9 Issue: 1 Pages: 74-81	
Date of Web Publication 12-Jan-2018	Indian journal of pathology and microbiology	Assessment of topoisomerase II-alpha gene status by dual color chromogenic in situ hybridization in a set of Iraqi patients with invasive breast carcinoma 2017 Volume : 60 Issue : 4 Page : 475-480	
2019	Biochem. Cell. Arch	EVALUATION OF SERUM LEVELS OF IL-12 AND IL-17A IN IRAQI PATIENTS INFECTED WITH CELIAC DISEASE Vol. 19, No. 2, pp. 3325-3327, 2019	
2019	Open Access Maced J Med Sci	Chromogenic in Situ Hybridization Technique versus Immunohistochemistry in Assessment of HER2/neu Status in 448 Iraqi Patients with Invasive Breast Carcinoma	
2019	Indian Journal of Public Health Research &	Evaluation of CK20 and CD8 Tumor Markers in Patients with Colorectal Cancer by Using	

	Development	Immunohistochemical Technique 2019, Vol.10, No. 10	
2019	Biochem. Cell. Arch	EVALUATION OF SERUM LEVELS OF IL-12 AND IL-17A IN IRAQI PATIENTS INFECTED WITH CELIAC DISEASE Biochem. Cell. Arch. Vol. 19, No. 2, pp. 3325-3327, 2019	
2020	Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology	Immunohistochemical Expression of CD68, P53 and Bcl2 in Thyroid Tumors April-June 2020, Vol. 14, No. 2	

تاسعاً: كتب الشكر والجوائز وشهادات التقدير وبراءات الاختراع.

السنة	الجهة المانحة	(كتاب الشكر/الجائزة/شهادة التقدير/برائة اختراع)	ت
2017	كلية الاسراء الجامعة	كتاب شكر	
2015	كلية التقنيات الصحية والطبية بغداد	كتاب شكر	
-2003 2015		الكثير من كتب الشكر في وزارة الصحة	
2019 و2020	رئيس جامعة اوروك	كتابين شكر	
2020	عميد طب الاسنان جامعة اوروك	كتاب شكر	
2020	عميد كلية العلوم جامعة بغداد	كتاب شكر	

عاشراً: الكتب المؤلفة او المترجمة.

سنة النشر	اسم الكتاب	ت

حادي عشر: اللغات التي يجيدها.

ت	اللغة	كتابة	قراءة
	العربية	ممتاز	ممتاز
	الانكليزية	جيد جدا	ممتاز

Experience: الخبرات

- Fine Needle Aspiration Cytology technique and diagnosis
- Histopathology
- Immunohistochemistry technique (manual& automated)
- TOT (Training of trainers)
- Biosafety and biosecurity trainer
- ISH by CISH technique (chromogenic instue- hybridization)