



السيرة العلمية

الاسم : رغد عبدالرزاق محمد اسماعيل

تاريخ الميلاد : 1971/9/17

الحالة الزوجية : متزوج

عدد الأولاد : ثلاثة

الديانة : مسلم

التخصص : طب الأسنان

الوظيفة : عضو الهيئة التدريسية

الدرجة العلمية : أستاذ مساعد/ دكتوراه من جامعة لندن | المملكة المتحدة

عنوان العمل : كلية طب الأسنان / جامعة بغداد

هاتف العمل : 07727363440

الهاتف النقال : 07727363440

البريد الإلكتروني : raghadalhashimi@gmail.com , dr_rahod@yahoo.com

raghadalhashimi@codental.uobaghdad.edu.iq

أولاً : المؤهلات العلمية .

ال تاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
1994/6/30	طب الأسنان	بغداد	بكالوريوس
2000/2/6	طب الأسنان	بغداد	الماجستير
2014/10/1	King's College London	لندن	الدكتوراه

			آخر
--	--	--	-----

ثانياً : التدرج الوظيفي .

ال فترة من - الى	الجهة	الوظيفة	ت
1997-1994	كلية طب الاسنان/ جامعة بغداد	طبيب أسنان(معيد)	1
2000-1997	كلية طب الاسنان/ جامعة بغداد	طالب ماجستير معالجة اسنان	2
2005-2000	كلية طب الاسنان/جامعة بغداد	مدرس مساعد/قسم معالجة الاسنان	3
2008-2005	كلية طب الاسنان/جامعة بغداد	مدرس/قسم معالجة الاسنان	4
2008-لحد الان	كلية طب الاسنان/جامعة بغداد	استاذ مساعد/قسم معالجة الاسنان	5
2010-2008	كلية طب الاسنان/جامعة بغداد	مقرر قسم معالجة الاسنان	6
2014-2010	King's college London	طالب بعثة دراسية (دكتوراه)	7
2015	كلية طب الاسنان/جامعة بغداد	رئيس لجنة شراء الكتب	8
2016	كلية طب الاسنان/بغداد	تفرغ جامعي اعطاء محاضرات دراسات العليا (انكليزي)	9
2016	كلية ابن حيان الجامعية	تفرغ جامعي اعطاء محاضرات	10
2016	كلية طب الاسنان/بغداد	عضو لجنة الترقىات المركزية	11
2017	كلية طب الاسنان/بغداد	معاون العميد للشئون الادارية	12

ثالثاً : التدريس الجامعي .

ال فترة من - الى	الجامعة	الجهة (المعهد / الكلية)	ت
1994- ولحد الان	جامعة بغداد	كلية طب الأسنان	1
2016	جامعة اهلية	كلية ابن حيان الجامعية	2
			3

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسيها.

السنة	المادة	القسم	ت
1997- 1994	حشوـاتـ تـيـجانـ وجـسـورـ حـشـوـاتـ جـذـورـ	معـالـجـةـ الأـسـنـانـ	1
2005-2000	حـشـوـاتـ تـيـجانـ وجـسـورـ حـشـوـاتـ جـذـورـ	معـالـجـةـ الـاسـنـانـ	2
2008-2005	حـشـوـاتـ تـيـجانـ وجـسـورـ حـشـوـاتـ جـذـورـ	معـالـجـةـ الأـسـنـانـ	3
2010-2008	حـشـوـاتـ الجـذـورـ / درـاسـاتـ اـولـيـةـ	معـالـجـةـ الأـسـنـانـ	4
2010-2008	حـشـوـاتـ الجـذـورـ / درـاسـاتـ عـلـيـاـ	معـالـجـةـ الأـسـنـانـ	5
2016-2014	حـشـوـاتـ تـيـجانـ وجـسـورـ حـشـوـاتـ جـذـورـ اـولـيـةـ / عـلـيـاـ	معـالـجـةـ الأـسـنـانـ	6
2016	انـكـلـيـزـيـ	درـاسـاتـ عـلـيـاـ	7
			8
			9

خامساً: (الاطارـيـحـ ، الرـسـائـلـ) التي أـشـرـفـ عـلـيـهـا:

السنة	القسم	اسم الأطروحة أو الرسالة	ت
2015	معـالـجـةـ الـاسـنـانـ	Nanoleakage composite assessment of different materials using SEM	1
لـحدـ الانـ 2016	معـالـجـةـ الـاسـنـانـ	Push out bond strength of different obturation techniques	2
لـحدـ الانـ 2016	معـالـجـةـ اـسـنـانـ	Evaluation of the effect of different instrumentation techniques on the push out bond strength of canals obturated with lateral and warm	3
			4

