



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 .

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

			أخرى
--	--	--	------

ثانياً : التدرج الوظيفي .

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

ثالثاً : التدريس الجامعي .

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

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

السنة	المادة	القسم	ت
1997- 1994	حشوات- تيجان وجسور-حشوات جذور	معالجة الأسنان	1
2005-2000	حشوات- تيجان وجسور-حشوات جذور	معالجة الاسنان	2
2008-2005	حشوات- تيجان وجسور-حشوات جذور	معالج الأسنان	3
2010-2008	حشوات الجذور/ دراسات اولية	معالجة الأسنان	4
2010-2008	حشوات الجذور/ دراسات عليا	معالجة الأسنان	5
2016-2014	حشوات- تيجان وجسور-حشوات جذور اولية/ عليا	معالجة الأسنان	6
2016	انكليزي	دراسات العليا	7
			8
			9

خامساً: (الاطاريح ، الرسائل) التي أشرف عليها:

السنة	القسم	اسم الأطروحة أو الرسالة	ت
2015	معالجة الاسنان	Nanoleakage composite assessment of different materials using SEM	1
لحد الان 2016	معالجة الاسنان	Push out bond strength of different obturation techniques	2
لحد الان 2016	معالجة اسنان	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.

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

سابعاً : الأنشطة العلمية الاخرى .

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

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

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

التعليم .

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

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

تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

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

عاشراً: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

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

حادي عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

سنة النشر	أسم الكتاب	ت
		1

ثاني عشر: اللغات.

الانكليزية ✓

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 carrier based endodontic system: an in vitro study on dynamic thermomechanical properties, sealing ability and measurements of microcomputed 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).