



بسم الله الرحمن الرحيم

السيرة الذاتية للدكتورة /غادة الهلالي محمد عيد
أستاذ مساعد بقسم علاج الجذوركلية طب الفم و الأسنان- جامعة القاهرة

البيانات الشخصية:

الإسم : غادة الهلالي محمد عيد. Ghada El Hilaly Mohamed Eid

تاريخ الميلاد و جهة الميلاد: ١٠/٥/١٩٦٨ - لندن

الجنسية: مصرية

الديانة: مسلمة

الحالة الإجتماعية: أعزب

العنوان: ٢٤ عبد العظيم راشد - العجوزة - الجيزة - مصر

رقم الهاتف: ٠١٠٠١٢٦٦٦٠٨

الرقم القومي: ٨٨٠٠٠٤٢

البريد الإلكتروني: ghadaeid2000@yahoo.com

اللغات:

العربية : درجة الإجازة ممتاز

الإنجليزية: درجة الإجازة ممتاز

ألمانية: درجة الإجازة جيد

الوظيفة الحالية : أستاذ مساعد بقسم علاج الجذوركلية طب الفم و الأسنان- جامعة القاهرة

المؤهلات العلمية:

١- بكالوريوس طب و جراحة الفم و الأسنان - دور مايو ١٩٩٠

٢- درجة الماجستير فى علاج الجذور- إبريل ١٩٩٦

٣- درجة الدكتوراه طب الأسنان فى فروع طب الأسنان الإكلينيكية فرع طب الأسنان التحفظى (علاج جذور - علاج

تحفظى- خواص مواد) و المعتمد من أ.د/رئيس الجامعة فى ٢١/٤/٢٠٠٤

التدرج الوظيفى:

١- طبيب إمتياز إعتبارا من ١٥/١٠/١٩٩٠ و حتى ٣١/١٠/١٩٩١

٢- طبيب مقيم إعتبارا من ٢٩/٣/١٩٩٢ و حتى ٢٨/٣/١٩٩٥

٣- معيدة بقسم علاج الجذور إعتبارا من ٢٠/٦/١٩٩٥ و حتى ١٣/٩/١٩٩٦

- ٤- مدرس مساعد بقسم علاج الجذور إعتبارا من ١٤/٩/١٩٩٦ و حتى ٢٧/٤/٢٠٠٤
٥- مدرس بقسم علاج الجذور إعتبارا من ٢٨/٤/٢٠٠٤ و حتى ٢٩/٤/٢٠٠٩
٦- أستاذ مساعد بقسم علاج الجذور إعتبارا من ١٩/٥/٢٠٠٩ و حتى الآن

العضوية: ١- عضو الجمعية المصرية لعلاج جذور الأسنان
٢- عضو بلجنة أخلاقيات البحث العلمى بطب الفم و الأسنان جامعة القاهرة

عنوان رسالة الماجستير:

The effect of heat and solvent on the physical behaviour of gutta-percha root canal filling material

تأثير الحرارة و المذيب على التصرف الفيزيائى لمادة الجاتابركا المستخدمة فى حشو قناة العصب

عنوان رسالة الدكتوراه:

A finite element analysis for the influence of two intraradicular preparation techniques on the stress distribution generated during cold lateral condensation of gutta-percha

تحليل بأسلوب العناصر المحدودة لتأثير إثنين من طرق تحضير داخل الجذر على توزيع الإجهادات الناتجة أثناء الكبس الجانبى البارد للجاتابركا

الأبحاث المنشورة دوليا:

- 1- El Ashry BF, Eid GM, Zaki DY. Fracture resistance of immature roots obturated with three different filling materials. Journal of American Science 2012;8:617-623.
- 2-Eid GE, Amin SAW. Changes in diameter cross sectional area, and extent of canal wall touching on using 3 instrumentation techniques in long oval canals. Oral Surgery Oral Medicine Oral Pathology Oral Radiology and Endodontology 2011;112:688-695.
- 3- Kataya MM, Ibrahim SM, Eid GE, El-Mahallawi I. Correlating cutting Efficiency and debris retention of Endodontic Files to design features using Auto CAD measurements. Engineering Analysis Journal 2011;18:1775-1783.
- 4-Hassib NF, El Badry TH, Ali MA, Kataya M, Ramzy MI, ELHilaly G. Endodontic Microbiological Flora in Genetically Disordered Patients with Non-Vital Unexposed Pulp (In vivo Study). Journal of Medicine and Medical Sciences 2009;4:111-127.
- 5- Eid GE, Ahmed MEH, Petschelt A. The Effect of varying the elastic modulus on the stress induced during root canal obturation. Int Endod J abstract R84 2009; 42:1151

