



ΧΟΡΗΓΟΙ

1. BIANEE A.E. (Fosamax)
2. biogenea – cellgenea E.P.E.
(Εταιρεία Φαρμακευτικής Βιοτεχνολογίας)
3. Nycomed Hellas S.A. (Preotact)
4. ΦΑΡΜΑΣΕΡΒ ΛΙΛΛΥ A.E.B.E. (Forsteo)



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ ΜΕ ΘΕΜΑΤΑ:

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Είσοδος ελεύθερη
- Το πρόγραμμα θα τηρηθεί με ακρίβεια, γιατί η αίθουσα πρέπει να παραδοθεί στις 13:30.
- Το Ωδείο βρίσκεται στο κέντρο της παλιάς πόλης του Ρεθύμνου, δίπλα στην «Πλατεία της Παλιάς Πόλης». Χώροι στάθμευσης: α. Δημοτικός χώρος 4ων Μαρτύρων απέναντι από την ανατολική πλευρά του Δημοτικού κήπου – τηλ.: 28310 35196 και β. Χώρος στάθμευσης δίπλα στο ενετικό λιμάνι – τηλ.: 28310 20410
- Θα χορηγηθούν πιστοποιητικά παρακολούθησης της ημερίδας.
- Τις εισηγήσεις μπορείτε να τις παρακολουθήσετε σε πραγματικό χρόνο μέσα από την ιστοσελίδα μας: <http://www.osr.gr/el/streaming.php> με την τεχνολογία του live streaming και να απευθύνετε ερωτήσεις – σχόλια κατά τη συζήτηση στο τηλέφωνο: **28310 22724**.

I. Βλαστοκύτταρα στην Οδοντιατρική, Δεδομένα και Προοπτικές

II. Οστεονέκρωση Γνάθων ως πιθανή παρενέργεια από τη λήψη Διφωσφονικών, Νεότερες Απόψεις

**Σάββατο 5 Δεκεμβρίου 2009, 09:30 - 13:30
Ωδείο Ρεθύμνου**

**Διοργανωτής: Οδοντιατρικός Σύλλογος Ρεθύμνης
Είσοδος ελεύθερη**

Συναδέλφισες και συνάδελφοι, φίλες και φίλοι,

η ραγδαία ανάπτυξη νέων διαγνωστικών τεχνικών και θεραπευτικών μεθόδων απαιτεί συνεχή εκσυγχρονισμό της γνώσης του γιατρού που σέβεται την επιστημονική του ταυτότητα, θέλει να παράσχει στους ασθενείς του άρτια θεραπεία και αποσκοπεί στην προαγωγή της επιστήμης του. **Η συνεχιζόμενη εκπαίδευση και επιμόρφωση** είναι το αδιαφυλονίκητο εγγαλείο για την επίτευξη αυτού του σκοπού. Στη χώρα μας δυστυχώς, σε αντίθεση με πολλές άλλες χώρες της Ε.Ε., **η θεσμοθέτησή της** ακόμη σχεδιάζεται. Το κενό αυτό καλούνται να καλύψουν σε μεγάλο βαθμό οι επιστημονικοί φορείς, όπως οι ιατρικοί/οδοντιατρικοί σύλλογοι και αντίστοιχες επιστημονικές εταιρείες, ιδιαίτερα μάλιστα, όταν εδράζονται στην περιφέρεια της χώρας. Η σημερινή λοιπόν εκδήλωση εντάσσεται στο σκοπό αυτό.

Α' μέρος: Τελευταία εξέλιξη στον τομέα των βλαστοκυττάρων είναι η απομόνωση τους από νεογιλά (παιδικά) δόντια ιδιαίτερα, αλλά και από μόνιμα. Στα πλαίσια της ενημέρωσής μας σε αυτό το θέμα θα απαντηθούν ερωτήσεις, όπως: **1.** Ποιες προοπτικές κλινικής εφαρμογής υπάρχουν μετά τη λήψη και φύλαξη βλαστοκυττάρων από τον οδοντικό πολφό; **2.** Έχουν ληφθεί και φυλαχτεί βλαστοκύτταρα από ομφαλοπλακουντιακό αίμα, χρειάζεται να κρατηθούν και από πολφικό ιστό δοντιών του ίδιου ατόμου;

