|  |
| --- |
| Προμπονάς Αντώνιος |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:  Αντώνης Προμπονάς   ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ: Ευάγγελος  ΒΑΘΜΙΔΑ ΣΤΟ ΤΕΙ: Καθηγητής  ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ-ΕΤΟΣ: Αθήνα, 15/12/1960  ΥΠΗΚΟΟΤΗΤΑ : Ελληνική ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: Παντρεμένος με δύο παιδιά ΣΠΟΥΔΕΣ: Το 1981 αποφοίτησε από τα ΚΑΤΕΕ, Τμήμα Οδοντικής Τεχνολογίας με βαθμό Άριστα 8 και 9/10.  Το 1987 αποφοίτησε από το Οδοντιατρικό Τμήμα του  Πανεπιστημίου Αθηνών, με βαθμό Λίαν Καλώς 7.  Το 1997 έλαβε  Διδακτορικό Δίπλωμα από τον Τομέα Προσθετολογίας του Οδοντιατρικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Αθηνών με βαθμό άριστα.  ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ: Από το 1988 ασκεί το ελεύθερο επάγγελμα του οδοντιάτρου σε ιδιωτικό ιατρείο.  ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ: Ως έκτακτος βοηθός του κλάδου 26 στα ΚΑΤΕΕ, τα σπουδαστικά έτη 1981-82, 1982-83 και 1983-84,  με ανάθεση στην Κινητή και Ακίνητη Προσθετική. Ως έκτακτος Επιμελητής στο ΤΕΙ Αθήνας τα σπουδαστικά έτη 1984-85, 1985-86, 1986-87, με ανάθεση στην Κινητή και Ακίνητη Προσθετική. Ως έκακτος Καθηγητής Εφαρμογών στο ΤΕΙ Αθήνας τα σπουδαστικά έτη 1989-90, 1990-91, 1991-92, 1992-93, 1993-94, με ανάθεση στην Κινητή και Ακίνητη Προσθετική Μετά το διορισμό του στις 7/10/1999 ανέλαβε καθήκοντα διδασκαλίας στον Τομέα της Κινητής Προσθετικής του Τμήματος Οδοντικής Τεχνολογίας.  Από το 2003 μέχρι και σήμερα διδάσκει το μεικτό μάθημα Σύνδεσμοι ακριβείας και Συνδυασμένη Προσθετική τόσο στη θεωρία όσο και στο εργαστήριο. Εκτός από την διδασκαλία του μαθήματος της Συνδυασμένης Προσθετικής και των Συνδέσμων Ακριβείας διδάσκει και το μάθημα της Μεθοδολογίας της Έρευνας από το 2003 μέχρι και σήμερα. Προσφατα ανέλαβε το μάθημα «Πληροφορική στην Οδοντική Τεχνολογία» για το οποίο οργάνωσε ειδικό εργαστήριο και συγγράφει σημειώσεις. ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ: Κατά την τελευταί πενταετία έχουν συγγραφεί δύο ηλεκτρονικά συγγράμματα και συγκεκριμένα:   |  |  | | --- | --- | | Α. Το σύγγραμμα «Mεθοδολογία έρευνας στην Οδοντική Τεχνολογία:  Βασικές αρχές» έχει ISBN: 978-960-603-432-9 και ID Ευδόξου: 59303602 |  |   έχει αναρτηθεί στο αποθετήριο του Καλλιπου, στην αρχική του μορφή (draft),  αφού ακόμη γίνονται διορθώσεις απο την υπεύθυνη της γραφιστικής επιμέλειας, στην διεύθυνση: <https://repository.kallipos.gr/handle/11419/6022>     Β. Το σύγγραμμα «Συνδυασμένη Προσθετική: Σύνδεσμοι ακριβείας-Τηλεσκοπικά συστήματα» έχει ISBN: 978-960-603-386-5 και ID Ευδόξου 320203 και έχει αναρτηθεί στο αποθετήριο του Καλλιπου, στην διεύθυνση:  <https://repository.kallipos.gr/handle/11419/2876>  Οι πρόσφατες ανακοινώσεις σε συνέδρια είναι οι ακόλουθες:  Ανακοινώσεις σε συνέδρια: 1.33rd Annual Congress of European Prosthodontic Association, October 1-3, Austria 2009, Oral Presentations, Implantology, S.Yannikakis and A. Prombonas. Analysis of implant prosthesis passive fit.  A literature review.  2.[PER/IADR Congress](http://www.dental-tribune.com/events/1223_periadr_congress_helsinki_finland.html), [Helsinki, Finland](http://www.dental-tribune.com/events/1223_periadr_congress_helsinki_finland.html)  [12 - 15 September 2012.](http://www.dental-tribune.com/events/1223_periadr_congress_helsinki_finland.html)  M. Chakmakchi, I. Kokolis, A. Theocharopoulos, A. Prombonas and S. Zinelis.  Joint configuration and mechanical properties of laser welded Co-Cr alloys.   3. 33o Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο, 22-24 Νοεμβρίου 2013. Α. Προμπονάς. Η θραύση των βάσεων ολικών οδοντοστοιχιών. Το πρόβλημα και η πρόληψη του.   4. 