

the smart casual dentistry Symposium

20-21 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2023 | ΙΔΡΥΜΑ ΕΥΓΕΝΙΔΟΥ

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ: ΒΑΛΑΒΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΟΜΙΛΗΤΕΣ

ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 ΒΕΡΓΟΥΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 ΓΟΥΜΕΝΟΣ ΓΙΩΡΓΟΣ
 ΔΙΑΚΕΝΙΣΑΚΗΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ
 ΔΙΟΜΑΤΑΡΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
 ΚΑΡΑΚΟΥΣΟΓΛΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
 ΚΑΡΑΤΖΑΣ ΣΠΥΡΟΣ
 ΛΑΓΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 ΜΑΝΩΛΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
 ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ

ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΣΤΡΑΤΗΣ
 ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
 ΡΑΠΤΗΣ ΝΙΚΟΣ
 ΡΟΥΣΣΟΥ ΙΛΕΙΑ
 ΣΙΑΒΙΚΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ
 ΣΠΑΓΓΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
 ΤΑΤΑΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΣ
 ΦΑΚΙΤΣΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
 ΦΛΩΡΑΤΟΣ ΣΠΥΡΟΣ
 ΧΑΝΙΩΤΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ

Διοργάνωση



Ad

ΗΜΕΡΙΔΑ 16-09-2023

Αναλογική έναντι Ψηφιακής Οδοντιατρικής

Στις 16 Σεπτεμβρίου 2023 θα πραγματοποιηθεί η ημερίδα «Αναλογική έναντι Ψηφιακής Οδοντιατρικής» στην OTE Academy, με την υποστήριξη των SADENT και 3Shape.

Ομιλητές: Σταύρος Πελεκάνος, Nazariy Mykhayluk

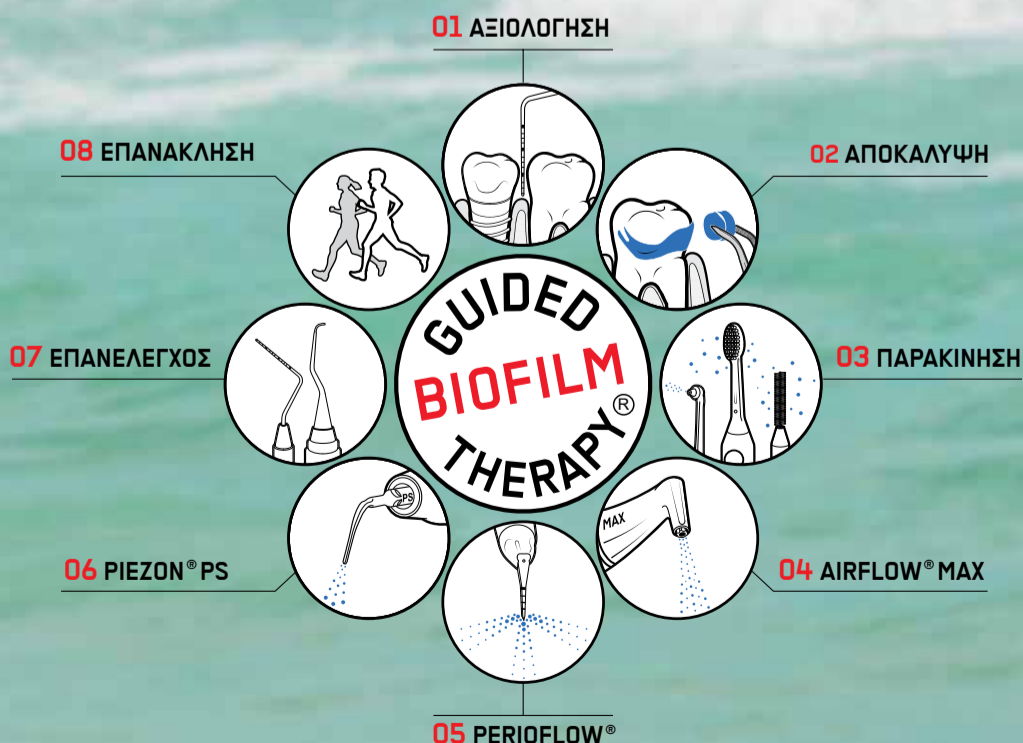
Το θέμα "Αναλογική έναντι Ψηφιακής Οδοντιατρικής" ασχολείται με την εξέλιξη των οδοντιατρικών πρακτικών, συγκρίνοντας τις παραδοσιακές αναλογικές μεθόδους με τις καινοτόμες ψηφιακές ροές εργασίας. Το 30% αυτής της ολόημερης δι-

→ σελίδα 2

Ad


AIRFLOW® PROPHYLAXIS MASTER

GUIDED BIOFILM THERAPY



← σελίδα 1

ANALOGUE VS. DIGITAL DENTISTRY



ΟΤΕ Academy, Αθήνα
16 | 09 | 2023

ΣΤΑΥΡΟΣ ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ ΝΑΖΑΡΙΥ ΜΥΚΧΑΪΛΥΚ

άλεξης θα αφιερωθεί στην εξερεύνηση των αναλογικών τεχνικών, τη λεπτομερή αναδρομή στην ιστορική τους σημασία και τη διατήρηση της σπουδαιότητάς τους σήμερα. Το υπόλοιπο 70% της διάλεξης θα εστιάζει στη μετασχηματιστική επίπτωση της ψηφιακής οδοντιατρικής, εξετάζοντας την αυξημένη της ακρίβεια, αποτελεσματικότητα καθώς και την καλύτερη εμπειρία του πελάτη.

