



اد. رضوى محسن كمال
عميرة

**Prof. Radwa
Mohsen Kamal
Emera**

البيانات الشخصية

الاسم
رضوى محسن كمال عميرة
Radwa Mohsen Kamal Emera

الوظيفة
الحالية:
أستاذ بقسم الاستعاضة الصناعية المتحركة- كلية طب الاسنان- جامعة المنصورة
Professor of prosthodontics. Faculty of dentistry. Mansoura
University
مدير برنامج المنصورة- مانشستر لطب الاسنان
Director of Mansoura-Manchester dental program

E-Mail:

dr_radwaemera@mans.edu.eg
drradwa@yahoo.com

ORCID:

<https://orcid.org/0000-0003-1847-8531>

Scopus: (h-index: 6)

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57190983799>

Google Scholar: (h-index: 12)

https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=aepTpoAAAAJ&viewop=list_works&gmla=AJsNF6gJwsjjST9CI5tph8pA8uUvGBM6yygRo_aDvXRvYzC1vLdwlOmVSdc6tO2qRrJi_so7U2q3vSxRDLPbue4-dFPMT1KoQ

Research Gate: (h-index: 11)

<https://www.researchgate.net/profile/RadwaEmera>

Academia: <https://mansoura.academia.edu/RadwaEmera>

Publons: <https://publons.com/researcher/4436525/radwa-emera/>

Web of science:

<https://0810oakg7-1105-y-https-www-webofscience.com.mplbci.ekb.gov/wos/author/record/12998468>

التدرج العلمى

- بكالوريوس (طب وجراحه الفم والاسنان) - (المنصورة) - بتقدير جيد جداً - عام 2000.
- ماجستير (الاستعاضه فى طب الاسنان) - (المنصورة) - بتقدير جيد جداً - عام 2005 بعنوان (علاقة تثبيت مجموعه التسجيل بالميل الافقى لمسار لقمة الفك).

Correlation between stabilization of record block and sagittal condylar path Inclination.

- الدكتوراه (الاستعاضه فى طب الاسنان) - (كلية طب الأسنان) - عام 2011 بعنوان (تأثير الاطعم الجزئية خلفية الامتداد المحملة على الغرسات و المثبتة بوحدة الاتصال الداخلى على العظام الدعامية)

intracoronar attachment retained distal implant-supportedThe effect of extension removable partial overdenture on supporting bone

- أستاذ مساعد 24/8/2016

- استاذ 31-08-2021

التدرج الوظيفى

- معيد - فى تاريخ 5/8/2002
- مدرس مساعد - فى تاريخ 10/12/2005
- مدرس - فى تاريخ 24/8/2011
- أستاذ مساعد - فى تاريخ 24/8/2016
- استاذ فى تاريخ 31/08/2021

جهة العمل

قسم الاستعاضة الصناعية المتحركة / كلية طب الأسنان / جامعة المنصورة

الخبرات

1- عضو قائمة المحكمين لفحص الإنتاج العلمي للمتقدمين من أعضاء هيئة التدريس بجامعة مصر لشغل وظائف الأساتذة والأساتذة المساعدين في تخصص الاستعاضة الصناعية (الدورة الرابعة عشر 2023-2025)

2- عضو مجلس كلية طب الأسنان -جامعة المنصورة في الفترة من فبراير 2020 الى فبراير 2021 عن الأساتذة المساعدين بالكلية/ من ابريل 2022 الى ابريل 2023 عن أساتذة قسم الاستعاضة الصناعية المتحركة/ ثم من مايو 2023 حتى تاريخه كمديرا لبرنامج المنصوره مانشستر لطب الاسنان.

