

ΑΝΑΛΥΟΝΤΑΣ ΤΗ ΝΕΑ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ

Ημερίδα 25|1|2025

Ευγενίδειο ίδρυμα



Κορυφαίοι οδοντικοί τεχνολόγοι και ένας διεθνώς αναγνωρισμένος κλινικός και ακαδημαϊκός, αποκρυπτογραφούν τις μεγάλες αλλαγές που συντελούνται στην επιστήμη της οδοντοτεχνικής, παρουσιάζοντας ο καθένας διαφορετικές οπτικές χρήσης της τεχνολογίας και της παραδοσιακής οδοντοτεχνικής εφαρμογής

Ομιλητές:

*Νικήτας Συκαράς, Αθανάσιος Καλογερόπουλος, Παναγιώτης Μαυρομάτης,
Άλκης Κωνσταντινόπουλος, Μιχάλης Παπαστάμος*

Διοργάνωση



Επίσημος χορηγός



ΤΙ ΘΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΤΕΙ

Άλκης Κωνσταντινόπουλος

Ψηφιακή ροή εργασιών σε πλήρως εξατομικευμένες λειτουργικές αποκαταστάσεις

Η σύγχρονη οδοντοτεχνική έχει αλλάξει. Στην καθημερινότητά τους, τα οδοντοτεχνικά εργαστήρια, καλούνται να ενσωματώσουν νέες ψηφιακές τεχνολογίες, για να μπορούν να δημιουργήσουν πλήρως εξατομικευμένες αποκαταστάσεις.

Στην παρουσίαση αυτή θα δούμε πώς γίνεται η ενσωμάτωση αυτών των δεδομένων στην ψηφιακή ροή εργασιών και πώς αυτό βοηθά στο να έχουμε προβλέψιμα αποτελέσματα στην παραγωγή αισθητικών και λειτουργικών αποκαταστάσεων μεγάλης έκτασης.

Θανάσης Καλογερόπουλος

“True to Nature” All on X hybrid restorations following NAT/NFR

Τα τελευταία χρόνια οι οδοντικές προσθετικές εργασίες έχουν αλλάξει.

Η χρήση του οξειδίου του Ζιρκονίου ξεπέρασε ήδη την μέχρι πρότινος χρήση των μεταλλοκεραμικών. Η μετάβαση από το ένα υλικό στο άλλο προωθήθηκε από την έκρηξη της ψηφιακής τεχνολογίας και ήταν σχετικά γρήγορη.

Η μικρή σχετικά χρονική περίοδος κλινικής εφαρμογής και έρευνας για τις αποκαταστάσεις ζιρκονίας σε αντιδιαστολή με τις μεταλλοκεραμικές αποκαταστάσεις που έχουν πάνω από 60 χρόνια επιτυχημένης χρήσης σε συνδυασμό με ορισμένα ζητήματα που ήδη αντιμετωπίζουμε στην χρήση του ζιρκονίου, κάνουν την όλη ιστορία πιο κρίσιμη.

Από την άλλη, οι υπηρεσίες fast track που υπόσχεται ο ψηφιακός κόσμος και τα πρωτόκολλα CAD/CAM που χρησιμοποιούνται κυρίως στις μέρες μας, μας κρατούν μακριά από τις παλιές παραδοσιακές μεθόδους εργασίας.

Σκεπτόμενοι “out of the box”, είναι εύκολο να καταλάβει κανείς ότι ένας υβριδικός κόσμος διαφορετικών υλικών και τεχνικών, χρειάζεται υβριδικές λύσεις..!

Ας προσπαθήσουμε να είμαστε πιο ανοιχτόμυαλοι, πιο ευέλικτοι ώστε να συνδυάσουμε διαφορετικά υλικά, παλιές και νέες τεχνολογίες και πρωτόκολλα επίσης, προκειμένου να επιτύχουμε το επιθυμητό αποτέλεσμα, δηλαδή μια αποκατάσταση True-to-Nature.