Οι συμμετέχοντες θα αποκτήσουν καλύτερη κατανόηση και των δύο προσεγγίσεων, και ταυτόχρονα τη γνώση ώστε να πλοηγούνται με αυτοπεποίθηση στο συνεχώς εξε-

λισσόμενο τοπίο της οδοντιατρικής φροντίδας.

Σκοποί Ημερίδας:

1. Θεώρηση των αρχών και τεχνικών της αναλογικής οδοντιατρικής συμπεριλαμβανομένων των αποτυπωμάτων, των μοντέλων και των παραδοσιακών διαδικασιών αποκατάστασης.
2. Προσδιορισμός των περιορισμών και των προκλήσεων της αναλογικής οδοντιατρικής και αναγνώριση των πεδίων όπου η ψηφιακή οδοντιατρική μπορεί να επιφέρει βελτιώσεις.
3. Εξέταση των διαφόρων τεχνολογιών της ψηφιακής οδοντιατρικής,

όπως τα ενδοστοματικά σκάner, τα συστήματα CAD/CAM και οι εκτυπώσεις 3D.

4. Αξιολόγηση των πλεονεκτημάτων της ψηφιακής οδοντιατρικής σε θέματα ακρίβειας, αποτελεσματικότητας και άνεσης των ασθενών.
5. Ανάλυση των επιπτώσεων της ψηφιακής οδοντιατρικής στον θεραπευτικό σχεδιασμό, την παρουσίαση του περιστατικού και την επικοινωνία με τον ασθενή.
6. Διδασκαλία του τρόπου επιτυχούς ενσωμάτωσης των ψηφιακών ροών εργασίας στο οδοντιατρείο, με την εξέταση διαφορετικών παραγόντων όπως η εκπαίδευση του προσωπικού,

η επένδυση σε εξοπλισμό και η διαχείριση του ιατρείου.

7. Διερεύνηση των μελλοντικών τάσεων στην ψηφιακή οδοντιατρική, και προβλέψεις για τις δυνητικές επιπτώσεις των αναδυόμενων τεχνολογιών στα οδοντιατρεία και τις θεραπευτικές εκβάσεις των ασθενών.



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ:	
ΩΡΟΛΟΓΙΟ	ΣΥΝΕΔΡΙΑΣ
10:00 - 10:50	Συνεδρία 1: Εισαγωγή στην Αναλογική Οδοντιατρική: Αρχές και Τεχνικές
10:50 - 11:05	Διάλειμμα για καφέ
11:05 - 11:55	Συνεδρία 2: Περιορισμοί και Προκλήσεις της Αναλογικής Οδοντιατρικής
11:55 - 12:45	Συνεδρία 3: Επισκόπηση Τεχνολογιών Ψηφιακής Οδοντιατρικής: CAD/CAM, S
12:45 - 13:45	Διάλειμμα για μεσημεριανό
13:45 - 14:35	Συνεδρία 4: Πλεονεκτήματα της Ψηφιακής Οδοντιατρικής: Ακρίβεια, αποτελεσματικότητα και άνεση του ασθενούς
14:35 - 14:50	Διάλειμμα για καφέ
14:50 - 15:40	Συνεδρία 5: Επίδραση της Ψηφιακής Οδοντιατρικής στον Σχεδιασμό Θεραπείας και στην Παρουσίαση Περιστατικών
15:40 - 16:30	Συνεδρία 6: Ενσωμάτωση ψηφιακών ροών εργασίας στο οδοντιατρείο: Προκλήσεις και Ευκαιρίες
16:30 - 17:00	Συνεδρία 7: Μελλοντικές Τάσεις στην Ψηφιακή Οδοντιατρική και Τελικές Παρατηρήσεις

IMPRINT INTERNATIONAL HEADQUARTERS

PUBLISHER AND CHIEF EXECUTIVE OFFICER: Torsten OEMUS

CHIEF CONTENT OFFICER:
Claudia Duschek

Dental Tribune International GmbH
Holbeinstr. 29, 04229 Leipzig, Germany
Tel.: +49 341 4847 4302
Fax: +49 341 4847 4173
General requests: info@dental-tribune.com
Sales requests:
mediasales@dental-tribune.com
www.dental-tribune.com

Material from Dental Tribune International GmbH that has been reprinted or translated and reprinted in this issue is copyrighted by Dental Tribune International GmbH. Such material must be published with the permission of Dental Tribune International GmbH. *Dental Tribune* is a trademark of Dental Tribune International GmbH.

All rights reserved. © 2023 Dental Tribune International GmbH. Reproduction in any manner in any language, in whole or in part, without the prior written permission of Dental Tribune International GmbH is expressly prohibited.

Dental Tribune International GmbH makes every effort to report clinical information and manufacturers' product news accurately but cannot assume responsibility for the validity of product claims or for typographical errors. The publisher also does not assume responsibility for product names, claims or statements made by advertisers. Opinions expressed by authors are their own and may not reflect

dti Dental
Tribune
International

those of Dental Tribune International GmbH

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ
Κωδικός: 01-7656

Ιδιοκτήτης
NEW OMNIPRESS IKE
Λ. Μεσογείων 330, Αγία Παρασκευή - Τ.Κ. 15341,
Τηλέφωνο +30 210 2222637, +30 6972036900
info@omnipress.gr - gr.dental-tribune.com

Εκδότης-Διευθυντής
Ρούσσης Γ. Ιωάννης

Διεύθυνση-Σύνταξη
Λευτέρης Χ. Λαγουτάρης D.D.S.