Σκοπός του **Β' μέρους** είναι να απαντηθούν ερωτήματα, σύμφωνα πάντα με τις τρέχουσες εξελίξεις, όπως: **1.** Επιβάλλεται ποιν την έναρξη της θεραπείας με διφωσφονικά (λήψη από τον στόματος ή ενδοφλέβια χροήγηση), ο γιατρός (ρευματολόγος, ορθοπαιδικός, ενδοκρινολόγος, παθολόγος, ογκολόγος κ.λ.π.) που τα συνταγογραφεί να παραπέμπει τον ασθενή του στον οδοντιατρού για τη λήψη συγκεκριμένων προληπτικών μέτρων; **2.** Επιτρέπεται ο οδοντιατρος να παρεμβαίνει στη θεραπεία των ασθενών για οστεοπόρωση, στα πλαίσια π.χ. μιας εξαγωγής ενός δοντιού στην κάτω γνάθο ή την τοποθέτηση κάποιου εμφυτεύματος, επηρεάζοντας τον ασθενή τόσο, έτσι που κάποιες φορές να οδηγείται και στη διακοπή του σκευασμάτος, αυξάνοντας με τον τρόπο αυτό τον κίνδυνο οστεοπρωτικών καταγμάτων; **3.** Ποιν την έναρξη της θεραπείας με διφωσφονικά ή κατά τη διάρκεια της, υπάρχουν εργαστηριακοί δείκτες πρόβλεψης κινδύνου τέτοιοι, που θα μπορούσαν να μιας οδηγήσουν στην αναγνώριση κάποιων ασθενών, στους οποίους ο κίνδυνος ανάπτυξης οστεονέκρωσης των γνάθων είναι μεγαλύτερος;

Πρέπει να κατανοήσουμε ότι η εξειδίκευση είναι ευλογία, μόνο όταν δεν αποκόπτεται από την ολιστική θεώρηση θεραπείας του ασθενούς. Μόνο όταν ο ειδικός κατανοήσει πλήρως, ότι όταν θέλει να «αγγίξει», ιδιαίτερα μέσω ενός φαρμάκου αλλά και μέσω μιας χειρουργικής τεχνικής, ένα τμήμα, μια περιοχή, ή ένα όργανο του ασθενούς επηρεάζεται σε άλλοτε άλλο βαθμό ολόκληρος ο οργανισμός. Σε αυτές τις περιπτώσεις οφείλει αφενός μεν να έχει την απαραίτητη γνώση κι αφετέρου να συνεργάζεται με γιατρούς κι άλλων ειδικοτήτων, με απώτερο σκοπό ο συνάνθρωπος ασθενής μας να λαμβάνει την άρτια θεραπεία που του αριόζει.

Ο Οδοντιατρικός Σύλλογος Ρεθύμνης ευχαριστεί θερμά τους καταξιωμένους επιστημονες και καθηγητές, που με μεγάλη προθυμία ανταποκρίθηκαν στο κάλεσμά μας να μοιραστούν μαζί μας απλόχερα γνώση και εμπειρία. Απαραίτητη επίσης η αναφορά και οι ευχαριστίες μας στις εταιρείες χορηγούς αυτής της εκδήλωσης. Μόνο μέσω χορηγιών είναι εφικτές οι πραγματοποιήσεις τέτοιων επιστημονικών εκδηλώσεων και η παρακολούθησή τους από τους συναδέλφους μας χωρίς κόστος.

**Ο Πρόεδρος του Οδοντιατρικού Συλλόγου Ρεθύμνης
και Συντονιστής της Εκδήλωσης**

Δρ Στυλιανός Ι. Κουτζόγλου

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

A' μέρος:

9:30 – 10:00 Προσέλευση

10:00 – 10:30 **Βλαστοκύτταρα στην Οδοντιατρική, Δεδομένα και Προοπτικές**

Εισηγητής: **Βασίλειος Κατσαρές**, Ph.D., Βιολόγος,
Μοριακός Γενετιστής

10:30 – 10:45 Συζήτηση– παρεμβάσεις μέσω τηλεφωνικής γραμμής μετά από παρακολούθηση σε πραγματικό χρόνο μέσα από την ιστοσελίδα του Ο.Σ.Ρεθύμνης (live streaming)

10:45 – 11:00 Διάλειμμα καφέ

B' μέρος:

11:00 – 12:30 **«Στρογγυλό Τραπέζι»: Οστεονέκρωση Γνάθων
ως πιθανή παρενέργεια από τη λήψη Διφωσφονικών,
Νεότερες Απόψεις**

Εισηγητές: 1. **Ανδρέας Μαργιωρής**, Ph.D., Καθηγητής, Ενδοκρινολόγος, Διευθυντής του Βιοχημικού και Αιματολογικού Εργαστηρίου του ΠΑ.Γ.Ν.Η.

2. **Κωνσταντίνος Μπαλαλής**, Ph.D., Ορθοπαιδικός, Αν. Διευθυντής Ορθοπαιδικής Κλινικής του ΠΑ.Γ.Ν.Η. και

3. **Γεώργιος Ρωμάνος**, MSc, Γναθοχειρουργός, Επιμελητής Β' ΠΑ.Γ.Ν.Η.

Το «στρογγυλό τραπέζι» θα κατευθύνει ο κύριος **Ηλίας Λαμπίρης**, Ομότιμος Καθηγητής Ορθοπαιδικής.

12:30 – 13:00 Συζήτηση – παρεμβάσεις μέσω τηλεφωνικής γραμμής μετά από παρακολούθηση σε πραγματικό χρόνο μέσα από την ιστοσελίδα του Ο.Σ.Ρεθύμνης (live streaming)

13:30 Γεύμα στους προσκεκλημένους εισηγητές και ιατρικούς επισκέπτες των χορηγών εταιρειών από τον Οδοντιατρικό Σύλλογο Ρεθύμνης