3- عضو لجنة شؤون التعليم و الطلاب منذ أكتوبر 2023 حتى تاريخه

قامت بدور فعال في برنامج المنصوره مانشستر لطب الاسنان حيث شاركت كالاتى:

- مدرب (EBL tutor) للعام الجامعى (2017-2018)
- مدرب (EBL tutor) للعام الجامعى (2018-2019)
- مدير الفرقة الثانية للعام الجامعى (2019-2020)
- مدير الفرقة الرابعة للعام الجامعى (2020-2021)
- مدير الفرقة الرابعة للعام الجامعى (2021-2022)
- مدير الفرقة الرابعة للعام الجامعى (2022-2023)
- نائب مدير البرنامج في الفتره (11/12/2022 حتى 10/5/2023)
- قائم بعمل مدير البرنامج في الفتره (10/5/2023 حتى 17/9/2023)
- مدير البرنامج بداية من 17/9/2023 حتى تاريخه
- عضو اللجنة الفرعية للبرنامج بداية من 2019 حتى تاريخه
- عضو لجنة الدعم الأكاديمى (الخدمات الطلابيه) بالبرنامج
- عضو لجنة ضمان الجودة بالبرنامج

- الاشتراك في التدريس لفرق البرنامج المختلفة و الاشراف على دروسهم العمليه
- عمل ورش عمل لتدريب (EBL tutors)الملتحقين حديثا بالبرنامج (2022-2023)
- الاشتراك في لجان الامتحانات للفرق المختلفة بالبرنامج
- الاشتراك في أعمال الكنترول بالبرنامج:
- كنترول الفرقة الثالثه (طب أسنان مانشستر) للعام الجامعى 2019-2020 (رئيسا)
- كنترول الفرقة الاولى (طب أسنان مانشستر) للعام الجامعى 2020-2021 (رئيسا)
- كنترول الفرقة الخامسة (طب أسنان مانشستر) للعام الجامعى 2021-2022 (رئيسا)

قامت بدور فعال في اعمال الكنترول للطلبة كالاتى:

- كنترول الفرقة الاولى للعام الجامعى 2010-2011
- كنترول الفرقة الرابعه للعام الجامعى 2011-2012
- كنترول الفرقة الاولى للعام الجامعى 2012-2013
- الكنترول المركزى للعام الجامعى 2014-2015
- الكنترول المركزى للعام الجامعى 2015-2016
- الكنترول المركزى للعام الجامعى 2016-2017
- كنترول الفرقة الرابعه (لائحة 2014-2015) للعام الجامعى 2017-2018
- كنترول الفرقة الثالثه (طب أسنان مانشستر) للعام الجامعى 2019-2020 (رئيسا)
- كنترول الفرقة الاولى (طب أسنان مانشستر) للعام الجامعى 2020-2021 (رئيسا)
- كنترول الفرقة الخامسة (البرنامج الاساسى) للعام الجامعى 2020-2021 (عضوا)
- كنترول الفرقة الخامسة (طب أسنان مانشستر) للعام الجامعى 2021-2022 (رئيسا)

المشاركه في اعمال الكنترول الخاصه بالدراسات العليا كالاتى:

- كنترول الدبلومات (جميع التخصصات) دور نوفمبر 2011
- الكنترول المركزى (ماجستير- تمهيدى ماجستير- دكتوراه- دبلومات) دور نوفمبر 2012
- كنترول امتحانات درجة الدكتوراه- دور ابريل 2013
- كنترول امتحانات مجموعه المواد الاساسيه لتمهيدى ماجستير- دور يونيو 2013

- الكنترول المركزي (ماجستير- تمهيدى ماجستير- دكتوراه- دبلومات) دور يونيو 2015
- الكنترول المركزي لامتحانات مواد التخصص لدرجة ماجستير و تمهيدى ماجستير دور يونيو 2016
- الكنترول المركزي لامتحانات مواد التخصص لدرجة الماجستير و تمهيدى ماجستير دور نوفمبر 2016
- الكنترول المركزي لامتحانات مواد التخصص لدرجة الدكتوراه و الدبلومات دور ابريل 2017
- الكنترول المركزي لامتحانات مواد التخصص لدرجة الماجستير و تمهيدى ماجستير دور يونيو 2017
- الكنترول المركزي لامتحانات مواد التخصص لدرجة الدبلومات و الماجستير و الدكتوراه دور نوفمبر 2017
- الكنترول المركزي لامتحانات مواد التخصص لدرجة الدبلومات و الماجستير و تمهيدى ماجستير و الدكتوراه دور ابريل و يونيو 2020 (رئيسا)