6-EIHilaly G, Ibrahim SM, Ibrahim DM. Effect of Heat and Solvent on Physical Behaviour of Gutta-Percha. J Endod abstract OR36 2000;26:544

الأبحاث المنشورة محليا :

1- Eid GEM, ElFar HMM, ElHosainy AS. The effect of dentin conditioning using Diode Laser irradiation, Citric acid, and EDTA on the sealing ability and adaptation of an epoxy resin-based sealer with laterally compacted Gutta-percha. Cairo Dent J 2006;22:61-66.

2- Eid GEM, Abdel Wahab N. In vivo radiographic evaluation of the effect of different irrigants on the electronic determination of the working length using a new vector based apex locator. Cairo Dent J 2008;37:37-47.

3- Atteia MH, Eid GEM. Comparative Topographic, Elemental and Thermal Analysis of Three Different Brands of Unused Nickel Titanium Rotary Instruments. EDJ 2008; 54:1995-2008.

4- Wali IE, EiD GEM, Omar WA, ElRafie S. The Antimicrobial Efficacy of Ozonated Water, Chlorhexidine and Sodium Hypochlorite against Single Species Biofilms of Enterococcus faecalis and Candida albicans. EJMM 2008;17:419-428.

5- Shafie L, Eid GEM. The Effectiveness of Sodium Ascorbate on Bond Strength of a Resin-Based Obturation System to Sodium Hypochlorite- Treated Radicular Dentin. EDJ 2009 ; 55:361-371.

6- Eid GEM. Solubilizing efficiency of Orange peel oil, Eucalyptol and Chloroform on aged Gutta-percha, unaged Gutta-percha and Resilon root canal filling materials. EDJ 2009;55:373--383.

7- Diab WMM, ElBayomi MMA, Eid GEM, Elsayed SB. Efficacy of rotary versus hand instrumentation techniques in reducing bacterial population of root canals. EDJ 2007; 53:2479-2486

8- Soltan MAE, ElBayomi MMA, Eid GEM. Comparative study of the efficacy of two newly introduced rotary nickel titanium instruments in shaping of curved root canals. Cairo Dent J 2008;24:447-456.

النشاط العلمى الداخلى :

النشاط العلمى و العلاجى بالقسم:

- الإشتراك فى اللقاءات العلمىة بالقسم

- الإشتراك فى وضع توصيف مناهج التدريس للسنة الثالثة لمادة علاج الجذور

- الإشتراك فى وضع توصيف مناهج التدريس للسنة الرابعة لمادة علاج الجذور
- الإشتراك فى وضع توصيف للخطة البحثية لقسم علاج الجذور
- الإشتراك فى إعداد المذكرة العملية للسنة الثالثة و الرابعة لمادة علاج الجذور
- الإشتراك فى تدريس المحاضرات للسنة الثالثة و الرابعة لمادة علاج الجذور
- الإشتراك فى تدريس المحاضرات لطلبة الماجستير
- الإشتراك فى الإشراف على الحصص العملية للسنة الثالثة و الرابعة لمادة علاج الجذور
- الإشتراك فى وضع الإمتحانات النهائية للسنة الثالثة و الرابعة و الماجستير لمادة علاج الجذور
- الإشتراك فى الإشراف على النوب الزوار و أطباء الإمتياز و العلاج بعيادة علاج الجذور
- الإشتراك فى التدريب على إستخدام الميكوسكوب الجراحى فى علاج الجذور لطلبة الدكتوراة

الإشراف على الرسائل :

- الإشتراك فى الإشراف على عدد (٣٨) رسالة ماجستير حيث تم مناقشة عدد (٣٣) منهم
- الإشتراك فى الإشراف على عدد (٤) رسالة دكتوراه حيث تم مناقشة عدد (٢) منهم
- الإشتراك فى مناقشة عدد (٤) رسالة ماجستير

المؤتمرات :