Μιχάλης Παπαστάμος

Επικοινωνία και προσέγγιση περιστατικών μέσω ψηφιακής τεχνολογίας

Σκοπός της παρουσίασης είναι να αναδείξει πρωτόκολλα επικοινωνίας μεταξύ του οδοντίατρου, ασθενή και οδοντοτεχνίτη για ένα άρτιο αποτέλεσμα .

Tips & Tricks για την καλύτερη προσέγγιση των περιστατικών.

Τρόποι μεσω της ψηφιακής προσέγγισης για την εξοικονόμηση χρόνου και κόστους .

Nikitas Sykaras DDS, PhD

Συνεργασία οδοντίατρου – οδοντικού τεχνολόγου στην ψηφιακή ροή εργασίας

Οι τεχνολογικές εξελίξεις έχουν αναβαθμίσει τις δυνατότητες των κλινικών εφαρμογών της σύγχρονης οδοντιατρικής μεγιστοποιώντας τη σχεδιαστική βελτίωση, την ακρίβεια κατασκευής και την ταχύτητα παραγωγής. Οι ψηφιακές ευκολίες θα πρέπει όμως να καθοδηγούνται από τις βασικές αρχές εμβιομηχανικής λειτουργίας του στοματογναθικού συστήματος. Για το λόγο αυτό η επικοινωνία οδοντίατρου και οδοντικού τεχνολόγου είναι καθοριστική για την εξέλιξη του σχεδίου θεραπείας και περιλαμβάνει την καταγραφή και ανάλυση των κλινικών παραμέτρων που επηρεάζουν την προσθετική αποκατάσταση και αποτελούν προϋποθέσεις για τη σωστή λειτουργία. Η παρουσίαση θα εστιάσει στα σημεία σχεδίασης και στις κλινικές διαδικασίες που απαιτούν προσεκτική ανάλυση και αμφίδρομη επικοινωνία για ένα επιτυχημένο αποτέλεσμα.

Μαυρομάτης Παναγιώτης

Επικοινωνία και προσέγγιση περιστατικών μέσω ψηφιακής τεχνολογίας

Σκοπός της παρουσίασης είναι να αναδείξει πρωτόκολλα επικοινωνίας μεταξύ του οδοντίατρου, ασθενή και οδοντοτεχνίτη για ένα άρτιο αποτέλεσμα .

Tips & Tricks για την καλύτερη προσέγγιση των περιστατικών.

Τρόποι μεσω της ψηφιακής προσέγγισης για την εξοικονόμηση χρόνου και κόστους .



MILLING SERVICES.



Κατασκευάζονται εξατομικευμένα κολοβώματα και επιεμφυτευματικές αποκαταστάσεις τόσο από τιτάνιο, όσο και από χρώμιο-κοβάλτιο για απευθείας επικάλυψη με αισθητικό υλικό. Η παραγωγή με την κορυφαία παγκοσμίως CNC μηχανή Miltar της μεγαλύτερης εταιρείας στον κόσμο DMG-MORI εγγυάται εξαιρετική ακρίβεια διαστάσεων και εφαρμογής, καθώς και μεγάλη δυνατότητα εξατομίκευσης



Πιστοποιημένες αποκαταστάσεις με τα καλύτερα υλικά παγκοσμίως



LASER SINTERING.

Καιρός να αφήσετε πίσω σας την εποχή της χύτευσης. Επωφεληθείτε από την πλέον σύγχρονη μέθοδο παραγωγής μεταλικών δομών και σκελετών. Τα βασικότερα πλεονεκτήματα της μεθόδου Laser Sintering είναι:

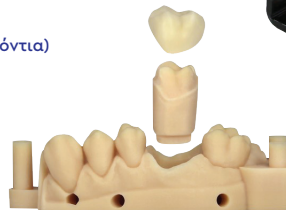
- Πυκνότερη μοριακή δομή του κράμματος λόγω της έλλειψης υπολειμάτων άνθρακα.
- Υψηλότερη ακρίβεια εφαρμογής και σταθερή ποιότητα
- Πολύ λιγότερες τάσεις και παθητική έδραση.
- Λιγότερες συγκολλήσεις.
- Εξαιρετικά γρήγορη παράδοση εργασιών

3D PRINTING SERVICES.