الأنشطة التدريسية

- التدريس لطلاب الفرقة الثالثة و الرابعة و الخامسة مادة الاستعاضة الصناعية و الاشراف على فصولهم العملية.
- تدريس مادة الاستعاضة الصناعية لطلاب برنامج المنصوره مانشستر لطب الاسنان الفرقة الثانية و الثالثة و الرابعة و الاشراف على فصولهم العملية.
- تدريس مادة الاستعاضة الصناعية لطلاب الدراسات العليا و الاشراف على فصولهم العملية.
- المشاركة في أعمال الامتحانات الخاصه بالقسم لطلاب الفرق المختلفة و الدراسات العليا

الدورات:

- 1- لتدريس الفعال (20) ساعه من 27-11-2005 إلى 30-11-2005 في مركز تطوير الاداء الجامعى
- 2- مهارات التفكير (15) ساعه من 20-11-2005 إلى 23-11-2005 في مركز تطوير الاداء الجامعى

- 3- مهارات الاتصال الفعال (20)ساعه من 2005-11-13 إلى 2005-11-16 في مركز تطوير الاداء الجامعى
- 4- عداد المعلم الجامعى من 2008-10-25 إلى 2008-11-04 في مركز تطوير الاداء الجامعى
- 5- النشر العلمى من 2008-06-22 إلى 2008-06-24 في مركز تطوير الاداء الجامعى
- 6- إستخدام التكنولوجيا فى التدريس من 2008-01-27 إلى 2008-01-29 في مركز تطوير الاداء الجامعى
- 7- تنظيم المؤتمرات العلمية من 2009-12-27 إلى 2009-12-29 في مركز تطوير الاداء الجامعى
- 8- معايير الجودة فى العملية التدريسية من 2009-06-07 إلى 2009-06-09 في مركز تطوير الاداء الجامعى
- 9- أخلاقيات البحث العلمى من 2009-01-25 إلى 2009-01-27 في مركز تطوير الاداء الجامعى
- 10- رخصة قيادة الكمبيوتر الدولية (ICDL) من 2010-08-02 إلى 2010-08-02 في مركز تطوير الاداء الجامعى
- 11- نظم الامتحانات وتقييم الطلاب المنصوره - جامعة المنصوره Faculty and Leadership Development Program 08-10/01/2012
- 12- التخطيط الاستراتيجى المنصوره - جامعة المنصوره Faculty and Leadership Development Program 15-17/01/2012
- 13- تطبيق المعايير الأكاديمية للبرنامج التعليمى المنصوره - جامعة المنصوره Faculty and Leadership Development Program 09-11/09/2012
- 14- ادارة الفريق البحثى المنصوره - جامعة المنصوره Faculty and Leadership Development Program 17-18/03/2013
- 15- اجتياز الاختبار الخاص بدورة medical statistics 2013/6/ 23-2013/7/2 المنصوره
- 16- الجوانب المالية والقانونية فى الاعمال الجامعية المنصوره - جامعة المنصوره Faculty and Leadership Development Program 19-20/01/2014
- 17- دورة Sampling and sample size calculation 9-2 فبراير 2014 المنصوره

