



ΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
Σεμινάρια εξ Αποστάσεως Εκπαίδευσης
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Α ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2024

29 Ιανουαρίου 2024

Γ. Χαραλαμπάκης, Περιοδοντολόγος
Περιοδοντίτιδα και αυτοάνοσα νοσήματα

12 Φεβρουαρίου 2024

Γ. Κωστούρος, Οδοντίατρος, Ειδικευθείς στην Ενδοδοντία
Αναλγητική αγωγή στην ενδοδοντική θεραπεία: είναι τόσο απλό, όσο νομίζουμε;

26 Φεβρουαρίου 2024

Ε. Βασταρδή, Αναπλ. Καθηγήτρια, Εργαστήριο Ορθοδοντικής ΕΚΠΑ
Πρώτη, έγκαιρη επίσκεψη στον ορθοδοντικό: οδοντο-στοματο- γναθο-προσωπικά οφέλη για τον ασθενή

11 Μαρτίου 2024

Ν. Συκαράς, Επίκουρος Καθηγητής, Εργαστήριο Προσθητικής ΕΚΠΑ
Digital dentures: Κλινικά και εργαστηριακά στάδια ψηφιακής κατασκευής ολικών οδοντοστοιχιών

8 Απριλίου 2024

Ο. Νάκα, Επίκουρη Καθηγήτρια Προσθητικής ΑΠΘ
Η νέα ματιά στη σχεδίαση των μερικών οδοντοστοιχιών

13 Μαΐου 2024

Χ. Αγγελόπουλος, Καθηγητής Κλινικής Στοματικής Διαγνωστικής και Ακτινολογίας Στόματος ΕΚΠΑ

Τεχνητή νοημοσύνη στη διαγνωστική ακτινολογία



ΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
Σεμινάρια εξ Αποστάσεως Εκπαίδευσης
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Β ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2024

30 Σεπτεμβρίου 2024

Ν. Αλεξίου, Επίκουρη Καθηγήτρια Διαγνωστικής και Ακτινολογίας Στόματος ΕΚΠΑ
Ι. Ρούσσου, Επίκουρη Καθηγήτρια Προσθητικής ΕΚΠΑ
Κρανιογναθικές διαταραχές και σύγκλιση

14 Οκτωβρίου 2024

Ν. Κατσούλας, MSc Στοματολογίας, Ειδικευόμενος ιατρός Παθολογικής Ανατομικής
Γ.Ν.Α. «ΛΑΪΚΟ»
***Η ιστολογική εξέταση από τη σκοπιά του γενικού οδοντιάτρου: πώς την
προσεγγίζουμε, πώς την αξιολογούμε***

11 Νοεμβρίου 2024

Ν. Συκαράς, Επίκουρος Καθηγητής, Εργαστήριο Προσθητικής ΕΚΠΑ
Αντιμετώπιση επιπλοκών στις επένθετες ολικές οδοντοστοιχίες

25 Νοεμβρίου 2024

Γρ. Γκαβέλα, Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια, Εργαστήριο Οδοντικής Χειρουργικής ΕΚΠΑ
Ν. Λουμπρίνης, Οδοντίατρος, ειδικευθείς στην Επανορθωτική Οδοντιατρική
***Χρήση συνθέτων ρητινών με την τεχνική της έγχυσης (injection technique) σε
πρόσθια και οπίσθια δόντια***

9 Δεκεμβρίου 2024

Γ. Δαΐκος, Ομότιμος Καθηγητής Παθολογίας και Λοιμώξεων ΕΚΠΑ
Ι. Μελακόπουλος, Στοματικός και Γναθοπροσωπικός Χειρουργός
***Στρατηγική αναχαίτισης της αντοχής των μικροβίων στα αντιβιοτικά: υπάρχει
ακόμη ελπίδα;***