Art Director
Εύη Μίνη

Νομικός Σύμβουλος
Παναγιώτα Καρκαβέλια

Εκτύπωση
ΥΙΟΙ Θ. ΒΓΟΝΤΖΑ ΑΕ - ΛΥΧΝΙΑ

Εμβασμα συνδρομών
• ΠΕΙΡΑΙΑΣ 5010 091284 425
GR23 0172 0100 0050 1009 1284 425
Επισκευθείτε μας: gr.dental-tribune.com



www.dental-tribune.com

Όταν καθοδηγείς τη φύση
μπορείς να κάνεις θαύματα

Better Answer

στις επιεμφυτευματικές αποκαταστάσεις

Cervico by VPI. Προσθετική αποκατάσταση με τέλειο αισθητικό και βιολογικό αποτέλεσμα, κάθε φορά.



Η σωστή διαχείριση των μαλακών ιστών είναι αδιαμφισβήτητα καθοριστικός παράγοντας επιτυχίας των επιεμφυτευματικών αποκαταστάσεων. Το Cervico είναι ένα καινοτόμο σύστημα που δημιουργήθηκε για να απλοποιήσει και να επιταχύνει τα απαραίτητα στάδια δημιουργίας και καταγραφής ενός ιδανικού προφίλ ανάδυσης. Το **Cervico Guide** χρησιμεύει στην επιλογή του κατάλληλου μεγέθους και σχήματος, ενώ το **Cervico Mold** είναι χρήσιμο εργαλείο για την κατασκευή του κολοβώματος επούλωσης με τη χρήση συνθετικής ρητίνης, προσωρινών κολοβωμάτων και αξόνων αποτύπωσης. Με το Cervico το τέλειο βιολογικό και αισθητικό αποτέλεσμα είναι εφικτό!



ariston dental
better answers

Καινοτόμο αυτοκόλλητο επίθεμα βοηθά στη θεραπεία του ομαλού λειχήνα και της υποτροπιάζουσας αφθώδους στοματίτιδας

Από: Dental Tribune International

Efficient. Flexible.
Genuine.

GenTek™ Angulated Screw Channel TiBases

Αποκτήστε ευελιξία, αποδοτικότητα και δύναμη στην προσθετική

Η γνήσια σύνδεση των TiBase για τα συστήματα εμφυτευμάτων της ZimVie (3i Certain, Eztec, TSV και Trabecular Metal) είναι πλέον διαθέσιμη και για αποκαταστάσεις, στις οποίες απαιτείται πρόσβαση στη βίδα υπό γωνία.

Μπορείτε να πετύχετε αποδοτικότητα στη διαδικασία αποκατάστασης με CAD/CAM χρησιμοποιώντας μια βάση τιτανίου TiBase, η οποία προσφέρει ευελιξία χάρη στη γωνιακή πρόσβαση και προσαρμόσιμες επιλογές ύψους.



Impladend 3i™

ΟΔΟΝΤΙΚΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ Ε.Π.Ε.



Libraries for the restorative components are available for Zfx CAD, exocad, 3Shape and Dentalwings CAD software. Free download at zfx-dental.com

ΑΘΗΝΑ: Φωκίδος 57-59, 115 27 Γουδί, Τηλ.: 210.74.86.900

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Βασ. Όλγας 48, 546 42, Τηλ.: 2310.501.651, Fax: 2310.862.090

ΚΥΠΡΟΣ: CTK PREMIUM DENTAL: Καραϊσκάκη 19, Λεμεσός, Τηλ.: 00357.2537.6631

www.impladend.com

E-mail: info@impladend.com

Βοστώνη, ΗΠΑ: Ο στοματικός ομαλός λειχήνας και η υποτροπιάζουσα αφθώδης στοματίτιδα είναι κοινές χρόνιες φλεγμονώδεις νόσοι που μπορεί να επηρεάσουν την ποιότητα ζωής των ασθενών. Επειδή οι υπάρχουσες θεραπευτικές προσεγγίσεις είναι κυρίως ανακουφιστικές και συχνά αναποτελεσματικές λόγω του ανεπαρκούς χρόνου επαφής του θεραπευτικού παράγοντα με τις βλάβες, οι ερευνητές ανέπτυξαν πρόσφατα ένα αυτοκόλλητο επίθεμα για να βελτιώσουν τη συγκράτηση στη στοματική κοιλότητα και να κάνουν δυνατή την παρατεταμένη απελευθέρωση προπιονικής 17-κλωβεταζόλης, που είναι το φάρμακο πρώτης γραμμής στη θεραπεία και των δύο νόσων.

Στην μελέτη, οι ερευνητές—από την Οδοντιατρική Σχολή του Χάρβαρντ στη Βοστώνη—εξέτασαν επίσης τις ιδιότητες του καινοτόμου βιοεμπνευσμένου αυτοκόλλητου επιθέματος, που ονομάζεται Dental Tough Adhesive (DenTAI), όσον αφορά τη συγκόλληση στους διάφορους στοματικούς ιστούς. Υπέβαλλαν το DenTAI σε ex vivo μηχανικές δοκιμασίες, αξιολόγησαν τη βιοσυμβατότητά του in vitro και τη συγκόλλησή του in vivo και in vitro, και διερεύνησαν την απελευθέρωση του φαρμάκου in vitro όταν εμποτίστηκε με κλωβεταζόλη.