- 18 نظام الساعات المعتمدة 7-8 فبراير 2016 المنصوره - جامعة المنصوره Faculty and Leadership Development Program
- 19 Objective Structured Clinical Examination (OSCE) 7,9/8/2017. (Continuous dental education unit, Faculty of Dentistry, Mansoura University) (10 credit hours)
- 20 Scientific writing: From data collection to publishing course from 13th to 15th May 2018. (Continuous dental education unit, Faculty of Dentistry, Mansoura University) (18 credit hours)
- 21 How to write a good test question, from 2 to 3 Dec 2019 (10 Hours). Measurement & Assessment Unit, Mansoura University
- 22 Question bank & E-Exams, from 16 to 17 Dec 2019 (10 Hours). Measurement & Assessment Unit, Mansoura University
- 23 مفاهيم وطبيعة الإعاقة و سبل التيسيرات المختلفة لهم خاصة في التعليم (May 20-19) 2020. المنصوره - جامعة المنصوره Faculty and Leadership Development Program
- 24 تصميم و انتاج المقررات الالكترونية (4-3 June 2020) مسائى (المنصوره - جامعة المنصوره Faculty and Leadership Development Program
- 25 مكافحة الفساد و التعريف به (4-3 June 2020) صباحى. (المنصوره - جامعة المنصوره Faculty and Leadership Development Program
- 26 إدارة أزمات و الكوارث (12-11 July 2020) مسائى (المنصوره - جامعة المنصوره Faculty and Leadership Development Program
- 27 مهارات الابداع و الابتكار و ريادة الاعمال (28-27 July 2020) مسائى المنصوره - جامعة المنصوره Faculty and Leadership Development Program
- 28 دورة الاعتماد البرامجى في الفترة من 21 الى 28 ابريل 2022
- 29 البرنامج التدريبي التأهيلي الموحد للقيادات الأكاديمية في الفترة من 30 أكتوبر حتى 1 نوفمبر 2022

- 30 دورة الساعات المعتمدة في الفترة من 7 الى 10 يوليو 2023
- 31 دورة التنمية المستدامة (رؤية مصر 2030) في الفترة من 30 الى 31 يناير 2024

المؤلفات العلمية

Guidelines for Preclinical Complete Denture Technology

المؤتمرات والندوات العلمية وورش العمل

- Attendance of 2nd Scientific day of Modern Egyptian Dental Association. 18th November 2011 (12 Hours)
- Attendance of 3rd Annual scientific Prosthodontic Department conference. Recent treatment modalities in Prosthodontics (20 hours) , 29-30 Marsh, 2012 . Mansoura University, Faculty of Dentistry.
- 3rd Annual scientific Prosthodontic Department conference. Recent treatment modalities in Prosthodontics Implant workshop (6 credit hours) , 29-30 Marsh, 2012 . Mansoura University, Faculty of Dentistry presented an article entitled **(Prosthetic reconstruction of maxillo-facial defects by means of 3D optical reverse engineering and prototyping: A review article)**
- Attendance of 8th Scientific day of Modern Egyptian Dental Association. 31st May 2012 (8 Hours)
- Attendance of Continuous educational unit Scientific day and workshop of advancing treatment modalities for designing removable partial dentures. 26/11, 3/12/2011. Mansoura University, Faculty of Dentistry. (10 credit hours)
- Attendance of Continuous educational unit Scientific day and workshop of advancing of clinical consideration of complete denture construction. Mansoura University, Faculty of Dentistry. (8 credit hours)
- Attendance of 3rd dental Scientific meeting. Problems in dentistry and how to manag. Mansoura University, Faculty of Dentistry. (12 credit hours) 12 March 2012.
- Attendance of Mansoura International dental congress. A Voyage in dentistry.10-12 April 2013 (30 credit hours).