Η χρήση κορυφαίων εκτυπωτών και υλικών εκτύπωσης παγκοσμίως εξασφαλίζει την τελειότητα στις τρισδιάστατες εφαρμογές. Απλά, γρήγορα και αξιόπιστα μεταφέρονται τα δεδομένα του σχεδιαστικού αρχείου με εξαιρετική ακρίβεια και σταθερότητα διαστάσεων.

Η NovaMind εξασφαλίζει τεράστια παρακαταθήκη υλικών

- Εκμαγεία εργασίας με κινητά κολοβώματα
- Ορθοδοντικά εκμαγεία
- Νάρθηκες βρυγμού
- Ολικές Οδοντοστοιχίες (βάση και δόντια)
- Αφαιρούμενη μάσκα ούλων
- Μεταβατικές αποκαταστάσεις
- Χειρουργικοί οδηγοί



ΚΕΝΤΡΟ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Η μετάβαση στην ψηφιακή εποχή των Οδοντικών προσθετικών εργασιών γίνεται απλά και εύκολα με το ψηφιακό κέντρο κατασκευής Novamind.

 novamind®

;-Digital Made



Ο υπερούγχρονος εξοπλισμός της ολοκληρωμένης ψηφιακής μονάδας **Novamind** καθώς και το άρτια καταρτισμένο στις τελευταίες τεχνολογίες του κλάδου προσωπικό, σε συνδυασμό με την επιλογή των καλύτερων υλικών εγγυώνται την υψηλότερη δυνατή ποιότητα εργασιών.

Άριστες μηχανικές και φυσικές ιδιότητες, ανυπέρβλητη αισθητική με έμφαση στην χρήση του οξειδίου του ζirkονίου, τέλειες εφαρμογές και σχεδιασμός από έμπειρους πιστοποιημένους οδοντικούς τεχνολόγους είναι τα κύρια χαρακτηριστικά των εργασιών της **Novamind**.



Άλκης Κωνσταντινόπουλος

Το 2005 αποφοίτησε από την οδοντοτεχνική σχολή και ξεκίνησε αμέσως μετά να εργάζεται σε διακεκριμένα εργαστήρια της Αθήνας, αποκτώντας πολύ σημαντική εμπειρία στους τομείς της αισθητικής, της μορφολογίας και της σύγκλισης. Το 2014 ίδρυσε το εργαστήριο Dental Design Lab. Επιπρόσθετα έχει εργαστεί σε ερευνητικό και διδακτικό επίπεδο σε διάφορα επιστημονικά και τεχνικά προγράμματα ενώ παράλληλα συνεχίζει να παίρνει μέρος σε διάφορα επιμορφωτικά σεμινάρια και ειδικά προγράμματα συνεχιζόμενης κατάρτισης. Κατέχει μόνιμη θέση αρθρογράφου στο οδοντιατρικό περιοδικό Dental Aude με αρκετές δημοσιεύσεις στον τομέα ολοκεραμικών και επιεμφυτευματικών αποκαταστάσεων. Έχει συνεργαστεί ως επιστημονικός συνεργάτης σε εταιρεία κατασκευής επιεμφυτευματικών προσθετικών εξαρτημάτων, Novamind, ενώ παράλληλα είναι και πιστοποιημένος εκπαιδευτής ψηφιακών συστημάτων σχεδιασμού οδοντικών και επιεμφυτευματικών αποκαταστάσεων αλλά και χειρουργικών ναρθηκών της εταιρίας Exocad, όπου με την συνεργασία των δυο εταιριών έχει υλοποιήσει εκπαιδευτικά, πρακτικά και θεωρητικά, προγράμματα ψηφιακού σχεδιασμού για οδοντοτεχνίτες. Από το 2021 είναι Key Opinion Leader και εκπαιδευτής για τα κεραμικά συστήματα της GC Europe και από το 2022 είναι Opinion Leader και επίσημος τεχνικός συνεργάτης της SDI Matrix. Κάθε χρόνο πραγματοποιεί πολλές ομιλίες και σεμινάρια σε Ελλάδα και εξωτερικό με σημαντική διάκριση το 2019 όπου βραβεύτηκε για την συμμετοχή του ως ομιλητής αλλά και για την έρευνα του με θέμα prosthetics with predictable outcome, στο 4ο Παγκόσμιο Οδοντιατρικό Συνέδριο στο Παρίσι.