Βρήκαν ότι το DenTAI έχει ανώτερες φυσικές, όπως ελαστικότητα, και συγκολλητικές ιδιότητες σε σχέση με τις υπάρχουσες στοματικές τεχνολογίες και έχει την ικανότητα ισχυρής συγκόλλησης σε διαφορετικά είδη υγρών και δυναμικών ενδοστοματικών ιστών. Ανέφεραν επίσης ότι η κλωβεταζόλη απελευθερωνόταν με έναν προσαρμόσιμο παρατεταμένο τρόπο για έως τέσσερις εβδομάδες και εμφάνιζε ανοσορρυθμιστικές ικανότητες in vitro, με αποτέλεσμα μείωση σε αρκετές προ-φλεγμονώδεις κυτοκίνες.

Τα ευρήματα της μελέτης προτείνουν ότι το DenTAI μπορεί να είναι μία πολλά υποσχόμενη συσκευή για την ενδοστοματική χορήγηση μικρομοριακών φαρμάκων για τη



CASTELLINI



επί της έδρας



S K E M A 5



**Αποσύρεται την παλιά σας
έδρα και κερδίστε έκπτωση
από 300,00€ έως 3.000,00€**

*Ισχύουν όροι και προϋποθέσεις

- Αερόφρενο στην ταμπλέτα γιατρού
- Κεφαλωτό με αερόφρενο
- Αερότορ με φως ρυθμιζόμενης ροπής
- Ηλεκτρικό M/M LED νέας γενιάς (χωρίς καρβουνάκια)
- Υπέρηχοι Castellini (χειρολαβή με 4 ξέστρα)
- Προβολέας Castellini LED 50.000 lux με Φωτοκύτταρο
- Ηλεκτρικό περιστρεφόμενο πτυελοδοχείο 270ο με αισθητήρα αυτόματης πλήρωσης στο ποτήρι του ασθενούς

- Έδρα με 6 μήνες λειτουργίας
- Χειριστήριο γιατρού 18 εντολών με Touch-screen οθόνη
- Πλήρες χειριστήριο βοηθού 10 εντολών Touch-screen
- Ποδοχειριστήριο πολλαπλών λειτουργιών ενσύρματο ή ασύρματο
- Σύστημα απολύμανσης σωληνώσεων χειροκίνητο ή αυτόματο
- Μοτέρ ενδοδοντίας και εντοπιστής ακροριζίου ενσωματωμένα στο unit
- Memory foam ταπετσαρία



✉ Χαλκοκονδύλη 9, 10677 Αθήνα ☎ 210 380 3055 | 210 380 9731 @ info@greendental.gr 🌐 www.greendental.gr 📱 @greendental.gr



✉ Σουρμένων 10, 40 Εκκλησιές 54636 Θεσσαλονίκη ☎ 2310 - 212121 @ info@sinadent.gr 🌐 www.sinadent.gr

← σελίδα 5

διαχείριση επώδυνων στοματικών βλαβών που σχετίζονται με χρόνιες φλεγμονώδεις νόσους, όπως ο στοματικός ομαλός λειχήνας και η υποτροπιάζουσα αφθώδης στοματίτιδα.

Οι ερευνητές είπαν ότι μελλοντικές κλινικές εφαρμογές μπορεί να περιλαμβάνουν τη χορήγηση αντιμικροβιακών και χημειοθεραπευτικών

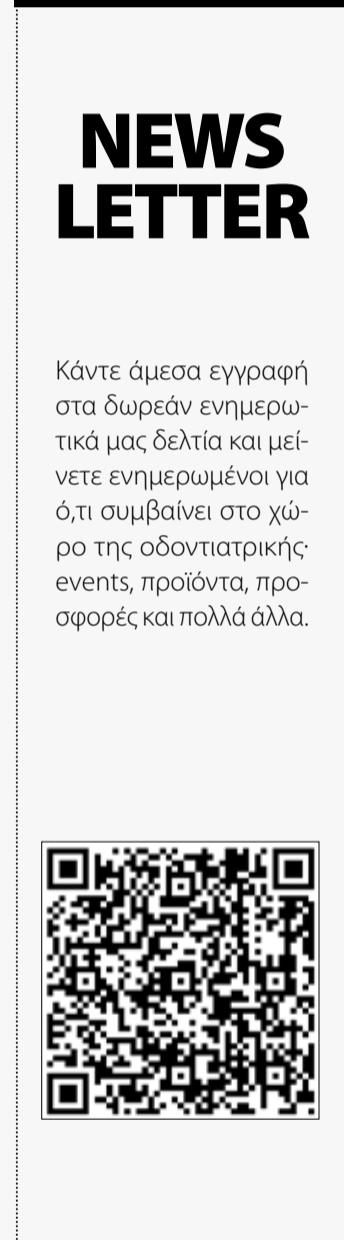


(Image: LTim/Shutterstock)

παραγόντων για τη θεραπεία της περιοδοντίτιδας και προκαρκινικών ή κακοήθων βλαβών.

Η μελέτη, με τίτλο "Tough adhesive hydrogel for intraoral adhesion and drug delivery", δημοσιεύτηκε διαδικτυακά στις 8 Μαρτίου 2023 στο *Journal of Dental Research*, πριν συμπεριληφθεί σε ένα τεύχος.

Ad



Κάντε άμεσα εγγραφή στα δωρεάν ενημερωτικά μας δελτία και μέντε ενημερωμένοι για ό,τι συμβαίνει στο χώρο της οδοντιατρικής: events, προϊόντα, προσφορές και πολλά άλλα.



Whiteness Perfect #1 ★
Υπεροξειδίου του καρβαμιδίου 10%, 16%.