- Mansoura International dental congress. A Voyage in dentistry.10-12 April 2013, participated with a poster entitled (**Effect of laser lock versus Nano-surface treatment on peri-implant tissue changes of two early loaded mandibular implants assisted overdenture**).
- Attendance of Second Mansoura International dental congress. 30 Nov-2 Dec 2016 (30 credit hours)
- Attendance of 4th Annual scientific Prosthodontic Department conference 25-27/10/2017.
- Participation in 4th Annual scientific Prosthodontic Department conference 25-27/10/2017 as speaker of a presentation entitled (**Innovative materials for CAD-CAM telescopic attachments. Part I**).
- Participation in (Planning metal framework designs in maxillectomy patients) within the Framework of Joint Egyptian- Japanese Scientific Cooperation 25-30th Nov. 2017 Cairo-Egypt.
- Participation in 1st annual conference of removable prosthodontics (Past, present and future of removable prosthodontics) Tanta University 13-14 Feb. 2019 with a poster entitled (**Lateral incisor versus canine areas for two implants placement used to retain mandibular overdenture: periodic monitoring of ridge base contact relation**).
- Participation in 1st annual conference of removable prosthodontics (Past, present and future of removable prosthodontics) Tanta University 13-14 Feb. 2019 with a poster entitled (**Evaluation of retention and peri-implant changes of two versus three implants with equator attachments assisted mandibular overdenture**)
- Participation in 4th Annual scientific Prosthodontic Department conference 7 & 8 March 2019 as speaker of a presentation entitled (**Digital versus conventional RPD construction**)
- Participation in 4th Annual scientific Prosthodontic Department conference 7 & 8 March 2019 with a poster entitled (**Surface wear of All Zirconia, All PEEK and Zirconia-PEEK telescopic attachments for two implants retained andibular complete overdentures. In- vitro study using scanning electron microscope**).
- Participation in 3rd Mansoura International dental congress (Contemporary dentistry: How far can we go?) 30 October- 1 November 2019 as speaker of a presentation entitled (**Innovative materials for CAD-CAM telescopic attachments. Part II**)

- Participation in 4th Mansoura International dental congress 19-21 October 2022 as speaker of a presentation entitled (**Application of nanotechnology in prosthodontics**)
- Participation in 4th Mansoura International dental congress 19-21 October 2022 by a poster entitled: (**Comparison between two different design concepts of 4-implant assisted mandibular complete overdenture: Preimplant bone height changes**).

الأبحاث العلمية

1)- Effect of custom metal overcasting on implant supporting intracoronar attachment removable partial overdenture- Bone height changes

Mohammed M. Fouad; Mohammed Alkhodary; Radwa Mohsen Kamal and Mohammed Abdel-Khalik. Egyptian dental journal. Vol. 57, No. 4, 2011

2)- EFFECT OF CUSTOM METAL OVERCASTING ON IMPLANT SUPPORTING INTRACORONAL ATTACHMENT REMOVABLE PARTIAL OVERDENTURE - BONE HEIGHT CHANGES .October 2011 Egyptian Dental Journal

3)- Resilient versus rigid telescopic attachment for two implants assisted complete mandibular overdentures: Invitro stress analysis study.

Salah AF Hegazy ; Ashraf A. Gebreel and Radwa M.K. Emera. Egyptian dental journal Vol. 60, No. 1 , 2014

4)- Chewing efficiency of extracoronar attachment retained distal extension removable partial denture: Intra-individual comparison with and without distal implant support.

Radwa M.K. Emera. Egyptian dental journal. Vol. 60, No. 3, 2014

5)- Antimicrobial activity of silver nanoparticles and their effect on acrylic resin mechanical properties.

Reham M. Abdallah; Radwa M. K. Emera and Ahmed Sh. Gebreil. Egyptian dental journal. Vol. 61, No.1, 2015

6) -Two-years randomized radiographic study of edentulous maxilla opposed by two different concepts of implant assisted mandibular distal extension overdentures: distal versus mesial implant placement.

Radwa M. K. Emera and Aisha Z.H. Mustafa Egyptian dental journal Vol. 61, No. 4, 2015

7)- Peri-implant outcomes with Laser vs Nano surface treatment of early loaded implant-retaining mandibular overdentures.

Salah Hegazy ,Nesreen Elmekawy , Radwa M. K. Emera .The International Journal of Oral & Maxillofacial Implants. 2016; 31:424- 430.

8)- All-zirconia double crowns for retaining complete mandibular overdenture. Clinical and microbiological evaluation of natural abutments.

Radwa M. K. Emera .Egyptian dental journal. Vol. 62, No. 2, 2016.

9)- PROSTHETIC RECONSTRUCTION OF MAXILLO-FACIAL DEFECTS BY MEANS OF 3D OPTICAL REVERSE ENGINEERING AND PROTOTYPING: A REVIEW ARTICLE .Radwa M. K. Emera . Egyptian dental journal Vol. 58, 2629:2639, July, 2012

10)- Effect of distal implant inclination on dislodging forces of different locator attachments used for mandibular overdentures: an in vitro study.