Θανάσης Καλογερόπουλος

Ο Θανάσης Καλογερόπουλος γεννήθηκε το 1979 στην Αθήνα. Αποφοίτησε από την Οδοντική Τεχνολογική Σχολή Αθηνών το 2003. Μετά από ένα χρόνο πρακτικής άσκησης σε ιδιωτικό εργαστήριο στη Γερμανία, το 2006 ίδρυσε το ιδιωτικό εργαστήριο ak-dentallab. Από το 2007 συνεργάζεται με την Renfert Dental ως εξουσιοδοτημένος συνεργάτης. Όλα αυτά τα χρόνια συμμετείχε σε πολλά hands-on μαθήματα, σεμινάρια, εργαστήρια και συνέδρια. Τα τελευταία χρόνια εργάζεται και ως εκπαιδευτής σε μαθήματα στην Ελλάδα και το εξωτερικό. Έκτοτε διοργανώνει συχνά πρακτικά σεμινάρια στο δικό του εκπαιδευτικό κέντρο "DENTAL TECH Executive education (DTEE)". Ινδία, Σρι Λάνκα, Ταϊλάνδη, Βουλγαρία, Κύπρος, Γερμανία, Αγγλία και Ινδονησία είναι μερικές από τις χώρες που έχει ήδη επισκεφτεί ως εκπαιδευτής.

Το 2018 ήταν η χρονιά που ξεκίνησε να συνεργάζεται με τη Shera ως τεχνικός σύμβουλος.

Το 2019 έγινε διεθνής εκπαιδευτής τεχνικής NAT & μέλος της ομάδας United Dragons of Function. Εταιρείες όπως MPF, HP dent, Nova Mind, DOF τον εμπιστεύονται για τη δοκιμή των προϊόντων τους. Ένα χρόνο πριν, είχε εκπαιδευτεί από τη Vita για όλα τα κεραμικά προϊόντα και ειδικά για τα Vita Ambria και Vita Lumex.

* 2003 πτυχιούχος Οδοντιατρικής Τεχνολογίας, Αθήνα 2003

* 2004 πρακτική άσκηση σε ιδιωτικό εργαστήριο στη Γερμανία

* 2006 ίδρυση του ιδιωτικού εργαστηρίου ak-dentallab

* 2007 έως τώρα, συνεργασία με Renfert (εξουσιοδοτημένος συνεργάτης)

* 2008 έως τώρα, συμμετοχή σε πολλά hands-on μαθήματα, σεμινάρια, εργαστήρια και συνέδρια.

* 2015 έως τώρα, εργάζεται και ως εκπαιδευτής σε Ελλάδα και εξωτερικό (Ινδία, Σρι Λάνκα, Ταϊλάνδη, Βουλγαρία, Κύπρος, Γερμανία κ.λπ.)

* 2018 συνεργασία με Shera (τεχνικός σύμβουλος)

* 2019 διεθνής εκπαιδευτής του NAT & μέλος της ομάδας United Dragons of Function

* 2020 εκπαιδευμένοι στα προϊόντα Vita και αποκτήστε πιστοποιητικό εξουσιοδότησης.

