

Α' Ανακοίνωση

ΗΜΕΡΙΔΑ

ΟΣΤΕΟΠΩΡΩΣΗ

από τη σωστή και έγκαιρη διάγνωση,
στην αποτελεσματική αντιμετώπιση

Ηράκλειο Κρήτης

Σάββατο
9 Απριλίου 2016

Αίθουσα «Καστελλάκη»
Επιμελητήριο Ηρακλείου
(οδός Κορωναίου 9)



Οργανωτές:

Ακτινολογική Εταιρεία Κρήτης (www.actinocrete.gr)

Εργαστήριο Ιατρικής Απεικόνισης
Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου

Θα χορηγηθούν μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής
Εκπαίδευσης (CME Credits)

Υπό την αιγίδα



HSSBM

EEMMO



Ιατρικού Συλλόγου Ηρακλείου



EEMA

Πρόγραμμα Εκδήλωσης

9.30-9.45 : Εισαγωγή – Χαιρετισμοί

9.45-10.45

Τράπεζα 1

Συντονιστές: Γ. Κοντάκης (Καθηγητής Ορθοπαιδικής Παν/μίου Κρήτης, Κοσμήτορας Ιατρικής Σχολής) – Α. Χαλαζωνίτης (Συντ. Δ/ντής Ακτινολογικού Εργαστηρίου Νοσοκομείου Αλεξάνδρας, Διευθυντής Ιατρικής Υπηρεσίας Γ.Ν.Α. Αλεξάνδρα).

- Οστεοπόρωση: Αιτιοπαθογένεια & Παθολογική Φυσιολογία / Δευτεροπαθής Οστεοπόρωση – (Ε. Βουρλιωτάκη, Επιμελήτρια Ενδοκρινολόγος – Βενιζέλειο Νοσοκομείο)
- Επιδημιολογία και Παράγοντες Κινδύνου (Ε. Συμβουλάκης – Γενικός Ιατρός, Επιστ. Συνεργάτης Ιατρικής Σχολής Παν/μίου Κρήτης)
- Ο ρόλος του γενικού ιατρού – η διάγνωση της οστεοπόρωσης στην Π.Φ.Υ. (Δ. Κουναλάκης, Γενικός Ιατρός, Ηράκλειο)

10.45-11.45

Τράπεζα 2

Συντονιστές: Ι. Δαμηλάκης (Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής Παν/μίου Κρήτης) – Ευστ. Χρονόπουλος (Αν. Καθηγητής Ορθοπαιδικής Πανεπιστημίου Αθηνών)

- Μέθοδοι εκτίμησης της Οστικής Κατάστασης / Οστεοπυκνομετρία και Ακτινοπροστασία (Γ. Σολομού, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Κρήτης, Φυσικός Ιατρικής)
- Μέθοδοι & Οδηγίες Πληθυσμιακού Ελέγχου – DXA vs. QUS (Γ. Πετρόχειλου – Ακτινολόγος, Επικουρικός Ιατρός - Ακτινολογικό Τμήμα, ΓΝΑ "Γ. Γεννηματάς")
- "Οστεοπυκνομετρία με τη μέθοδο DXA/ Ανάλυση οστικής μάζας και σύστασης σώματος στην παιδική ηλικία"
(Α. Δουλγεράκη, Παιδίατρος, PhD, MRCPCH, Δ/ντρια Τομέα Μεταβολικών Νοσημάτων των Οστών, Ινστιτούτο Υγείας του Παιδιού)

11.45-12.15 Διάλειμμα

12.15-13.15

Τράπεζα 3

Συντονιστές: Α. Καραντάνας (Καθηγητής Ακτινολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης) – Κ. Χλαπουτάκης (Ακτινολόγος, ISCD Certified Clinical Densitometrist, Ηράκλειο)

- Πρακτική Οστεοπυκνόμετρία με DXA & Συνήθη Διαγνωστικά Σφάλματα (Χ. Μπαλτάς, Διευθυντής Ε.Σ.Υ., Κέντρο Ακτινοδιαγνωστικών Απεικονίσεων, Γ.Ν.Α. "Γ. Γεννηματάς")
- Διασφάλιση ποιότητας / ο ρόλος του τεχνολόγου (Σ. Δρακουλίδου, M.Sc., Τεχνολόγος Ραδιολογίας Ακτινολογίας - Ακτινολογικό Εργαστήριο Γ.Ν. «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΣ»)
- FRAX (Ευστ. Χρονόπουλος, Αναπλ. Καθηγητής Ορθοπαιδικής Πανεπιστημίου Αθηνών)

13.15-14.30

Τράπεζα 4

Συντονιστές: Ε. Ανδρουλιδάκης (Ακτινολόγος, Δ/ντής Μονάδας Μαγνητικής Τομογραφίας, Ιατρικό Κρήτης) - Γ. Χριστοφάκης (Ορθοπαιδικός, Ηράκλειο)

- Σπονδυλική Μορφομετρία (Α. Μπαλανίκα, Επιμελήτρια Α' Ε.Σ.Υ., Τμήμα Αξονικής Τομογραφίας, Γ.Ν. "Ασκληπιείο" Βούλας)
- Ακτινολογικά ευρήματα σε συνήθη και ασυνήθη οστεοπορωτικά κατάγματα (Ε. Βασσάλου, Ακτινολόγος - ΠΑΓΝΗ)
- Βιοχημικοί Δείκτες οστικού μεταβολισμού (Τ. Αποστολόπουλος, Κλινικός Βιοχημικός – Βιολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης Medisyn & Iatrica)
- Η προσέγγιση των νέων ασθενών με Οστεοπόρωση (Γ. Χριστοφάκης, Ορθοπαιδικός, Ηράκλειο)

14.30-15.30 Διάλειμμα – Ελαφρύ Γεύμα

15.30-17.00

Τράπεζα 5

Συντονιστές: Π. Σιδηρόπουλος (Αναπλ. Καθηγητής Ρευματολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης) – Χ. Βαβουρανάκης (Ορθοπαιδικός, Πρόεδρος Ιατρικού Συλλόγου Ηρακλείου)

- Θεραπευτικά Πρωτόκολλα / Επιλογή Φαρμακευτικής Αγωγής (Γ. Παπαδοκωστάκης, Επιμελητής Ορθοπαιδικής Κλινικής, ΠΑΓΝΗ)
- Οστεοπόρωση – η θέση του Ρευματολόγου στη θεραπεία (Ι. Παπαλόπουλος, Ρευματολόγος, ΠΑΓΝΗ)
- Τα νοσήματα του οστικού μεταβολισμού από τη σκοπιά του νεφρολόγου (Δ. Ξυδάκης, Νεφρολόγος – Επιμελητής Νεφρολογικού Τμήματος, Βενιζέλειο Γ.Ν.Ηρακλείου)
- Ο ρόλος της επεμβατικής Ακτινολογίας στην αντιμετώπιση των οστεοπορωτικών καταγμάτων (Α. Χατζηδάκης, Αναπλ. Καθηγητής Ακτινολογίας Παν/μίου Κρήτης)
- Χειρουργική αντιμετώπιση των οστεοπορωτικών καταγμάτων (Κ. Αλπαντάκη, Λέκτορας Ορθοπαιδικής Πανεπιστημίου Κρήτης)

17.00 – 17.30

- Μια διαφορετική προσέγγιση της οστεοπόρωσης ... (Κ. Χλαπουτάκης, Ακτινολόγος, ISCD Certified Clinical Densitometrist, Ηράκλειο)
- Συμπεράσματα – Σχόλια – Παρατηρήσεις