MA ELSyad, RM Emera, TM Ashmawy. Journal of Prosthodontics 28 (2), e666-e674

11)- Equator Versus Locator Attachment Used To Retained Palatless Maxillary Overdenture. (In Vitro Stress Analysis).

Fatima Omer, Radwa M.K.Emera , Salah AF. Hegazy .Mansoura Journal of Dentistry Vol. 3 , No. 8 . 2016

12)- Bar Locator Versus Bar Clip Attachment for Implant Assisted Mandibular Overdenture Shady M, Emera R, Hegazy SA* and Kenawy M

ISSN: 2161-1122 Dentistry, an open access journal . Dentistry 2014, S2

13)- The Metabolic Activity of Bone around Min-implants Splinted with Cantilever Bar for Mandibular Complete Overdenture. Mohamed M Fouad, Moustafa A Neamat-Allah, Radwa M Emera, Khaled Mohammed Hussin. Mansoura Journal of Dentistry 2014;1(3):101-104.

14)- Stress applied on implant assisting mandibular complete overdenture - in vitro comparison of Casted Metal bar and InFibra Ribbon bar attachments

Najat Allah Taha Jazaa 1,Mohammed M. Abdel-Khalik 2, Radwa M. K. Emera 3, Mohamed Samy El-Gayyar 4.

Mansoura Journal of Dentistry 2014;1(4):7-10.

15)- Stress Transmitted around Four Implants Assisting Mandibular Complete Overdenture (In Vitro Study of Solitary versus bar attachment)

Altohami Mohamed M Sharrada, Mohammed M Fouad, Ibrahim Mohammed Elewa, Radwa.M. K. Emera . Mansoura Journal of Dentistry 2014;1(4):13-19.

- 16)- Joint versus Milled-in Bars Splint for Mini Implant Used to Retain Mandibular Overdenture: A Study of Posterior Area Changes.** Nabil Heba, Radwa M. K. Emera, Habib A, Abdel fadeel E . Mansoura Journal of Dentistry 2016;3(9):1-6.
- 17)- Cast Metal Versus InFibra Ribbon Bar Retaining Implant Mandibular Complete Overdenture Supported with Distally Placed Implants: Radiographic Evaluation**
OM Askar, MA Khalek, M El Kenawy, M Fouad, R Emera. EDJ, 2016;443-60
- 18)- Microbicidal Power of Silver Nano Particles and its Benefit in Soft Liner Obturator Prosthesis.** DT Masallat, NS Omar, AK Khalifa, RMK Emara
The Egyptian Journal of Medical Microbiology 2016;38 (105), 1-5
- 19)- EFFECT OF DIFFERENT DEGREES OF LINGUAL IMPLANT INCLINATION ON THE RETENTION OF LOCATOR RETAINED MANDIBULAR IMPLANT OVERDENTURE. AN IN-VITRO STUDY.** AAA Albahbah, MA Elsyad, RMK Emera
EDJ 2017;63 (235), 246
- 20)- Digital Versus Conventional Design For Mandibular Distal Extension RPD: A Study of Passivity of RPD Components and Principal Abutment Alveolar Bone Height Changes**
ERM El-Khamisy NE1, Habib AH2, El- Mekawy NE3
Mansoura Journal of Dentistry 2017;4 (14), 6-13
- 21)- Comparison of peri-implant alveolar bone height changes of two implant-retained overdentures based on implant location**
WMS Mohamed Abed Shabana, Mohamed M. Fouad, Mostafa Elsyad, Radwa M. K ...
Mansoura Journal of Dentistry 2018;5 (15), 59-63
- 22)- Two different designs of the 4-implants used for assisting mandibular complete overdentures: peri-implant metabolic activity**
AM Shawky, MM Fouad, R Emera, M Neamatallah. Mansoura journal of Dentistry 2018;5(18):9-12.
- 23)- Conventional versus distally tilted implant placement concepts for bar implant assisted mandibular overdenture: clinical study**
Ahmed H, Radwa M. K. Emera, Mohamed shady, Salah Hegazy. Mansoura journal of Dentistry 2018;5(16):79-83.
- 24)- Effect of Different Degrees of Mesial Implant Inclination on the Retention and Stability of Two-Implant Mandibular Overdentures Retained with Stud Attachments: An In Vitro**

