

Editorial



Σε αυτό το τεύχος, τα «Αρχεία» έχουν το προνόμιο να δημοσιεύουν τις Περιλήψεις του 1ου Μεσογειακού Συνεδρίου Στοματικής Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής (MEDomfs23'). Το συνέδριο διοργανώνει η Κυπριακή Εταιρεία Στοματικής και Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής (Κ.Ε.Σ.Γ.Χ.) υπό την αιγίδα της Ευρωπαϊκής Εταιρείας ΚράνιοΓναθοπροσωπικής Χειρουργικής (EACMFS) στην υπέροχη, κοσμοπολίτικη Λεμεσό της Κύπρου, μεταξύ 27 Σεπτεμβρίου και 29 Σεπτεμβρίου 2023. Ως αρχισυντάκτης των «Αρχείων», θα ήθελα να ευχαριστήσω την Πρόεδρο του MEDomfs23', Δρ Ζωή Νικολάου και την Επιστημονική Επιτροπή του MEDomfs23' που τίμησε την Ελληνική Εταιρεία Στοματικής και Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής (Ε.Ε.Σ.Γ.Π.Χ) επιλέγοντας να δημοσιευθούν οι περιλήψεις του συνεδρίου στα «Αρχεία». Αυτή η ανάθεση είναι ουσιαστική καθώς οι περιλήψεις των υποβληθέντων επιστημονικών εργασιών (προς βράβευση, ελευθέρων και αναρτημένων), δημοσιεύονται στο τεύχος που κρατάτε, λαμβάνοντας μάλιστα και αυτές, η κάθε μια, ψηφιακό αναγνωριστικό αντικειμένου (DOI).

Το digital object identifier (DOI) (ψηφιακό αναγνωριστικό αντικειμένου) είναι ένα μόνιμο ψηφιακό αναγνωριστικό που δίνεται σε ένα ηλεκτρονικό έγγραφο. Τα αναγνωριστικά ψηφιακών αντικειμένων (DOI) είναι χρήσιμα προκειμένου να είναι εύκολη και γρήγορη η εύρεση άρθρων που δημοσιεύονται ηλεκτρονικά. Τα DOI μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν σε συνδυασμό με έντυπα υλικά. Συνεπώς το ίδιο το αντικείμενο περιεχομένου (ενδεικτικά άρθρο, περίληψη, αυτό το Editorial) χρειάζεται αναγκαστικά να είναι ψηφιακό. Τα DOI βρίσκονται συχνά σε ακαδημαϊκά περιοδικά και στην πραγματικότητα η πλειοψηφία των καταχωρισμένων DOI γίνεται για εκπαιδευτικά άρθρα. Το κύριο πλεονέκτημα ενός DOI είναι ότι είναι μόνιμο. Αν αλλάξει η θέση ενός εγγράφου στο διαδίκτυο (π.χ. αλλαγή παρόχου φιλοξενίας ιστοσελίδων), τα δεδομένα μετά πρέπει να ενημερωθούν, αλλά το DOI δεν χρειάζεται να ενημερωθεί. Το σύστημα DOI δεν είναι ανοικτό και ελέγχεται από το Διεθνές Ίδρυμα DOI. Το Διεθνές Ίδρυμα DOI (IDF) ορίζει το όνομα DOI ως «ένα ψηφιακό αναγνωριστικό για κάθε αντικείμενο πνευματικής ιδιοκτησίας». Μια τυπική χρήση του DOI είναι να δοθεί σε ένα επιστημονικό έγγραφο ή άρθρο ένας μοναδικός αναγνωριστικός αριθμός που ο καθένας μπορεί να χρησιμοποιήσει για να συλλέξει

In this issue, at HAOMS Journal we have the privilege of publishing the Abstracts of the 1st Mediterranean Oral and Maxillo-Facial Surgery Congress 2023 (MEDomfs23'), which is organized by the Cyprus Association of Oral and Maxillofacial Surgery, under the auspices of European Association for Cranio Maxillo Facial Surgery in the lovely, cosmopolitan Limassol of Cyprus, between September 27 and September 29, 2023. As the Editor in chief of HAOMS Journal, I would like to thank the President of the MEDomfs23', Dr. Zoe Nicolaou and the Scientific Committee of the MEDomfs23' for entrusting the Hellenic Association For Oral And Maxillofacial Surgery to publish the congress abstracts at HAOMS Journal. This distribution will be substantial as the abstracts of the submitted scientific papers (award candidate, oral and poster presentation), are published in the issue you are holding, each one even receiving a digital object ID (DOI). The digital object identifier (DOI) (digital object identifier) is a permanent digital identifier given to an electronic document. Digital Object IDs (DOIs) are useful to make it easy and fast to find articles published online. DOIs can also be used in conjunction with printed materials. Therefore the content object itself (indicative article, summary, this Editorial) necessarily needs to be digital. DOIs are often found in academic journals and in fact the majority of registered DOIs are for educational articles. The main advantage of a DOI is that it is permanent. If a document changes its location on the web (eg change of the web hosting provider), the data then needs to be updated, but the DOI does not need to be updated. The DOI system is not open and is controlled by the International DOI Foundation. The International DOI Foundation (IDF) defines the DOI name as "a digital identifier for any intellectual property". A typical use of the DOI is to give a scientific document or article a unique identifier that anyone can use to collect information. The DOI is detectable by search platforms (CrossRef, Scopus) and is automatically detected and linked to the author by researcher cataloging applications such as ResearchGate and Semantic Scholar. For authors who publish, those of the abstracts of the MedOMFS23' included, this means automatic cataloging and easy collection of their work, while keeping it in perpetuity.