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

نوع المشاركة	مكان انعقادها	السنة	العنوان	ت
حضور	بغداد	1997	مؤتمر كلية طب الاسنان	1
حضور	دبي	1996	مؤتمر اطباء الاسنان العالمي	2
مشارك بحث	لندن	2012	مؤتمر الدراسات العليا السنوي في المملكة المتحدة	3
مشارك بحث	لندن	2013	مؤتمر الدراسات العليا السنوي في المملكة المتحدة	4
مشارك بحث	Helsinki	2012	PER/IADR Congress	5
مشارك بوستر	Nottingham	2012	مؤتمر جمعية المواد الحياتية في المملكة المتحدة	6
مشارك بوستر	لندن	2013	مؤتمر العلمي لخشوات الجذور البريطاني	7
مشارك	البرتغال	2013	مؤتمر العلمي لخشوات الجذور الاوربية	8
محاضر	لندن	2013	مؤتمر القسم العراقي للبحوث العالمية	9
مشارك بوستر	Birmingham	2012	مؤتمر مواد الاسنان الاوربي	10
مشارك بوستر	لندن	2013	مؤتمر العلمي لخشوات الجذور البريطاني	11
مشارك بوستر	الولايات المتحدة الامريكية	2014	مؤتمر العلمي السنوي لخشوات الجذور الامريكية	12
محاضر	العراق	2015	مؤتمر خشوات الجذور العراقية	13
مشارك بوستر	اسبانيا	2015	مؤتمر خشوات الجذور الاوربي	14
محاضر	العراق	2016	مؤتمر الرافدين الدولي	15

سابعاً : الأنشطة العلمية الأخرى .

خارج الكلية	داخل الكلية
مشاركة بوستر في مؤتمر اسبانيا	اعطاء محاضرات تعليم المستمر
ندوات علمية في جامعة بغداد	اقامة ورش عمل في معالجة الاسنان

حضور محاضرة لضمان الجودة في جامعة بغداد	اعطاء محاضرة للكادر التدريسي حول كيفية كتابة البحث والنشر عالميا
ورشة عمل في دبي	

ثامناً: المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير

التعليم .

السنة	محل النشر	أسم البحث	ت
2000	Baghdad college of dentistry journal	Evaluation of the sealing ability of hydroxyapatite containing endodontic sealers An in vitro study	1
2005	Baghdad college of dentistry journal	An evaluation the sealing ability of a three retro-filling materials	2
2007	Baghdad college of dentistry journal	A comparative study of the sealing ability of two different obturation techniques with and without the use of sealers	3
2008	Mustensyria dental journal	The effect of acetic acid and chlorhexidine Gluconate as a cavity cleanser on the shear bond strength of Compomer restoration	4
2012	United States	Synthesis and preliminary evaluation of a polyolfin based core for carrier based root canal obturation	5
2013	United Kingdom	Fabrication and characterization of polymer composites for endodontic use	6
2014	United States	An in vitro assessment of gutta-percha coating of new carrier based root canal obturations	7
2015	Journal of Dentistry (Amsterdam)	New functional and aesthetic composite materials used as an alternative to traditional post materials for the restoration of endodontically treated teeth	8
2016	European Journal of oral science	Experimental polyethylene hydroxyapatite carrier based endodontic system: an in vitro study on dynamic thermomechanical properties sealing ability and measurements of microcomputed tomography voids	9
2015	Baghdad	A microcomputed tomography assessment of new carrier based root canal fillings	10
2015	Baghdad	Standardized protocol for endodontic treatment	11

2015	Baghdad	Assessing the radiopacity of new root end filling material using digital radiography	12
------	---------	--	----

تاسعاً: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

- ✓ 1- عضو جمعية حشوات الجذور البريطانية.
- ✓ 2- عصو نقابة اطباء الاسنان العراقية.
- ✓ 3- عضو جمعية حشوات الجذور الاسنان العراقية.
- ✓ 4- عضو جمعية حشوات الجذور الاوروبية
- ✓ 5- عضو جمعية بحوث الفم العالمية
- ✓ 6- عضو جمعية مواد الاسنان البريطانية
- ✓ 7- عضو جمعية حشوات الجذور الامريكية

عاشرأً: كتب الشكر ، الجوائز وشهادات التقدير.

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة	ت
2008-2005	كلية طب الاسنان/بغداد	شكراً وتقدير عدد 3	1
2012	جامعة بغداد	شكراً وتقدير لنشر بحوث علمية في مجلات عالمية	2
2014	وزير التعليم العالي	شكراً وتقدير للمساهمة في رفع الترتيب الاكاديمي لجامعة بغداد	3
2014	وزير التعليم العالي	شكراً وتقدير للمشاركة في المتمرات العالمية	4
2015	نقابة اطباء الاسنان	شكراً وتقدير لالقاء محاضرة في مؤتمر حشوات الجذور العراقية	5
2016	نقابة اطباء الاسنان	شكراً وتقدير لالقاء محاضرة في دبي	6
2016	رئيس جامعة بغداد	شكراً وتقدير لنشر البحوث العالمية	7

حادي عشر : الكتب المؤلفة أو المترجمة.

