



ΕΕΜΜΟ

Ελληνική Εταιρεία
Μελέτης Μεταβολισμού
των Οστών

Επιστημονική Εκδήλωση
Μεταβολικά Νοσήματα των Οστών
**Βιβλιογραφική
Ενημέρωση**



**Τελικό
Πρόγραμμα**

www.eemmo.gr

Cadelius®

Ασβέστιο 600mg + Χοληκαλσιφερόλη 2.000 IU

1 δισκίο διασπειρόμενο στο στόμα την ημέρα!

ΣΥΝδυασμένη
δράση Ασβεστίου με

2.000IU

Βιταμίνη D'



ΕΠΙ-CAJ2000-018052024

ITF HELLAS
ITALFARMACO® GROUP

www.italfarmaco.gr

Άρεως 103 & Αγ. Τριάδος 36, 175 62 Παλ. Φάληρο

☎ 210 9373 330, ☎ 210 9373 339, ✉ itfhellas@italfarmacogroup.com

ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ
ΜΕ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ

Λ.Τ. Φιάλη (ΗΦΡΕ)×30 TABS 15,89€

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ: 1. CADELIOUS 600 mg + 2.000 IU δισκία διασπειρόμενα στο στόμα, Περιλήψη Χαρακτηριστικών προϊόντος, Για την ΠΧΠ του προϊόντος σκανάρετε το QR code ή επικοινωνήστε με την ITF HELLAS

Βεβαιώστε να γίνεται το φάρμακο
παι ασφαλή και
Αναφέρετε
ΟΛΕΣ τις αναπαραγόμενες ενότητες για
ΟΛΑ τα φάρμακα
Συμπεριλαμβανομένης της «ΙΤΡΠΗ ΚΑΡΤΑ»



Διοικητικό Συμβούλιο Ε.Ε.Μ.Μ.Ο 2025 – 2026

Πρόεδρος
Τουρνής Συμεών

Αντιπρόεδρος
Ποτούπνης Μιχαήλ

Γεν. Γραμματέας
Αναστασιλάκης Αθανάσιος

Ταμίας
Μαυρογένης Ανδρέας

Μέλη
Γαζή Σουσάνα
Δουλγεράκη Άρτεμις
Ζουπίδου Κωνσταντίνα

Οργανωτική Επιτροπή

Το Δ.Σ και οι :

Βουρδάνος Κωνσταντίνος
Γιακουμής Παναγιώτης
Γλάρος Στέφανος
Κωστακιώτη Ελένη
Λάγιος Νικόλαος
Μουσούλης Βασίλειος
Σταρατζής Κωνσταντίνος
Στασινός Παναγιώτης
Τζίμας Θωμάς
Τόπκας Αθανάσιος
Χατζηγαλανός Ευστάθιος

Επιστημονική Επιτροπή

Το Δ.Σ και οι :

Αμερικάνος Νικόλαος
Ανδριανού Μαρία
Μάρκου Αθηνά
Μυροφορίδου Άρτεμις
Παπαδοπούλου Βασιλική
Πόντος Χρήστος
Σιούνας Παναγιώτης
Στρατηγού Θεοδώρα
Πανάγου Μαρία
Χριστοδούλου Ιωάννης

Διοργάνωση



EEMMO
Ελληνική Εταιρεία
Μελέτης Μεταβολισμού
των Οστών

Ελληνική Εταιρεία Μελέτης Μεταβολισμού των Οστών (Ε.Ε.Μ.Μ.Ο)

Θράκης 2, Τ.Κ 151 24 Μαρούσι
Τηλ/Fax: 210 6128606, E-mail: eemmo@otenet.gr
Web site: www.eemmo.gr

Οργάνωση-Γραμματεία



convin
www.convin.gr



CONVIN

Κ. Βάρναλη 29, 152 33 Χαλάνδρι
Τηλ: 210 6833600, E-mail: congress@pco-convin.gr
Web site: www.convin.gr


GASTRO-RESISTANT
ACTONEL[®] GR
risedronate sodium 35 mg - GRtablets

Ένα δισκίο μία φορά την εβδομάδα¹

Το ΜΟΝΟ διφωσφονικό που μπορεί να ληφθεί
με το πρωινό¹


Actonel[®]

risedronate sodium F.C. TAB 30mg, 35mg, 75mg

75mg: 2 συνεχόμενες ημέρες το μήνα²
35mg: ένα δισκίο μία φορά την εβδομάδα³
30mg: στη νόσο Paget⁴