πληροφορίες σχετικά με τη θέση της δημοσίευσης σε ένα ψηφιακό δίκτυο. Το DOI είναι ανιχνεύσιμο από τις πλατφόρμες αναζήτησης (CrossRef, Scopus) και ανιχνεύεται και συνδέεται αυτόματα με το συγγραφέα από εφαρμογές καταλογοποίησης ερευνητών όπως το ResearchGate και το Semantic Scholar. Για τους συγγραφείς που δημοσιεύουν, συμπεριλαμβανομένων των συγγραφέων, των περιλήψεων του MedOMFS23, αυτό σημαίνει αυτόματη καταλογογράφηση και εύκολη συλλογή του έργου τους, διατηρώντας το στο δημόσιο.

Το τεύχος που έχετε στα χέρια σας συνεχίζει την προσπάθεια βελτίωσης προς την κατεύθυνση που θα ήθελε η Συντακτική Επιτροπή να δώσει στα «Αρχεία». Το περιεχόμενο του τεύχους αποτελείται από δύο άρθρα ανασκόπησης, και τα δύο από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, το πρώτο μελετά την πρόληψη και τη διαχείριση επιπλοκών σε χειρουργικές επεμβάσεις των μειζονων σιελογόνων αδένων [1], ενώ το δεύτερο περιγράφει το σύνδρομο Eagle μέσω συστηματικής ανασκόπησης, μαζί με παρουσίαση ακτινογραφικών περιπτώσεων από τους συγγραφείς [2]. Στο άρθρο «Ματιές στην Ιστορία της Ιατρικής» ο Δρ.Δρ. Α. Μυλωνάς, αναφέρεται στη ζωή του Στοματικού Γναθοπροσωπικού Χειρουργού Norman L. Rowe, του διαπρεπή «θείου» της Βρετανικής Στοματικής και Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής. [3]

Τα τελευταία δύο χρόνια, τα «Αρχεία» έχουν δημοσιεύσει μια σειρά από ερευνητικά άρθρα από την Ινδία, το Πακιστάν και το Ηνωμένο Βασίλειο, μαζί με αυτά από Έλληνες μελετητές. Προσκαλούμε εγκάρδια τους συμμετέχοντες του MedOMFS από τις Μεσογειακές Χώρες αλλά και όλους όσους διαβάζουν αυτό το τεύχος, να υποβάλουν την έρευνά τους στα «Αρχεία».

Δρ. Αθανάσιος Κυργίδης

Διευθυντής Σύνταξης

Στοματικός Γναθοπροσωπικός Χειρουργός
- Επιμελητής ΕΣΥ, Κλινική Στοματικής
Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής Α.Π.Θ. /
Ειδικό Κέντρο Θεραπείας και
Αποκατάστασης του καρκίνου της
Στοματικής Γναθοπροσωπικής
Χειρουργικής, Γ.Ν. Θεσσαλονίκης
«Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη

The issue you in your hands continues the effort of improvement towards the direction that the Editorial Board would like to give to our National Journal. The content of the issue consists of two review articles, both from Aristotle University of Thessaloniki, the one studying the prevention and management of complications in major salivary gland surgery [1] and the second describing Eagle's syndrome in a systematic review fashion, along with presentation of radiographic cases by the authors [2]. The "Glances in the History of Medicine" article authored by HAOMS President Dr. Dr. Mylonas is devoted to the life of Norman Lester Rowe the eminent British Oral and Maxillofacial Surgeon [3]. In the past two years, HAOMS has published a number of research articles from India, Pakistan and UK, along with those from Greek scholars. Bilingual publication is decided for certain articles, with the Journal preparing the Greek translated version. We cordially invite MedOMFS' participants from the Mediterranean Countries but also everyone reading this issue, to submit their research to HAOMS Journal.

Athanassios Kyrgidis MD, DDS, MSc, PhD, ScD Editor-In-Chief

Oral & Maxillofacial Surgeon - Consultant,
Department of Oral & Maxillofacial Surgery,
Aristotle University of Thessaloniki,
Specialized Cancer Treatment and
Reconstruction Center, General Hospital
of Thessaloniki "George Papanikolaou",
Thessaloniki

ΑΝΑΦΟΡΕΣ/REFERENCES

1. Koutsonikola P, Zouloumis L: The prevention and management of complications in parotid and other major salivary gland surgeries Hellenic Archives of Oral & Maxillofacial Surgery 2023;24:57
2. Liappis E, Venetis A, Vlachopoulos Z-P et al.: Eagle's syndrome: Modern systematic review and presentation of radiographic cases. Hellenic Archives of Oral & Maxillofacial Surgery 2023;24:71
3. Mylonas A: Glances in the History of Medicine. Norman L. Rowe: The eminent "uncle" of the British Oral and Maxillofacial Surgery. Hellenic Archives of Oral & Maxillofacial Surgery 2023;24:125