LEADERSHIP AND HIGH ESTHETICS LIKE NO OTHER

Whiteness Perfect 16% 3g

DA DENTAL ADVISOR 2020 TOP AWARD WINNER

DA DENTAL ADVISOR 2021 TOP AWARD WINNER

DA DENTAL ADVISOR 2022 TOP AWARD WINNER

DA DENTAL ADVISOR 2023 TOP AWARD WINNER



Παράγοντες απευαισθητοποίησης:
Νιτρικό κάλιο.
Φθοριούχο νάτριο.



Υψηλή περιεκτικότητα σε νερό:
Διατηρεί ενυδατωμένη την δομή των δοντιών εκμηδενίζοντας την περίπτωση ευαισθησίας.



Παρουσία σε πάνω από 100 χώρες.



Ασφαλές:
Σχεδόν ουδέτερο pH.



Άριστο αποτέλεσμα και στις 2 συγκεντρώσεις: 10% και 16%.



Χρόνος τοποθέτησης: 10% και 16% 3 έως 4 ώρες την ημέρα ή κατά την διάρκεια της νύχτας.

White Class
Υπεροξειδίου του Υδρογόνου 5%

White Class 10% 3g

WHITER TEETH WITH SHORTER WEARING TIME.



Παράγοντες απευαισθητοποίησης:
Νιτρικό κάλιο.
Φθοριούχο νάτριο.



Εμπεριέχει ασβέστιο:
Αποτρέπει την αφυδάτωση της αδαμαντίνης.



Εξαιρετικά μικρός χρόνος τοποθέτησης:
Μόνο 1 ώρα και 30 λεπτά την ημέρα.

dp dental progress

ΦΩΚΙΔΟΣ & ΚΟΡΩΠΙΟΥ 7, ΤΚ: 115 27 ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ.: 210 77 90 023, FAX: 210 77 04 942

E-mail: info@dentalprogress.gr / Site: www.dentalprogress.gr

Απτική τεχνολογία: Υποστήριξη των φοιτητών οδοντιατρικής με ρεαλιστική κλινική εμπειρία

Iveta Ramonaite, Dental Tribune International

HIGH POINT, N.C., ΗΠΑ:

Η απτική τεχνολογία αναπτύχθηκε για πρώτη φορά και εμφανίστηκε τη δεκαετία του 1970. Σήμερα, αυτή η τεχνολογία αιχμής αναπτύσσεται ταχέως και κερδίζει ολοένα και περισσότερη δημοτικότητα στην οδοντιατρική. Δίνει τη δυνατότητα για πρακτική εκπαίδευση και επιτρέπει στους φοιτητές οδοντιατρικής να επιτύχουν κλινικές ικανότητες πριν θεραπεύσουν ασθενείς, παρέχοντας στους φοιτητές μία μοναδική εμπειρία μάθησης και δίνοντας χώρο για εποικοδομητική κριτική.

Τα τελευταία χρόνια, η απτική έχει χρησιμοποιηθεί ευρέως στην οδοντιατρική και ιατρική εκπαίδευση τόσο για εκμάθηση όσο και για εξάσκηση. Περίπου 20 πανεπιστήμια σε όλο τον κόσμο χρησιμοποιούν αυτήν την τεχνολογία για να μεταμορφώσουν το μαθησιακό περιβάλλον των φοιτητών τους. «Είναι κρίσιμης σημασίας για την εκπαίδευση, η ποιοτική βελτίωση και η βαθμονόμηση. Ελπίζουμε να παρέχουμε φοιτητές που να είναι έτοιμοι για κλινική άσκηση και να έχουν εκτεθεί στις πολυπλοκότητες της τεχνολογίας για να μπορούν να επιτύχουν στην εξελισσόμενη ψηφιακή επανάσταση που συμβαίνει στην οδοντιατρική», παρατήρησε ο Dr Ali Shasib, συνεργαζόμενος καθηγητής, αντιπρύτανης και επικεφαλής του κλινικού προσωπικού στην Οδοντιατρική Σχολή Workman του Πανεπιστημίου High Point.

Εκμεταλλεόμενη την τεχνολογία, η σχολή εγκατέστησε πρόσφατα τις πρώτες της μονάδες οδοντιατρικής προσομοίωσης SIMtoCARE που χρησιμοποιούν την πιο τελευταία τεχνολογία που είναι διαθέσιμη για να δημιουργούν μία ρεαλιστική εκπαιδευτική εμπειρία για την εξάσκηση και την εκπαίδευση των φοιτητών οδοντιατρικής. Σύμφωνα με ένα δελτίο τύπου, η οδοντιατρική σχολή θα έχει σύντομα ένα από τα μεγαλύτερα εργαστήρια οδοντιατρικής προσομοίωσης με τεχνολογία αιχμής.

«Αυτό αντανακλά πραγματικά τη δέσμευση του πανεπιστημίου να εκπαιδεύει τους φοιτητές για το μέλλον της υγειονομικής περίθαλψης και αυτό είναι στην πραγματικότητα το μέλλον της οδοντιατρικής εκπαίδευσης», είπε ο Dr Scott De Rossi, ιδρυτικός πρύτανης της οδοντιατρικής σχολής.