Study. Moustafa Abdou ELSyad, Omar Emhemed Abo Hatem, Ahmad Fathalla Shawky, Radwa Mohsen Kamal Emera 2018; 33 (2)

25)- SILVER-NANOPARTICLES MODIFIED SOFT LINER MATERIAL FOR OBTURATOR WEARERS WITH ACQUIRED PALATAL DEFECT. MICROBIOLOGICAL CROSSOVER STUDY

RMK Emera, AK Khalifa, NN Sheta. Egyptian Dental Journal 2018; 64 (2-April)

26)- Effect of Different Bar Designs on Axial and Nonaxial Retention Forces of Implant-Retained Maxillary Overdentures: An In Vitro Study.

MA ELSyad, RMK Emera, TM Ashmawy. International Journal of Oral & Maxillofacial Implants 2019,34 (1)

27)- Surface wear of all zirconia, all PEEK and zirconia-peek telescopic attachments for two implants retained mandibular complete overdentures

R Emera, Mohamed Elgamal, M Albadwei. IOSR J Dent Med Sci 2019; 18(2):59-68

28)- Five-year Radiographic Changes of Residual Ridges under Maxillary Complete Denture and its Opposing Mandibular Two Implant-Retained Overdenture with Different Resilient Attachments

RMK Emera, EA Abdel-Khalek. Egyptian Dental Journal 2019;65 (1-January)

29)- Periodic retention evaluation of two implants retained complete mandibular overdenture with zirconia-PEEK telescopic attachments

RM Emera, EA Abdel-Khalek, M Rashed. IOSR J Dent Med Sci 2019;18, 15-24

30)- Comparison between all zirconia, all PEEK, and zirconia-PEEK telescopic attachments for two implants retained mandibular complete overdentures: In vitro stress analysis study. RM Emera, GY Altonbary, SA Elbashir. Journal of Dental Implants 2019;9 (1), 24

31)- Clinical outcome of two implants retained complete mandibular overdenture with zirconia-PEEK telescopic attachment

RMK Emera. International Journal of Current Advanced Research 2019;8 (7), 19540-19546

32)- Two versus three implants for retaining mandibular overdenture with low profile attachment: a study of retention and peri- implant tissue health

DA Elmowafy, RMK Emera, SA Hegazy. J Dent Maxillofacial Res 2019;2 (4), 70-77

33)- Splinting of Mini Implants Used to Assist Complete Mandibular Overdentures with Two Different Bar Designs: A 3-Year Clinical and Radiographic Study

RMK Emera, H Nabil. Al-Azhar Dental Journal for Girls 2019;6 (1), 67-77

34)- Effect of Labial Implant Inclination on the Retention and Stability of Different Resilient Stud Attachments for Mandibular Implant Overdentures: An In vitro Study.

MA ELSyad, RMK Emera, AM Ibrahim. International Journal of Oral & Maxillofacial Implants 2019;34 (2)

35)- Retention force of zirconia bar retained implant overdenture: Clinical comparative study between PEEK and plastic clips.