Τρόπος διάθεσης: Με ιατρική συνταγή

Δελτίο τιμών 12.2024

ACTONEL GR GR.TAB 35MG/TAB BT x 4 TABS	17,41 €
ACTONEL ΟΑΩ "ΜΙΑ ΦΟΡΑ ΤΗΝ ΕΒΔΟΜΑΔΑ" F.C.TAB 35MG/TAB BTx 4	11,31 €
ACTONEL "2 ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΕΣ ΗΜΕΡΕΣ ΤΟ ΜΗΝΑ" F.C.TAB 75MG/TAB BTx 2	16,11 €
ACTONEL F.C.TAB 30MG/TAB BTx 28	94,87 €

Βιβλιογραφία:

1. ΠΧΠ Actonel GR, ημερομηνία αναθεώρησης	08.11.2024
2. ΠΧΠ Actonel 75mg, ημερομηνία αναθεώρησης	08.11.2024
3. ΠΧΠ Actonel 35mg, ημερομηνία αναθεώρησης	08.11.2024
4. ΠΧΠ Actonel 30mg, ημερομηνία αναθεώρησης	08.11.2024

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την ΠΧΠ του προϊόντος η οποία είναι διαθέσιμη από την εταιρεία εφόσον ζητηθεί ή εναλλακτικά χρησιμοποιώντας το QR code του εντύπου



Ac-Adv04-0325

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή
και Αναφέρετε
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για
ΟΛΑ τα φάρμακα
Συμπληρώνοντας την «**Κίτρινη Κάρτα**»


innovis
Future health today

INNOVIS PHARMA A.E.B.E.
Λεωφ. Κηφισίας 44
Μαρούσι, 15125
T: +30 2162005600
F: +30 2106664804
www.innovispharma.gr

Καλωσόρισμα Προέδρου

Αγαπητές και Αγαπητοί Συνάδελφοι,

Με επίγνωση της σημασίας της «Βιβλιογραφικής Ενημέρωσης» στην εκπλήρωση των εκπαιδευτικών στόχων της επιστημονικής μας κοινότητας, οργανώνεται και φέτος η επιστημονική εκδήλωση “Μεταβολικά Νοσήματα των Οστών - Βιβλιογραφική Ενημέρωση” που διοργανώνει η Ελληνική Εταιρεία Μελέτης Μεταβολισμού των Οστών (Ε.Ε.Μ.Μ.Ο).

Στόχος της, η παρουσίαση και συζήτηση των σημαντικότερων δημοσιεύσεων του τελευταίου έτους που αφορούν στις εξελίξεις, στην έρευνα και στην κλινική πράξη στον τομέα της οστεοπόρωσης αλλά και των άλλων μεταβολικών νοσημάτων των οστών.

Επιπρόσθετα, στην εκδήλωση παρουσιάζονται και οι νεότερες κατευθυντήριες οδηγίες επί νοσημάτων που εμπίπτουν στο συγκεκριμένο γνωστικό αντικείμενο και δημοσιεύθηκαν κατά το τελευταίο έτος.

Με ιδιαίτερη χαρά φέτος σας καλωσορίζουμε στο ξενοδοχείο “Anemolia” στην Αράχωβα για ενημέρωση, συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων πάνω στις πρόσφατες εξελίξεις που αφορούν το γνωστικό αντικείμενο της οστεοπόρωσης και των υπολοίπων μεταβολικών νοσημάτων των οστών.

Για το Διοικητικό Συμβούλιο της Ε.Ε.Μ.Μ.Ο, 2025 – 2026



Ο Πρόεδρος

Τουρνής Συμεών
Ενδοκρινολόγος

Επιστημονικό Πρόγραμμα

Παρασκευή 28 Μαρτίου 2025

15.00 – 21.00 Γραμματεία - Εγγραφές

15.45 – 16.00 Έναρξη – Προσφωνήσεις

Οδηγίες παθήσεων παραθυρεοειδών αδένων και οστεοαρθρίτιδας άκρας χείρας

Προεδρείο: Γ. Κασιόκας – Δ. Φλωράκης

16.00 – 16.30 Πρωτοπαθής υπερπαραθυρεοειδισμός
Ε. Καρλάφτη

16.30 – 17.00 Υποπαραθυρεοειδισμός
Α. Ρούμπου

17.00 – 17.30 Νεότερες κλινικές οδηγίες οστεοαρθρίτιδας άκρας χείρας
Χρ. Σπανοπούλου