- الحضور و المشاركة العلمية فى المؤتمر الدولى لعلاج الجذور الذى تنظمة الجمعية الأوروبية لعلاج جذور الأسنان
ESE European society of endodontics فى أسكتلندة فى سبتمبر ٢٠٠٩
- الحضور و المشاركة العلمية فى المؤتمر الدولى لعلاج الجذور الذى تنظمة الجمعية المصرية لعلاج جذور الأسنان فى ديسمبر ٢٠٠٨
- الحضور و المشاركة العلمية فى المؤتمر الدولى الأول لطب الأسنان لجامعة القاهرة من ٢٥ - ٢٨ مارس ٢٠٠٨
- حضور المؤتمر الدولى السادس عشر لطب الأسنان جامعة الإسكندرية ٢٠٠٨
- الحضور و المشاركة العلمية فى المؤتمر الدولى لعلاج الجذور الذى تنظمة الجمعية المصرية لعلاج جذور الأسنان فى ديسمبر ٢٠٠٦
- حضور المؤتمر الدولى لعلاج الجذور الذى تنظمة الجمعية المصرية لعلاج جذور الأسنان من ٢٠٠٤
- حضور المؤتمر الدولى لعلاج الجذور الذى تنظمة الجمعية المصرية لعلاج جذور الأسنان من ٩ - ١١ أكتوبر ٢٠٠٢

- حضور المؤتمر العلمى الثانى لطب الأسنان جامعة قناة السويس من ٣٠ سبتمبر إلى ٢ أكتوبر ١٩٩٨
- حضور مؤتمر الأسكندرية التاسع لطب الأسنان ١٩٩٤

الدورات :

١- حضور و اجتياز عدد (٦) دورات تدريبية بالجامعة :

- إتخاذ القرارات و حل المشكلات (إعتبارا من ٢١/٢/٢٠٠٦ و حتى ٢٣/٢/٢٠٠٦)
- مهارات العرض الفعال (إعتبارا من ٢٦/٢/٢٠٠٦ و حتى ٢٨/٢/٢٠٠٦)
- الساعات المعتمدة (إعتبارا من ٨/٣/٢٠٠٦ و حتى ٩/٣/٢٠٠٦)
- إعداد كتابة البحوث العلمية و نشرها دوليا (إعتبارا من ٤/١٢/٢٠٠٦ و حتى ٦/١٢/٢٠٠٦)
- تصميم مقرر (إعتبارا من ٢٤/١٢/٢٠٠٦ و حتى ٢٦/٢/٢٠٠٦)
- استخدام التكنولوجيا فى التدريس (إعتبارا من ٢٦/٢/٢٠٠٧ و حتى ٢٨/٢/٢٠٠٧)

٢- حضور دورات للتعليم المستمر فى علاج الجذور :

- دورة للتدريب للجنة أخلاقيات البحث العلمى بالمركز القومى للبحوث **Training Program of the Research Ethics Committee** من ١٨ إلى ٢٤ نوفمبر ٢٠٠٩
- دورة دنسبلاى ميليفير المعلم **Dentsply Maillefer Educator** فى ٢٠٠٨
- دورة فى علاج الجذور **(Micro endodontics (by Prof Dr Mohamed Faiad** فى مارس ٢٠٠٨
- دورة فى علاج الجذور (نوفمبر ٢٠٠٧)
- **Management of complex cases (Course director: Prof Dr C.J. (Munce)**
- دورة متقدمة فى علاج الجذور (ديسمبر ٢٠٠٦)
- **course director: Prof Dr M. Torabinejad)) Clinical application of the mineral trioxide aggregate**

- دورة و ورشة عمل (ديسمبر ٢٠٠٦)

RaCe: non threading and feather touch endodontic preparation (lecturer: P.J Le Berre)

- دورة لتبييض الأسنان بإستخدام جهاز زووم ٢ فى ديسمبر ٢٠٠٦ (Course director: Prof Dr Elham Fawzy)
- دورة للتعليم المستمر فى علاج الجذور (Course director: Prof Dr J. Roane)
- دورة متقدمة فى علاج الجذور فى ديسمبر ٢٠٠٥:

Protaper Nickel Titanium Rotart system, Thermafil, The single cone, Three dimensional obturation system

- دورة فى علاج الجذور Micro endodontics فى أكتوبر ٢٠٠٢
- دورة للتعليم المستمر فى علاج الجذور (Course director: Prof Dr S. Senia) فى نوفمبر ١٩٩٩
- حضور الدورة التدريبية فى زراعة الأسنان من ١٦ إلى ١٨ مارس ١٩٩٩ ضمن فاعليات الجمعية المصرية العلمية لغارسى الأسنان