RMK Emera, GY Altonbary. International Dental Research 2019;9 (3), 92-98

36)- Two Implants Retained Complete Mandibular Overdenture with Zirconia-PEEK Telescopic Attachment: Radiographic Evaluation of Peri-implant Bone Level Changes

Radwa M.K. Emera, Osama M. Askar. Oral Health & Dental Science 2020;4 (1), 1-7

37)- Evaluation of Implant Overdenture Retention with Two Different Attachments at 23 mm Standard Inter-Implant Distance

HA Hassan, RMK Emera, WS Ahmed, N El-Mekawy. J Dent Oral Sci 2020,2 (2), 1-9

38)- Impact of implants number and attachment type on the peri-implant stresses and retention of palateless implant-retained overdenture

SA Hegazy, N El Mekawy, RMK Emera. Indian Journal of Dental Research 2020; 31 (3), 414

39)- Lateral incisors versus canine areas for two implant placements used to retain mandibular overdenture: Periodic monitoring of ridge base contact relation

KE Mourad, RMK Emera, W Ahmed, A Habib. Journal of Dental Implants 2020;10 (2), 72

40)- Retention force of all-zirconia, all-polyetheretherketone, and zirconia-polyetheretherketone telescopic attachments for implant-retained overdentures: In vitro comparative study

RMK Emera, M Elgamal, G Altonbary. Journal of Dental Implants 2020;10 (2), 78

41)-Surface Microhardness, Flexural Strength, and Clasp Retention and Deformation of Acetal vs Poly-ether-ether Ketone after Combined Thermal Cycling and pH Aging.

SM Fathy, RMK Emera, RM Abdallah. 2021;22 (2): 141-145.

42)- Patient satisfaction and masticatory performance of zirconia bar compared to cobalt chromium bar retaining mandibular implant overdenture: A crossover study

GY Altonbary, RMK Emera. Journal of Oral Rehabilitation. 2021; 48: 827–835.

43)- Denture base adaptation, retention and mechanical properties of BioHPP versus nano alumina-modified polyamide resins.

Journal of Dental Research, Dental Clinics, Dental Prospects 2021, 15(4), 279-286

44)- Bar Versus Locator Implant Assisted Maxillary Overdentures Opposing Two Implants Retained Mandible Overdentures: A Study of Chewing Efficiency and Electromyographic Activity, November 2021. International Journal of Science and Research (IJSR)

45)- Comparison Between Two Different Design Concepts of 4- Implant Assisted Mandibular Complete Overdenture:- periimplant bone height changes November 2021. International Journal of Scientific Research and Management (IJSRM)

46)- Telescopic versus Bar attachments for three-implants assisted mandibular overdenture (Comparative study of retention). August 2021. Mansoura dental journal

47)- Polyetheretherketone computer-aided design and computer-aided manufacturing framework for All-on-Four mandibular full-arch prosthesis: 3 Years' retrospective study of peri-implant soft tissue changes and ridge base relationship

Mourad, K.E., Altonbary, G.Y., Emera, R.M.K., Hegazy, S.A.F. Journal of Prosthodontics, 2022

48)- Comparison of retention and denture base adaptation between conventional and 3D-printed complete dentures. RMK Emera, M Shady, MA Alnajih. Journal of Dental Research, Dental Clinics, Dental Prospects. 2022; 16 (3), 179.

49)- Comparison between conventional and 3D printed implant retained mandibular complete overdentures regarding occlusion using digital occlusion analysis system (A pilot study) HMM Al-Sappagh, MSN Taha, NA Mansour, RMK Emera. Mansoura Journal of Dentistry. 2023; 10 (3), 169-176

50)- Surface Wear and Retention Force of Zirconia and PEKK Implant-retained Crowns.

RMK Emera, O Askar. The European Journal of Prosthodontics and Restorative Dentistry. March 2024

51)- Effect of different implant positions for two implant-retained mandibular overdenture: a retrospective 5-years radiographic evaluation of the circumferential peri-implant bone loss and posterior ridge resorptive changes

Mourad, K.E., Emera, R.M.K., Habib, A. *BMC Oral Health*, 2024, 24(1), 1161

52)- Impact of adding zirconium oxide nanoparticles to the 3D printable acrylic resin base material for implant-retained overdentures: A clinical comparative parallel study

Albadwi, M.M., Elsheikh, H.A., Abozaed, H.W., ... Mostafa, A.Z.H., Emera, R.M.K.. *Journal of Prosthetic Dentistry*, 2024