



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ

Θεμιστοκλέους 38, 106 78 ΑΘΗΝΑ

τηλ. 210-3813380, 210-3303721, Fax: 210-3834385, e-mail: ooo@otenet.gr

Αρ. Πρωτ. 696 Φ 45, κορων.

Αθήνα, 2 Απριλίου 2020

ΕΠΕΙΓΟΝ

Προς:

- **Αξιότιμο Υπουργό Υγείας**
κ. Βασίλη Κικίλια
- **Αξιότιμο Υφυπουργό Υγείας**
κ. Βασίλη Κοντοζαμάνη
- **Αξιότιμο Πρόεδρο ΔΣ ΕΟΔΥ**
κ. Παναγιώτη Αρκουμανέα

ΘΕΜΑ: Αίτημα ένταξης οδοντιάτρου στην ομάδα διαχείρισης κρίσης

Αξιότιμοι κύριοι Υπουργοί,
Αξιότιμε κύριε Πρόεδρε,

Ο Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας κατέταξε το οδοντιατρικό επάγγελμα και τα επαγγέλματα που είναι συνδεδεμένα με αυτό (βοηθούς οδοντιατρικών, οδοντοτεχνίτες) στην κατάσταση με τα 5 επαγγέλματα με την μεγαλύτερη επικινδυνότητα να έρθουν σε επαφή με τον ιό SARS-COVID 2.

Αιτούμαστε την άμεση ένταξη, οδοντιάτρου οριζόμενου από το Διοικητικό Συμβούλιο της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας, στην ομάδα διαχείρισης της παρούσας κρίσης, προκειμένου **α)** να διασφαλιστεί η προστασία των οδοντιάτρων και των συνδεδεμένων επαγγελματικών ομάδων κατά την άσκηση του επαγγέλματος, καθώς και **β)** να αποφευχθεί η εξάπλωση της αλυσίδας μετάδοσης της λοίμωξης κατά τη διαχείριση των οδοντιατρικών περιστατικών.

Με τιμή,

Για το Διοικητικό Συμβούλιο της
Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας
Ο Πρόεδρος
Η Γεν. Γραμματέας

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Α. ΔΕΒΛΙΩΤΗΣ

ΜΑΡΙΑ ΜΕΝΕΝΑΚΟΥ



Βιβλιογραφικές παραπομπές:

1. OSHA/U.S. Department of Labor, Occupational Safety and Health Administration: Guidance on Preparing Workplaces for COVID-19. OSHA 3990-03 2020.
2. John D. Noti*, Françoise M. Blachere, Cynthia M. McMillen, William G. Lindsley, Michael L. Kashon, Denzil R. Slaughter, Donald H. Beezhold: High Humidity Leads to Loss of Infectious Influenza Virus from simulated Coughs. PLOS ONE | www.plosone.org 1 February 2013 | Volume 8 | Issue 2 | e57485
3. C.G. Helmis*, J. Tzoutzas, H.A. Flocas, C.H. Haios, O.I. Stathopoulou, V.D. Assimakopoulos, V. Panis, M. Apostolatou, G. Sgouros, E. Adam: Indoor air quality in a dentistry clinic. ELSEVIER, Science Direct, Science of the Total Environment, 377(2007) 349-365.
4. C.G. Helmis, J.Tzoutzas, H.A. Flocas, C.H. Haios, V.D. Assimakopoulos, O.I Stathopoulou, V.Panis, M.Apostolatou: Emissions of total volatile organic compounds and indoor environment assessment in dental clinics in Athens, Greece. International Dental Journal (2008) 58, 269-278.
5. Athanasios Arvanitis, Dimitrios Kotzias, Stylianos Kephelopoulos, Paolo Carrer, Domenico Cavallo, Giulia Cesaroni, Katleen De Brouwere, Eduardo de Oliveira-Fernandes, Francesco Forastiere, Serena Fossati, Hermann Fromme, Ulla Haverinen-Shaughnessy, Matti Jantunen, Klea Katsouyanni, Antonius Kettrup, Joana Madureira, Corinne Mandin, Lars Mølhave, Aino Nevalainen, Laura Ruggeri, Thomas Schneider, Evangelia Samoli and Gabriela Silva: The Index-PM Project: Health risks from exposure to indoor particulate matter. Fresenius Environmental Bulletin/FEB/PSP Vol. 19/ No.11/2010,p. 2458-2471.
6. L. Meng, F.Hua, Z.Bian: Coronavirus Disease 2019 (COVID-19): Emerging and future challenges for Dental and Oral Medicine. Journal of Dental Research 1-7, International & American Associations for Dental Research 2020, Article reuse guidelines: sagepub.com/journals-permissions, DOI: 10.1177/0022034520914246, journals.sagepub.com/home/jdr