٣- حضور دورات خارج مجال التخصص:

- حضور دورة فى التنمية الشخصية و المهنية - يناير ٢٠٠٨
- حضور دورة فى التطبيق العملى المتقدم للإير الصينية من ٢ / ١٨ إلى ٣ / ٨
- حضور دورة فى أساسيات الإحصاء الحيوية - مايو ٢٠٠٥
- حضور دورة فى الإسعاف الأولى - يناير ٢٠٠٣
- حضور دورة **3ds max 6.0** فى معامل هندسة و شبكة الحاسبات بكلية الهندسة من ٣ / ٨ إلى ٢٤ / ٨ / ٢٠٠٤
- حضور دورة **Internet using** فى معامل هندسة و شبكة الحاسبات بكلية الهندسة من ٩ / ٦ إلى ١٧ / ٩ / ١٩٩٨
- حضور دورة إستخدام أوتوكاد فى معامل هندسة و شبكة الحاسبات بكلية الهندسة من ٢ / ١ إلى ٨ / ٢ / ١٩٩٨
- حضور دورتين فى **Advanced ACAD 14** فى معامل هندسة و شبكة الحاسبات بكلية الهندسة من ٨ / ١٣ إلى

١ / ٩ / ١٩٩٨ و فى أغسطس ٢٠١٠

أنشطة أخرى:

- الإشتراك فى التدريس بقسم علاج الجذور بكلية طب الأسنان جامعة المنيا خلال العام الجامعى ٢٠٠٤ / ٢٠٠٥

- الإشتراك فى التدريس بقسم علاج الجذور بكلية طب الأسنان أكتوبر للعلوم الحديثة و الاداب خلال العام الجامعى ٢٠٠٧/٢٠٠٨
- المشاركة فى ندوة بأكاديمية البحث العلمى و ألقاء محاضرة بعنوان: " نظرة لعلاقة الهندسة الطبية الحيوية بطب الأسنان "
- الإشتراك فى التدريس بقسم علاج بجامعة ٦ أكتوبر خلال العام الجامعى ٢٠٠٦
- الإشتراك فى التدريس للزمالة البريطانية MRD بجامعة مص للعلوم و التكنولوجيا MUST خلال العام الجامعى ٢٠٠٩/٢٠١٠

النشاط العلمى الخارجى

التدريب العلمى ما قبل التخرج:

قضاء فترة تدريب فى جايز دنتال سكول بلندن (Guy's Dental School- London) سبتمبر ١٩٨٩)

التدريب العلمى ما بعد التخرج:

١- قضاء فترة تدريب فى أكتا دنتال سكول بأمستردام هولندا (ACTA Dental School Amsterdam) من ١٥/١٠/١٩٩٠ إلى ٢١/١٢/١٩٩٠)

٢- قضاء الفترة من يوليو ٢٠٠٠ إلى يوليو ٢٠٠٢ فى جامعة فريدريك ألكزاندر أرلانجن ألمانيا

ضمن بعثة للإشراف المشترك لنيل درجة الدكتوراة **Friedrich Alexander Universität Erlangen Deutschland**

تضمنت البعثة:

- دورة تدريبية على إستخدام برنامج للتليل بأسلوب العناصر المحدودة (ناستران) MSC/Nastran for windows V4.5٠

-حضور اللقاءات العلمية الأسبوعية

-حضور دورات للتعليم المستمر فى علاج الجذور , علاج اللثة و طب أسنان الأطفال

المؤتمرات و الدورات:

- حضور دورة باراجون للجراحة المتقدمة لغرس الأسنان بكاراشتال المانيا-٩-١٢ إبريل ١٩٩٩

(lecturer:Dr Ady Palti) Advanced surgical course for implantology, bone augmentation and sinus

elevation

- حضور المعرض العالمى لطب الأسنان بـكولون - المانيا عامى ١٩٩٩ و ٢٠٠١ و ٢٠٠٩
- حضور المؤتمر العالمى الأوروبى العاشر لعلاج الجذور ESE بميونخ - المانيا من ٤-٩ أكتوبر ٢٠٠١
- الحضور و المشاركة فى المؤتمر العالمى الأوروبى الرابع عشر لعلاج الجذور ESE بإسكتلندا - إنجلترا سبتمبر ٢٠٠٩