Η χειρολαβή SIMtoCARE συνδέεται με ηλεκτροκινητήρες που δημιουργούν μία ρεαλιστική αίσθηση για τους φοιτητές για να κάνουν εξάσκηση σε διαδικασίες όπως η

έμφραξη δοντιών και η ενδοδοντική θεραπεία. Σύμφωνα με τον διευθύνοντα σύμβουλο και συνιδρυτή της SIMtoCARE Karel van Gelder, το λογισμικό του προσομοιωτή παρέχει

ακριβείς μετρήσεις και άμεση ανατροφοδότηση από τον ασθενή και καταγράφει τα δεδομένα. Οι προσομοιωτές SIMtoCARE συνδυάζουν την πραγματικότητα με αντικείμενα

εικονικής πραγματικότητας και επιτρέπουν στους φοιτητές να εξασκούνται στις οδοντιατρικές διαδικασίες πάνω σε έναν εικονικό ασθενή ή σε μία κεφαλή φάντομ.

Ο Van Gelder συγκρίνει τους προσομοιωτές με τις εκπαιδευτικές συσκευές προσομοίωσης πτήσης και λέει ότι

→ σελίδα 8

Ad



ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ

elemental®

Το Elemental, είναι ένα βιοσυμβατό και βακτηριοστατικό υδροπλαστικό πολυμερές υλικό με ψευδάργυρο, που λειτουργεί ως ΑΣΠΙΔΑ.

ΕΙΝΑΙ ΙΔΑΝΙΚΟ ΓΙΑ:

- Προστασία και μόνωση του εμφυτευματικού χειρουργικού πεδίου και των μεταξαστικών φατνίων χωρίς μετεγχειρητικό πόνο!
- Διατηρεί το οστικό μόσχευμα στη θέση του
- Προστατεύει την υπερώα μετά από λήψη μοσχεύματος

ΤΟ ELEMENTAL ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ:

- Εξοικονόμηση χρόνου και κόστος υλικών
- ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ του πόνου του ασθενούς μετά από μοσχεύματα μαλακών ιστών




ΤΟ ELEMENTAL ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΙΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ:

- Ασπίδα προστασίας
- Αποδοτικό
- Λιγότερες επουλωτικές επιπλοκές
- Εύκολο στη χρήση
- Αντιβακτηριακό & αντιμυκητιακό
- Μη τοξικό/Βιοσυμβατό

Το elemental προστατεύει το μεταξαστικό φατνίο και το οστικό μόσχευμα και βελτιστοποιεί τις συνθήκες επώλωσης. Δείτε τον τρόπο χρήσης του στο παρακάτω περιστατικό





1. Εφαρμόστε το πολυμερές Elemental προσαρμοσμένο στην ανατομία του πεδίου. Το πολυμερές πήζει σε ένα άκαμπτο, σταθερό υλικό. Εάν η εφαρμογή δεν είναι σωστή, ξαναζεστάνετε και ξαναπλάθετε το υλικό.

2. Προαιρετικά, σταθεροποιήστε το Elemental με ένα χιαστί ράμμα. Αυτό δεν είναι απαραίτητο σε μονήρεις περιοχές όπου μπορείτε να επιτύχετε μηχανική συγκράτηση στα διπλάνα δόντια.

3. Το Elemental θα κρατήσει το οστικό μόσχευμα στη θέση του και θα προωθήσει το σχηματισμό κοκκιώδους ιστού. Δεν απαιτείται η χρήση επιπρόσθετης μεμβράνης. Αφαιρέστε το υλικό μετά από 3-8 ημέρες, ανάλογα με τις διαστάσεις του χειρουργικού πεδίου.

Αποκλειστικός αντιπρόσωπος Ελλάδας & Κύπρου: Ariston Dental, τηλ. 210 80 30 341, aristondental.com

← σελίδα 7

οι προσομοιώσεις πτήσεων άνοιξαν το δρόμο για την ανάπτυξη των οδοντιατρικών εκπαιδευτικών προσομοιωτών SIMtoCARE στις Κάτω Χώρες. «Έχετε ακούσει για τους προσομοιωτές πτήσης για αεροπλάνα. Αυτός είναι ένας προσομοιωτής για οδοντιάτρους και σου επιτρέπει να εξασκείσαι με ασφαλή τρόπο χωρίς να βλέπεις ασθενείς. Μπορούμε να



Εικ.1.

Εικ.1. Η οδοντιατρική απτική προσφέρει διάφορα πλεονεκτήματα σε σχέση με τις παραδοσιακές τεχνικές διδασκαλίας, όπως αυξημένη μαθησιακή αποτελεσματικότητα, αντικειμενική και αναπαραγώγιμη ανατροφοδότηση, απεριόριστη εξάσκηση και καλή σχέση κόστους-αποτελεσματικότητας. (Εικόνα: High Point University).



Εικ.2.

Εικ.2. Από τα αριστερά: Dr Kevin Cain, κύριος αντιπρύτανης διαχείρισης και οικονομικών στο Πανεπιστήμιο High Point, Karel van Gelder, διευθύνων σύμβουλος και συνιδρυτής της SIMtoCARE, Dr Scott De Rossi, ιδρυτικός πρύτανης της οδοντιατρικής σχολής του Πανεπιστημίου Workman και Ali Shazib, συνεργαζόμενος καθηγητής και αντιπρύτανης στην οδοντιατρική σχολή. (Εικόνα: Πανεπιστήμιο High Point)

αναπαράγουμε την αίσθηση ενός πραγματικού δοντιού με τον πολφό μέσα», εξήγησε ο Van Gelder. Σύμφωνα με την Kimberly Werth, επίκουρη καθηγήτρια και αντιπρύτανη για τη φοιτητική και επαγγελματική επιτυχία στην οδοντιατρική σχολή, η πλειοψηφία των προγραμμάτων οδοντιατρικής εκπαίδευσης απαιτούν από τους φοιτητές να αγοράζουν τεχνητά δόντια που χρησιμοποιούνται μέσα σε ένα εκμαγείο στόματος και μπορούν να αντικαθιστανται μετά από κάθε συνεδρία. Όμως, παρατήρησε ότι αυτή η μέθοδος δεν αξιοποιεί τις λεπτές διαφορές που έχει η θεραπεία πραγματικών ασθενών.