* Το 2020 ξεκίνησε να συνεργάζεται με τις MPF, DOF και HP dent δοκιμάζοντας ορισμένα από τα προϊόντα τους ειδικά στον ψηφιακό τομέα συμμετέχοντας στην έρευνα και ανάπτυξη νέων προϊόντων.

- 09:00-10:00** Ψηφιακή ροή εργασιών σε πλήρως εξατομικευμένες λειτουργικές αποκαταστάσεις
Κωνσταντίνος Άλκης
- 10:00-10:30** Διάλλειμα καφέ
- 10:30-11:30** “True to Nature” All on X hybrid restorations following NAT/NFR
Καλογερόπουλος Αθανάσιος
- 11:30-12:00** Σύντομη παρουσίαση Novamind
- 12:00-13:00** Διάλλειμα φαγητού
- 13:00-14:00** Επικοινωνία και προσέγγιση περιστατικών μέσω ψηφιακής τεχνολογίας
Παπαστάμος Μιχάλης
- 14:00-15:00** Συνεργασία οδοντιάτρου – οδοντικού τεχνολόγου στην ψηφιακή ροή εργασίας
Συκαράς Νικήτας
- 15:00-15:30** Διάλλειμα καφέ
- 15:30-16:30** Σύγχρονα Ολοκεραμικά : Και με πινέλο και με ποντίκι
Μαυρομάτης Παναγιώτης



Μιχάλης Παπαστάμος

Ο Μιχάλης Παπαστάμος γεννήθηκε το 1964 στην Αθήνα.

Είναι ενεργός στον οδοντοτεχνικό χώρο από το 1983, οπότε και ολοκλήρωσε τις σπουδές του.

Από το 1989 είναι ιδιοκτήτης του οδοντοτεχνικού εργαστηρίου Dental Aesthetic, το οποίο ειδικεύεται στις αισθητικές αποκαταστάσεις.

Παρακολουθεί σεμινάρια στην Ελλάδα και στο εξωτερικό καταξιωμένων οδοντοτεχνιτών και οδοντιάτρων επενδύοντας στην εξέλιξη και αναβάθμιση του γνωστικού και μορφωτικού του επιπέδου.

Παράλληλα, διοργανώνει και παραδίδει και ο ίδιος σεμινάρια και επιδείξεις και έχει συμμετάσχει, σε συνεργασία με Έλληνες και ξένους οδοντιάτρους, σε οδοντιατρικά live προγράμματα ολοκληρωμένης αποκατάστασης δοντιών, αναλαμβάνοντας το οδοντοτεχνικό μέρος.

Κατά την περίοδο 2004 – 2006, κατόπιν εξειδίκευσης από την εταιρία DENTAURUM στη Γαλλία, διετέλεσε επίσημος εκπαιδευτής της στην Ελλάδα, για το κεραμικό σύστημα CCS.

Από το 2009 το εργαστήριο του έχει εξουσιοδοτηθεί, από την εταιρία Dentofair, ως πιλοτικό για το σύστημα CAD-CAM της Sirona και αργότερα εξουσιοδοτήθηκε και από τη Megagent ως πιλοτικό για το σύστημα R2 GATE .

Επίσης θέλοντας να συμβάλει ενεργά στην εξέλιξη του οδοντοτεχνικού κλάδου, είναι μέλος του διοικητικού συμβουλίου της 'Εταιρίας Εφαρμοσμένης Οδοντοτεχνικής Πράξης η οποία ασχολείται με επιστημονικά θέματα που αφορούν το χώρο.

Από το 2013 είναι opinion leader της εταιρείας Ivoclar στην Ελλάδα .



