

السيرة الذاتية كمال خالد عبيد احمد

معلومات شخصية:

- الاسم: كمال خالد عبيد احمد
- تليفون: ٠١٠٠٦٠٨٤٠٤٤
- عنوان: ٣٧ شارع الاندلس، مصر الجديدة
- بريد الكتروني: kamal_ebeid@dent.asu.edu.eg
- تاريخ الميلاد: ١٩٨٧/١٠/٢٠
- الجنسية: مصري
- الحالة الاجتماعية: متزوج

الدراسات الأولية والجامعية:

- المدرسة: مدارس التربية الحديثة ٢٠٠٤
- الكلية: كلية طب الاسنان جامعة عين شمس ٢٠٠٩

المؤهلات العلمية:

- يونيو ٢٠١٧: دكتوراه في الاستعاضة السنية المثبتة، كلية طب الأسنان، جامعة عين شمس، مصر.
- نوفمبر ٢٠١٦: درجة الدكتوراه الاستعاضة السنية ومواد طب الأسنان، جامعة، كيل، ألمانيا
- ٢٠١٤: درجة الماجستير في الاستعاضة السنية المثبتة، كلية طب الأسنان، جامعة عين شمس، مصر.
- ٢٠٠٩-٢٠٠٤ بكالوريوس طب الأسنان، كلية طب الأسنان، جامعة عين شمس، مصر (ممتاز مع مرتبة الشرف)

التدرج الوظيفي:

- ٢٠١٧ إلى الوقت الحاضر: مدرس، قسم الاستعاضة السنية المثبتة، كلية طب الأسنان، جامعة عين شمس، مصر
- ٢٠١٥-٢٠١٧: مدرس مساعد، قسم الاستعاضة السنية المثبتة، كلية طب الأسنان، جامعة عين شمس، مصر
- ٢٠١٢-٢٠١٥: طبيب مقیم بقسم الاستعاضة السنية المثبتة، كلية طب الأسنان، جامعة عين شمس، مصر
- ٢٠١٣ حتى الآن: عالم زائر قسم لاستعاضة السنية، ومواد طب الأسنان، جامعة كيل، ألمانيا
- ٢٠١٠-٢٠١١: معيد بقسم لاستعاضة السنية الثابتة، كلية طب الأسنان، جامعة المستقبل، مصر

النشاط الأكاديمي:

- ٢٠٢٠ إلى الوقت الحاضر: مدير وحدة التعلم الالكتروني، كلية طب الأسنان، جامعة عين شمس، مصر
- ٢٠٢٠ إلى الوقت الحاضر: مدير وحدة التعاون الدولي، كلية طب الأسنان، جامعة عين شمس، مصر
- ٢٠١٩ إلى الوقت الحاضر: مدير وحدة التعليم المستمر، كلية طب الأسنان، جامعة عين شمس، مصر
- ٢٠١٣ حتى الآن: عالم زائر قسم لاستعاضة السنية، ومواد طب الأسنان، جامعة كيل، ألمانيا
- ٢٠١٩-٢٠٢٠: مدرس زائر بقسم لاستعاضة السنية الثابتة، كلية طب الأسنان، جامعة الخليج، عجمان، الامارات
- رئيس اللجنة العلمية للمؤتمر الدولي الرابع لطب الاسنان، جامعه عين شمس، ٢٠٢٢
- Associate Editor Ain Shams Journal of Dental Science
- Co-editor, Brazilian Dental Science Journal (Scopus indexed Journal)
- Certificate of outstanding reviewer, Journal of Prosthodontic Research (Q1 WOS)

الجمعيات والهيئات العلمية المنتمى لها:

1. Member of IADR (International Association of Dental Research)
2. Member-at-large DMG group IADR
3. Member of Egyptian Prosthodontic Association

1. Ashraf Y, Sabet A, Hamdy A, *Ebeid K*. Influence of Preparation Type and Tooth Geometry on the Accuracy of Different Intraoral Scanners. *J Prosthodont* 2020;29:800–4.
2. *Ebeid K*, Sabet A, Della Bona A. Accuracy and repeatability of different intraoral scanners on shade determination. *J Esthet Restor Dent* 2021;33:844–8.
3. Mekhemar M, *Ebeid K*, Attia S, Dörfer C, Conrad J. Oral Health Attitudes among Preclinical and Clinical Dental Students: A Pilot Study and Self-Assessment in an Egyptian State-Funded University. *Int J Environ Res Public Health* 2020;18.
4. Khaled M, Sabet A, *Ebeid K*, Salah T. Effect of Different Preparation Depths for an Inlay-Retained Fixed Partial Denture on the Accuracy of Different Intraoral Scanners: An In Vitro Study. *J Prosthodont* 2021.
5. Attia MA, *Ebeid K*. Effect of decontamination methods on shear bond strength of resin cement to translucent monolithic zirconia. *Brazilian Dent Sci* 2020;23:1–9.
6. S. Eduardo, K. Ebeid: Partnership Between Unesp-Brazil and Ain Sham University-Egypt. *Brazilian Dental Science*. April 2019
7. S. Nossair, T. Salah, K. Ebeid: Biaxial flexural strength of different types of monolithic zirconia. *Brazilian Dental Science*. March 2019
8. K. Ebeid, S. Wille, T. Salah, M. Wahsh, M. Zohdy, M. Kern: Bond strength of resin cement to zirconia treated in pre-sintered stage. *Journal of Mechanical Behavior of Biomedical Materials*, 86;84-88; 2018
9. K. Ebeid, S. Wille, T. Salah, M. Wahsh, M. Zohdy, M. Kern: Evaluation of Surface Treatments of Zirconia in Different Sintering Stages. *Journal of Prosthodontic Research*, Available online: 9 October 2017
10. Ebeid, K., Salah, T. & Nossair S.: Accuracy and Reliability of Intraoral scanners, are they the better option? *Curr Oral Health Rep* ,2017.
11. K. Ebeid, S. Wille, T. Salah, M. Wahsh, M. Zohdy, M. Kern: Evaluation of Surface Treatments of Zirconia in Different Sintering Stages. *J Dent Res*; 95, Spec Iss A: 0242, 2016.
12. K. Ebeid, S. Wille, A. Hamdy, T. Salah, A. El-Etreby, M. Kern: Effect of Changes in Sintering Parameters on Monolithic Zirconia Ceramic. *J Dent Res*; 93, Spec Iss A: 1444, 2014.
13. K. Ebeid, S. Wille, A. Hamdy, T. Salah, A. El-Etreby, M. Kern. Effect of changes in sintering parameters on monolithic translucent zirconia. *Dent Mater*; 2014;30:e419-424.