«Πιστεύω ότι αυτός ο εξοπλισμός θα επιτρέψει στους φοιτητές μας να έχουν μία επιπρόσθετη ευκαιρία να μάθουν τα πιο λεπτά σημεία των οδοντιατρικών διαδικασιών και να εξασκούνται σε αυτά καθημερινά με πολύ χαμηλότερο κόστος», σχολίασε η Werth. «Με αυτόν τον εξοπλισμό, θα μπορούν να εξασκούνται ξανά και ξανά αμέσως. Κάτι άλλο που με συναρπάζει σε αυτό είναι η δυνατότητα σάρωσης του στόματος κάποιου. Αυτή η σάρωση μπορεί να μεταφερθεί σε αυτόν τον εξοπλισμό έτσι ώστε να μπορούν κυριολεκτικά να εξασκούν τις δεξιότητες και τις τεχνικές ξανά και ξανά μέχρι να φτάσουν κοντά στην τελειότητα. Αυτό είναι ένα εργαλείο ανεκτίμητης αξίας», κατέληξε.

Σημείωση του συντάκτη: Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την απτική μπορείτε να βρείτε εδώ:

[https://ijsrt.com/assets/upload/files/IJISRT22APR391_(1)_(1).pdf]

Απολυμαντικά Becht

Ανεβάζουν σε άλλο επίπεδο τα παγκόσμια πρότυπα υγιεινής

Δεν περιέχουν αλδεϋδες ή φαινόλες

Bechtozid Plus

έτοιμο για χρήση
Ταχείας δράσης απολυμαντικό για μεγάλες επιφάνειες



Bechtozid Premium

έτοιμο για χρήση
Για την απολύμανση και τον καθαρισμό των επιφανειών υψηλού κινδύνου των ιατρικών συσκευών (π.χ. έδρες, συσκευές και χειρολαβές)



Bechtol S Plus

έτοιμο για χρήση
Εξαιρετικά αποτελεσματικό απολυμαντικό και καθαριστικό για φρέζες



Bechtol Premium

συμπυκνωμένο
Απολυμαντικό και καθαριστικό επόμενης γενιάς για χειρουργικά εργαλεία



Bechtifix Plus

Μαντηλάκια για την απολύμανση και τον καθαρισμό των ιατρικών σκευών (χειρολαβές κ.α.)



Bechtozid Sensitive

έτοιμο για χρήση
Υψηλής απόδοσης απολυμαντικό και καθαριστικό για ευαίσθητες επιφάνειες χωρίς QAC(Τεταρτοταγή Άλατα Αμμωνίου). Απαλό με τα υλικά. Οικονομικό.



ΠΑΝΤΕΛΙΔΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ
ΧΑΛΚΟΚΟΝΔΥΛΗ 19, ΑΘΗΝΑ 10432
ΤΗΛ.: 210 52 32 609, 210 52 22 301 & 210 52 37 155
www.pandental.eu, www.οδοντιατρικά.gr
e-mail: info@pantelides-dental.gr

Becht
ALFRED BECHT GMBH
BESSER BECHT. MADE IN OFFENBURG, GERMANY

Η απεικόνιση υπέρυθρων μικρού μήκους κύματος εμφανίζει δυναμικό για την ανίχνευση δευτερογενών τερηδονικών βλαβών

Franziska Beier, Dental Tribune International

Σαν Φρανσίσκο, ΗΠΑ:

Η αξιολόγηση ακριβείας της δραστηριότητας, του βάθους και της βαρύτητας της τερηδονικής βλάβης είναι σημαντική για να αποφασίσουν οι κλινικοί εάν απαιτείται παρέμβαση. Σε μία πρόσφατη μελέτη, μία ερευνητική ομάδα από το Πανεπιστήμιο της Καλιφόρνια-Σαν Φρανσίσκο (UCSF) αξιολόγησε εάν οι υπέρυθρες μικρού μήκους κύματος (SWIR) και η θερμική απεικόνιση θα μπορούσαν να χρησιμοποιηθούν για τη διάγνωση με ακρίβεια της δραστηριότητας των δευτερογενών τερηδονικών βλαβών.

Τα τελευταία χρόνια, η συχνή χρήση ακτινοσκοπιών οδοντιατρικών επανορθωτικών υλικών ίδιου χρώματος με το δόντι για την αντικατάσταση της τερηδονισμένης οδοντικής ουσίας μετά από την παρασκευή της κοιλότητας έχει οδηγήσει σε σημαντική αύξηση των δευτερογενών τερηδονικών βλαβών. Η πτωχή εφαρμογή των συγκολλητικών υλικών στην οδοντική ουσία επιτρέπει στα υγρά και στα βακτηριακά οξέα να διεισδύουν, με αποτέλεσμα την απομεταλλοποίηση της οδοντικής ουσίας κάτω από την αποκατάσταση και το σχηματισμό δευτερογενούς τερηδόνας.

«Οι οδοντίατροι ξοδεύουν τώρα περισσότερο χρόνο στην αντικατάσταση προβληματικών αποκαταστάσεων από ό,τι στην τοποθέτηση νέων αποκαταστάσεων λόγω της κακής εφαρμογής των συγκολλητικών υλικών στην οδοντική ουσία», σχολίασε ο συγγραφέας της μελέτης Dr Nai-Yuan N. Chang από τον Τομέα Προληπτικών και Επανορθωτικών Οδοντιατρικών Επιστημών του UCSF σε ένα δελτίο τύπου.