Nikitas Sykaras DDS, PhD

Dr. Sykaras received his DDS degree from the Dental School of Athens University and he continued his post Graduate studies at Baylor College of Dentistry, in Dallas, Texas where he successfully completed a five year program leading to a Certificate in Prosthodontics and PhD in Biomedical Sciences. Following this, he also completed a Fellowship program in Implantology at the same Texas A&M University.

He is currently Associate Professor in the Department of Prosthodontics at the Dental School of Athens University with active role in the clinical and theoretical training of the undergraduate students. Dr. Sykaras is the Clinical Director of the Graduate Prosthodontic Clinic and member of the organizing committee for the Annual Implantology course in the Dental School of Athens University.

He is an ITI Fellow and has been Educational Delegate of the Hellenic ITI Section for 4 years and Chairman for 8 years. He is the coordinator of the Foundation and Intermediate ITI implantology courses in Athens and Director of the Athens ITI Study Club for 15 years.

Dr. Sykaras is a member of many national and international scientific organizations related to implantology, prosthodontics and clinical dentistry.

Dr. Sykaras lectures nationally and internationally on topics related to implant prosthodontics. He is author to 67 articles and has translated 3 books on esthetics and implantology. His research interests are the clinical evaluation of implant treatment, bone biology, dental material science and digital dentistry.

Dr. Sykaras practices for 25 years the full spectrum of Fixed, Removable and Implant Prosthodontics with extensive experience on full arch reconstructions, and complex clinical cases with prostheses of various designs and material combinations.



Μαυρομάτης Παναγιώτης

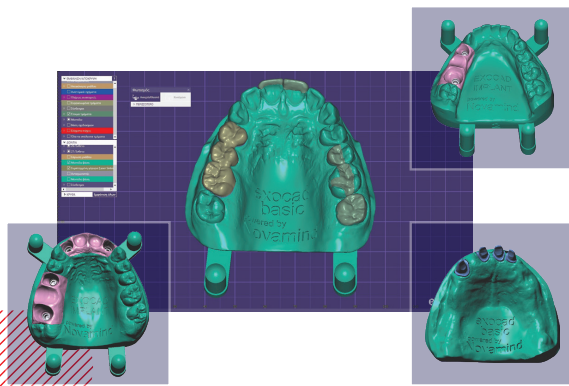
Αποφοίτησε από το τμήμα Οδοντικής τεχνολογίας του Manchester Metropolitan University το 2008. Κατά την παραμονή του στη Μ. Βρετανία θήτευσε σε διακεκριμένα εργαστήρια όπως το Phenix dental castings στο Exeter και PWS στο Bolton.

Κατά την επιστροφή του στην Ελλάδα εκπαιδεύτηκε από τον πατέρα του Βασίλη Μαυρομάτη στο εργαστήριο Studiodent σε όλο το φάσμα της Οδοντοτεχνικής.

Έχει επισκεφθεί πλήθος εταιρειών στο εξωτερικό λαμβάνοντας συμμετοχή σε hands on σεμινάρια και συνέδρια. Ανάμεσα σε αυτά, έχει παρακολουθήσει πρακτικά σεμινάρια διαστρωμάτωσης και μορφολογίας από τους Willi Geller και Shigeo Kataoka.

Έχει πολλές παρουσιάσεις στο ενεργητικό του σε επιμορφωτικές εκδηλώσεις, στην Οδοντιατρική σχολή ΕΚΠΑ, στο τμήμα Οδοντικής τεχνολογίας του ΠΑΔΑ, σε δράσεις του συλλόγου αλλά και σε συνεργασία με εταιρείες. Από τις αρχές του 2024 είναι πιστοποιημένος εκπαιδευτής για το λογισμικό EXOCAD σε συνεργασία με την Ariston dental.

Με το βλέμμα στραμμένο στο μέλλον, το εργαστήριο του εστιάζει περισσότερο στην ψηφιακή Οδοντική τεχνολογία και στην ενσωμάτωση των εφαρμογών της στην καθημερινή πράξη.



