

## Βίλλιας Αριστείδης



**Επιστημονικός συνεργάτης Τομέα Προσθετολογίας**

Οδοντιατρικό Τμήμα, Σχολή Επιστημών Υγείας  
Εθνικόν και Καποδιστριακόν Πανεπιστήμιον Αθηνών

**Τηλ: 6944843843**

**Email: [villiasa@dent.uoa.gr](mailto:villiasa@dent.uoa.gr)**

**Web: <http://users.uoa.gr/~villiasa>**

**Διεύθυνση Γραφείου στην Οδοντιατρική Σχολή Αθηνών:**  
Θηβών 2, Γουδί, Τ.Κ. 115 27, Αθήνα

## Σπουδές - Μετεκπαίδευση

- 2008 Πτυχίο Οδοντιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ
- 2011-2015 Υποψήφιος Διδάκτωρ, Υπότροφος ΙΚΥ
- 2015 Διδακτορικό Δίπλωμα, Πανεπιστήμιο Κολωνίας, Γερμανία
- 2016-2018 Μεταπτυχιακό πρόγραμμα ειδίκευσης – Οδοντιατρικά Βιοϋλικά

## Επιστημονική δραστηριότητα

- Μέλος της Ελληνικής Εταιρείας Νοσοκομειακής Οδοντιατρικής
- Μέλος της Ελληνικής Εταιρείας Υποστηρικτικής Αγωγής του Στόματος στον Ογκολογικό Ασθενή

## Τιμητικές Διακρίσεις

- 2010-2014 Υπότροφος του ΙΚΥ (Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών)
- 2014 Frechette Award Finalist, 92nd IADR, Cape Town, South Africa: Villias A., Niedermeier W. Influence of three factors on cement profile. J Dent Res 2014; 93:Spec Iss B: 763

## Επιλεγμένες δημοσιεύσεις – Ανακοινώσεις

- Βίλλιας Α, Καρκαζής Η. Εμφυτευματολογία για τον γενικό οδοντίατρο με ασφάλεια και ρεαλισμό. Ελληνική Νοσοκομειακή Οδοντιατρική 2017;10: 59-64 [11.2017]
- Α Βίλλιας, Η Καρκαζής: «Εμφυτευματολογία: Από το σεμινάριο στην αυτόνομη ανάληψη περιστατικών» ΕΑ1 17ο Παμπελοποννησιακό Οδοντιατρικό Συνέδριο [06.2017]
- Α Βίλλιας, Η Καρκαζής: «Μπορεί η εργαστηριακή έρευνα να προσεγγίσει την κλινική πραγματικότητα; Ο ρόλος του πολυπαραγοντικού σχεδιασμού» ΕΑ58 70 Χρόνια επετειακό συνέδριο Εταιρίας Οδοντοστοματολογικής Ερεύνης [10.2016]
- Βίλλιας Α, Πανταζίδης Α, Καρκαζής Η: Έχει Ρολο η κινητη προσθετική στην ακίνητη επιεμφυτευματική αποκατάσταση;. ΑΑ20 70 Χρόνια επετειακό συνέδριο Εταιρίας Οδοντοστοματολογικής Ερεύνης [10.2016]
- Α Βίλλιας: Effects of cementation on exposed luting agent profile at implant-supported crowns. Διδακτορική Διατριβή – Πανεπιστήμιο Κολωνίας. <https://repository.publisso.de/resource/fri:6399554>, [12.2015]
- Βίλλιας Α, Καρκαζής Η: Κατ' οίκον νοσηλεία ασθενή με αμυοτροφική πλάγια σκλήρυνση. Ελληνική Νοσοκομειακή Οδοντιατρική 2015; 8: 32-51, ΕΑ7. [11.2015]
- Βίλλιας Α, Καρκαζής Η: Αμυοτροφική πλάγια σκλήρυνση και ο ρόλος του οδοντίατρου. Ελληνική Νοσοκομειακή Οδοντιατρική 2015; 8: 32-51, ΕΑ6. [11.2015]
- Βίλλιας Α, Πανταζίδης Α, Καρκαζής Η: Προσθετική αποκατάσταση ασθενή με μειωμένη προσαρμογή του νευρομυϊκού μηχανισμού. Στοματολογία 2015; 2: 43:ΕΑ, 53. [09.2015]
- Villias A., Niedermeier W. Finishing effects on cement surfaces at different marginal fit levels. J Dent Res 2014; 93:Spec Iss C: 442, ([www.iadr.org](http://www.iadr.org)). [07.2014]
- Villias A., Niedermeier W. Influence of three factors on cement profile. J Dent Res 2014; 93:Spec Iss B: 763, ([www.iadr.org](http://www.iadr.org)). [04.2014]
- Βίλλιας Α, Καρκαζής Η, Λογοθέτης Γ: Πολυεπίπεδη στοματική αποκατάσταση ενήλικα ασθενή με εξωδερμική δυσπλασία. Βραχεία δημοσίευση Ενδιαφέρουσας Περίπτωσης. Ελληνική Νοσοκομειακή Οδοντιατρική 2010; 3: 39-43. [2010]

## Πεδία παρόντος επιστημονικού ενδιαφέροντος

- Συστήματα ψηφιακής αποτύπωσης
- Νευρομυϊκή προσαρμογή