Εξήγησε: «Οι παραδοσιακές μέθοδοι που βασίζονται στην απτική αίσθηση μέσω ενός οδοντικού ανιχνευτήρα και στην οπτική επισκόπηση με βάση την υφή και το χρώμα είναι πολύ υποκειμενικές και αναξιόπιστες. Όμως, δεν υπάρχει σήμερα κάποια καθιερωμένη τεχνολογία οδοντιατρικής απεικόνισης που να μπορεί να παρέχει διαγνωστικές πληροφορίες με υψηλή ειδικότητα και ευαισθησία κατά την εκτίμηση της δραστηριότητας της οδοντικής τερηδόνας».

Χρησιμοποιήθηκαν και οι δύο τεχνικές απεικόνισης για τον προσδι-

ορισμό του ρυθμού απώλειας υγρού από τα δόντια, που πραγματοποιή-

ήθηκε με στέγνωμα με αέρα. Αυτό βοηθά να προσδιοριστεί η δραστη-

ριότητα των βλαβών, επειδή τα εξωτερικά στρώματα των ενεργών βλα-

→ σελίδα 10

Ad




ISO 9001
ISO 13485
ISO 14001
ISO 15001
ISO 15002
ISO 15003
ISO 15004
ISO 15005
ISO 15006
ISO 15007
ISO 15008
ISO 15009
ISO 15010
ISO 15011
ISO 15012
ISO 15013
ISO 15014
ISO 15015
ISO 15016
ISO 15017
ISO 15018
ISO 15019
ISO 15020
ISO 15021
ISO 15022
ISO 15023
ISO 15024
ISO 15025
ISO 15026
ISO 15027
ISO 15028
ISO 15029
ISO 15030
ISO 15031
ISO 15032
ISO 15033
ISO 15034
ISO 15035
ISO 15036
ISO 15037
ISO 15038
ISO 15039
ISO 15040
ISO 15041
ISO 15042
ISO 15043
ISO 15044
ISO 15045
ISO 15046
ISO 15047
ISO 15048
ISO 15049
ISO 15050
ISO 15051
ISO 15052
ISO 15053
ISO 15054
ISO 15055
ISO 15056
ISO 15057
ISO 15058
ISO 15059
ISO 15060
ISO 15061
ISO 15062
ISO 15063
ISO 15064
ISO 15065
ISO 15066
ISO 15067
ISO 15068
ISO 15069
ISO 15070
ISO 15071
ISO 15072
ISO 15073
ISO 15074
ISO 15075
ISO 15076
ISO 15077
ISO 15078
ISO 15079
ISO 15080
ISO 15081
ISO 15082
ISO 15083
ISO 15084
ISO 15085
ISO 15086
ISO 15087
ISO 15088
ISO 15089
ISO 15090
ISO 15091
ISO 15092
ISO 15093
ISO 15094
ISO 15095
ISO 15096
ISO 15097
ISO 15098
ISO 15099
ISO 15100
ISO 15101
ISO 15102
ISO 15103
ISO 15104
ISO 15105
ISO 15106
ISO 15107
ISO 15108
ISO 15109
ISO 15110
ISO 15111
ISO 15112
ISO 15113
ISO 15114
ISO 15115
ISO 15116
ISO 15117
ISO 15118
ISO 15119
ISO 15120
ISO 15121
ISO 15122
ISO 15123
ISO 15124
ISO 15125
ISO 15126
ISO 15127
ISO 15128
ISO 15129
ISO 15130
ISO 15131
ISO 15132
ISO 15133
ISO 15134
ISO 15135
ISO 15136
ISO 15137
ISO 15138
ISO 15139
ISO 15140
ISO 15141
ISO 15142
ISO 15143
ISO 15144
ISO 15145
ISO 15146
ISO 15147
ISO 15148
ISO 15149
ISO 15150
ISO 15151
ISO 15152
ISO 15153
ISO 15154
ISO 15155
ISO 15156
ISO 15157
ISO 15158
ISO 15159
ISO 15160
ISO 15161
ISO 15162
ISO 15163
ISO 15164
ISO 15165
ISO 15166
ISO 15167
ISO 15168
ISO 15169
ISO 15170
ISO 15171
ISO 15172
ISO 15173
ISO 15174
ISO 15175
ISO 15176
ISO 15177
ISO 15178
ISO 15179
ISO 15180
ISO 15181
ISO 15182
ISO 15183
ISO 15184
ISO 15185
ISO 15186
ISO 15187
ISO 15188
ISO 15189
ISO 15190
ISO 15191
ISO 15192
ISO 15193
ISO 15194
ISO 15195
ISO 15196
ISO 15197
ISO 15198
ISO 15199
ISO 15200

MG3 BLUE

Professional Performance

SV 20/.10



SV

PX 15/.03



PX

G1 20/.04



G1 G2

G2 25/.04



G2 25/.06



Cross Section:





...The absolute DEPOT!
ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΕΙΔΗ & ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ



Material : NiTi
Length : 21,25,31mm(SV19mm)
Speed : 300-350rpm
Package : 5pcs blister/box
assorted / single size
Torque : SV 3.0N/cm PX-G2 2.0N/cm
Sterilization: ≤134°C

www.odontemporiki.gr

Π. Τσαλδάρη 211 - 17676 Καλλιθέα, Τηλ.: 2109572770, 771, Fax: 2109577557, email: odontemporiki@gmail.com