1η Περιοδική Επιμορφωτική Ημερίδα Οδοντοτεχνιτών, Αθήνα 13 Οκτωβρίου 2012. Σ. Γιαννικάκης και Α Προμπονάς.  Η παθητική εφαρμογή στην προσθετική επι εμφυτευμάτων.  Νεώτερα δεδομένα.  5. 8η Περιοδική Επιμορφωτική Διημερίδα Οδοντοτεχνιτών, Αθήνα 10-11 Μαίου 2014. Α Προμπονάς.  Η θραύση των βάσεων των ολικών οδοντοστοιχιών.  Το πρόβλημα και η αντιμετώπισή του.  6. 8th Biannual Meeting of the Hellenic Society for Basic and Clinical Pharmacology.  N Poulis, A Kyriacou, A Prombonas, N Drajoulis.  Low flow high ozon concentration disinfection of dental impressions.23 and 24 of May 2014, Athens.  Αναφορικά με τις δημοσιεύσεις επιστημονικών εργασιών σε ελληνικά και διεθνή περιοδικά αυτές έχουν ως ακολουθως:  Δημοσιεύσεις σε Ελληνικά επιστημονικά περιοδικά:  1.Προμπονάς Α, Πουλής Ν.  Ανασκόπηση του προβλήματος της διάβρωσης των οδοντιατρικών μαγνητών.  Οδοντοστοματολογική Πρόοδος 2011, 65:126-141.  2.Προμπονάς Α, Πουλής Ν. Μερικές οδοντοστοιχίες ελευθέρων άκρων σε συνδυασμό με εμφυτεύματα.  Οδοντοστοματολογική Πρόοδος 2013, 67:74-83.  3.Προμπονάς Α, Πουλής Ν. Μέτρηση της αναπτυσσόμενης ροπής σε ολική άνω οδοντοστοιχία μετά από εξαναγκασμένη στρέψη. Υπο δημοσίευση στην Οδοντοστοματολογική Πρόοδο.  4.Πουλής Ν, Δουκάκη Δ, Ιωαννίδου Α, Προμπονάς Α. Η πορεία και η βελτίωση των κραμάτων Co-Cr μερικών οδοντοστοιχιών στο χρόνο.  Υπο δημοσίευση στην Οδοντοστοματολογική Πρόοοδο.  Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά του εξωτερικού:  1.A. E. Prombonas, D.S. Vlissidis. [Analysis of stresses in complete upper dentures with flat teeth at differing inclinations](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1350453308001094). Medical Engineering & Physics 2009,31:314-319.  2.A. E. Prombonas, D. S. Vlissidis, M.A. Paralika., N. A. Poulis. [The stress state of the fraenal notch region in complete upper dentures](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1350453312000331). Medical Εngineering&Physics 2012,34:1477-1482.  3.S. Yannikakis, A. Prombonas. Improving the fit of implant prosthetics: An in vitro study International Journal of Oral  and Maxillofacial Implants 2013, 28:126-134. 4.  A. E. Prombonas, M.A. Paralika, N.A. Poulis.  [Investigation of the torsional deformation of the complete upper denture: A pilot study](http://www.scirp.org/journal/PaperInformation.aspx?PaperID=30493).  Journal of Biomedical Science and Engineering 2013, 4:443-448.  5.Nikolas Poulis, Adamantini Kyriacou, Maria Kotsou, Eugenia Bezirtzoglou, Anthony Prombonas and Nikolaos Drakoulis.  Effectiveness of Low-flow High-ozone Concentration Disinfection of Dental Impressions: A Comparative Study to Immersion Disinfection.  British Journal of Applied Science and Technology 2014, 4:2528-2537. 6. J. Kokolis, M. Chakmakchi, A. Theharopoulos, A. Prombonas, S.  Zinelis. Mechanical and interfacial characterization of laser welded Co-Cr alloy with different joint configurations.   J Adv Prosthodont. 2015 Feb; 7(1): 39-46.  Published online 2015 Feb 17. doi:  [10.4047/jap.2015.7.1.39](http://dx.doi.org/10.4047%2Fjap.2015.7.1.39) .  7. Poulis Nikolas, Prombonas Anthony, Yannikakis  Stavros, Karampotsos Thanasis, Katsarou Martha-Spyridoula, Drakoulis Nikolaos.  Preliminary SEM observations on the surface of elastomeric impression materials after immersion or ozone disinfection. Υπο δημοσίευση στο  Journal of Clinical and Diagnostic Research.  Η εργασία βρίσκεται στο στάδιο των διορθώσεων οι οποίες έχουν υποδειχθεί απο τους reviewers.  ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ: Εκπονεί έρευνα στο ΤΕΙ της Αθήνας στο πεδίο των οδοντιατρικών υλικών  αλλά και της μηχανικής καταπόνησης των κινητών οδοντιατρικών προσθέσεων. | | |