DESIGN.

Σχεδιασμός.

Με το πληρέστερο σχεδιαστικό λογισμικό (Exocad) και τους άριστα εκπαιδευμένους σχεδιαστές μας, τόσο οι υποδομές όπου θα δομηθεί αισθητικό υλικό επικάλυψης (κεραμικό), όσο και οι πλήρως ανατομικές εργασίες είναι εγγυημένα σχεδιασμένες σύμφωνα με τα υψηλότερα κριτήρια.



Εξοπλισμός.

Πλήρως ρομποτικά αυτοματοποιημένη διαδικασία κοπής σε milling machines 5 αξόνων τελευταίας τεχνολογίας. Εξειδικευμένα εργαλεία κοπής (φρέζες) αναπαράγουν τα πλέον απαιτητικά σχήματα. Τελευταίας γενιάς κλίβανοι σύντηξης ζirkονίας εξασφαλίζουν την διατήρηση των προδιαγραφών του υλικού.

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΖΙΡΚΟΝΙΑΣ

Η κύρια στις αισθητικές οδοντικές της σημ



Η εταιρεία Novamind δεν θα μπορούσε παρά να χρησιμοποιεί τα κορυφαία υλικά στον κόσμο. Χρησιμοποιούμε δίσκους ζirkονίας από 100% σκόνη Υτρία-stabilized nano particles TOSOH της εταιρείας Aidite, σε όλες τις αποχρώσεις του χρωματολογίου και σε όλα τα ύψη δίσκων.



Υλικά.



Διαδικασία.

Ιδιαίτερα σημαντικός παράγοντας είναι η ροή εργασίας με εξοπλισμό και υλικά της ίδιας εταιρείας με προσδοκώμενο αποτέλεσμα εφόσον η εργασιακή ροή είναι δοκιμασμένη χιλιάδες φορές.



ΧΩΡΙΣ ΣΥΜΒΙΒΑΣΜΟΥΣ.

Το κέντρο κοπής ζirkονίας Novamind κατασκευάζει όλους ανεξαιρέτως τους τύπους αποκαταστάσεων ζirkονίας με

- Υποδομές λευκές (σκελετούς)
- Υποδομές (σκελετούς) στην απόχρωση του χρωματολογίου. Να σημειωθεί πως χρησιμοποιούμε εργοστασιακά χρωματισμένους δίσκους (όχι εμβάπτιση)
- Μονολιθικές αποκαταστάσεις
- Μονολιθικές πολυχρωματικές (multi-layered) αποκαταστάσεις μεγάλης αντοχής και συγχρόνως υψηλής αισθητικής
- Μικτές αποκαταστάσεις



Το όνομα Novamind

εγγυάται την συνεχή και απρόσκοπτη παραγωγικά διαδικασία.

Η παραγωγή δεν βασίζεται σε μία μονάχα συσκευή κοπής, αλλά πρόκειται για κάθετη μονάδα μεγάλης παραγωγικότητας

“ΑΝΑΛΥΟΝΤΑΣ ΤΗ ΝΕΑ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ”

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΗΜΕΡΑ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ

25 Ιανουαρίου 2025

ΧΩΡΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ

Ίδρυμα Ευγενίδου

Λ. Συγγρού 387, 17564, Π.Φάληρο

T: +302109469600

W: www.eef.edu.gr

ΚΟΣΤΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ

50€ + Φ.Π.Α. 24%

Με την εγγραφή σας αποκτήστε δώρα από την εταιρεία Novamind αξίας 135€: Έναν ψηφιακό άξονα σάρωσης (scan post) και δύο ti-bases της επιλογής του συμμετέχοντα.

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗΣ

OMNIPRESS

Λ. Μεσογείων 330, 15341, Αγία Παρασκευή

T: 2102222637

E: info@omnipress.gr | W: www.omnipress.gr

Διοργάνωση



Επίσημος χορηγός