سنة النشر	أسم الكتاب	ت
		1

ثاني عشر : اللغات.

الإنكليزية ✓
العربية ✓

ملحوظة : يتم تسليم نسخة على CD

List of publications in international peer-reviewed journals

1. Raghad AbdulrazzaqAlhashimi, Francesco Mannocci ,Richard M. Foxton, and Sanjukta Deb (2012) “**Synthesis and Preliminary Evaluation of a Polyolefin-based Core for Carrier-based Root Canal Obturation**”. *Journal of Endodontics*, 38(7), 983-986.
2. Alhashimi R, Mannocci F, Foxton R, Deb S (2014) “**Fabrication and characterization of polymer composites for endodontic use**”. *International Endodontic Journal* 47(6), 574-82.
3. Alhashimi RA, Foxton R, Romeed S, Deb S (2014) “**An in vitro assessment of gutta-percha coating of new carrier-based root canal obturations**”. *The Scientific World Journal* 2014, 6.
4. **new functional and aesthetic composite materials used as an alternative to traditional post materials for the restoration of endodontically treated teeth.** Journal of dentistry, 2015 43(11)
5. **experimental polyethylene hydroxyapatite carier based endodontic system: an in vitro study on dynamic thermomechanical properties, sealing ability and measurements of microcomputd tomography voids.** European journal of oral sciences 2016, volume 124, issue 3 p: 279-286.

List of abstracts submitted to national and international conferences

1. Raghad Alhashimi, Sanjukta Deb, Richard Foxton, Francesco Mannocci (oral presentation), “**Design and fabrication of novel root canal obturation materials**” Postgraduate Research Day at King’s College London Dental Institute (2012)
2. Raghad Alhashimi, Sanjukta Deb, Richard Foxton, Francesco Mannocci (oral Presentation), “**Fabrication and efficacy of Polyethylene–Hydroxyapatite composites for endodontic use**” Annual Postgraduate Research Day at King’s College London Dental Institute (2013).
3. Raghad Alhashimi, Sanjukta Deb, Richard Foxton, Francesco Mannocci (oral Presentation), “**Fabrication and Characterization of Polyolefin-Based Composites as Root obturation materials**”. PER/IADR Congress in Helsinki, Finland, September (2012).
4. Raghad Alhashimi, Sanjukta Deb, Richard Foxton, Francesco Mannocci. (Poster Presentation), “**Synthesis and preliminary evaluation of a retrievable polyolefin based core for carrier based root canal obturation**”. United Kingdom Society for Biomaterial

- Conference, Nottingham (2012).245
5. R.A. Alhashimi, F. Mannocci, R.M. Foxton, S. Deb, “***In-vitro comparative assessments of an experimental polyolefin-based core and two commercial cores for carrier-based root canal obturations***” British endodontic society spring scientific meeting (2013), London, UK. [Abstract]. *International Endodontic Journal* **46**(12), 1191-4.
 6. Raghad Alhashimi, Sanjukta Deb, Richard Foxton, Francesco Mannocci, (Poster Presentation), “***Fabrication and efficacy of polyethylene-Hydroxyapatite composites for endodontic use***” ESE Biennial Congress, Lisbon, Portugal (2013). [Abstract]. *International Endodontic Journal* 2014; **47**(1), 1-113.
 7. Raghad Abdulrazzaq Alhashimi, Francesco Mannocci, Richard M. Foxton, and Sanjukta Deb. (Oral presentation) “***Fabrication and characterisation of polymer composites for endodontic use***”. Iraqi division of IADR conference, London, UK (2013): **won a prize of the best presentation**
 8. Raghad Abdulrazzaq Alhashimi, Francesco Mannocci, Richard M. Foxton, and Sanjukta Deb. (Poster presentation) “***Fabrication and characterisation of polymer composites for endodontic application***”. European Dental Materials Conference, Birmingham, UK (2013).
 9. R.A. Alhashimi, F. Mannocci, R.M. Foxton, S. Deb. (Poster presentation) “***In vitro evaluation of an experimental carrier-based root canal obturation system***” British Endodontic Society spring scientific meeting (March 2014)
 10. R. AlHashimi, S. Romeed, R. Foxton, S. Deb. (Poster presentation) “***In Vitro Comparative Assessments of an Experimental Polyolefin-Based Core and Two Commercial Cores for Carrier-Based Root Canal Obturations***” American Association of Endodontists annual meeting (30Apr-3May 2014); published in *Journal of endodontics*, Volume 40, Issue 3, March 2014, Pages e1–e47

Scientific awards

1. Best oral presentation prize of Iraqi division scientific meeting of International Association for Dental Research (IADR), London, UK August 2013.
2. Academic excellence award from the Iraqi minister of higher education and scientific research and Iraqi cultural attaché in London (March 2014).