Σπάνια νοσήματα

Προεδρείο: Γ. Καπετάνος – Σ. Τουρνής

17.30 – 18.00 Νόσος Paget / Ινώδης δυσπλασία
Κ. Ζουπίδου

18.00 – 18.30 Χ-Φυλοσύνδετη υποφωσφοραιμική ραχίτιδα (XLH)
Φ-Ε. Καραχάλιου

18.30 – 19.00 Ατελής οστεογένεση
Χρ. Τοπάλης

19.00 – 19.15 Ερωτήσεις - Συζήτηση

19.15 – 19.45 *ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ – ΚΑΦΕΣ*

Ευγενική χορηγία



Προεδρείο: Κ. Μαυρουδής

19.45 – 20.15 Οστεοπενία
Κ. Σταθόπουλος

Σάββατο 29 Μαρτίου 2025



ΕΕΜΜΟ
Ελληνική Εταιρεία
Μελέτης Μεταβολισμού
των Οστών

09.00 – 20.30 Γραμματεία - Εγγραφές

Προεδρείο: Μ. Ποτούπνης – Χρ. Κοσμίδης

09.00 – 09.30 Πρόληψη και θεραπεία οστικής νόσου σε ογκολογικούς ασθενείς
Α. Καπετάνου

09.30 – 10.00 Μύες και σκελετός
Π. Αναγνωστής

10.00 – 10.30 Ερωτήσεις - Συζήτηση

Προεδρείο: Π. Μάκρας

10.30 – 11.00 Φάρμακα και σκελετός
Σ. Γαζή

11.00 – 11.30 Εκτός ένδειξης (off-label) χρήση αντιστεοπορωτικών φαρμάκων
Σ. Πολύζος

11.30 – 12.00 Ανεπιθύμητες ενέργειες φαρμάκων έναντι της οστεοπόρωσης
Αθ. Καλαντζή

12.00 - 12.30 *ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ*

Ευγενική χορηγία



BIANEE Α.Ε.
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΟΥ ΟΜΙΛΟΥ ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ

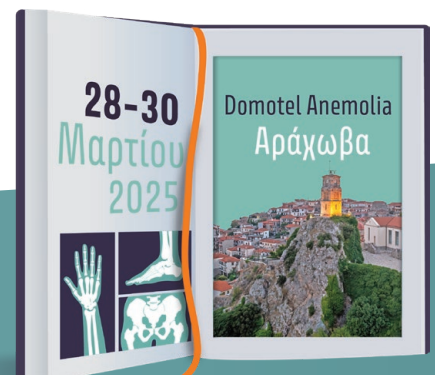
Επίκαιρα Θέματα

Προεδρείο: Ε. Καταξάκη – Αθ. Αναστασιλάκης

12.30 – 13.00 Τι νεότερο στις οστεοαναβολικές θεραπείες
Μ. Γιαβροπούλου

13.00 – 13.30 Τι νεότερο στις αντικαταβολικές θεραπείες
Ε. Μολέ

13.30 – 14.00 Νέα φάρμακα
Αθ. Φούντας



Επιστημονική Εκδήλωση
Μεταβολικά Νοσήματα των Οστών
Βιβλιογραφική Ενημέρωση

Επιστημονικό Πρόγραμμα

Σάββατο 29 Μαρτίου 2025

Προεδρείο: Ζ. Ευσταθιάδου - Σ. Σακκά

- 17.00 – 17.30 Γενετική και οστεοπόρωση
Α. Γωγάκος
- 17.30 – 18.00 Τεχνητή νοημοσύνη – Εφαρμογές στα μεταβολικά νοήματα των οστών
Σ. Πέλλιος
- 18.00 – 18.15 Ερωτήσεις - Συζήτηση
- 18.15 – 18.30 *ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ*

Προεδρείο: Ε. Χρονόπουλος - Α. Μαυρογένης

- 18.30 – 19.00 Παροδική οστεοπόρωση
Δ. Ευαγγελόπουλος
- 19.00 – 19.30 Ο ρόλος των αντιοστεοπορωτικών παραγόντων στις επεμβάσεις της σπονδυλικής στήλης
Χρ. Ζαφείρης

19.30 – 20.00 Δορυφορική Διάλεξη (λεπτομέρειες σελ. 10)

Προεδρείο: Ε. Κασσή – Ε. Κασκάνη

- 20.00 – 20.30 Θεραπευτικοί στόχοι στην οστεοπόρωση – Πως επιτυγχάνονται
Γ. Τροβάς

Κυριακή 30 Μαρτίου 2025



ΕΕΜΜΟ
Ελληνική Εταιρεία
Μελέτης Μεταβολισμού
των Οστών

Προεδρείο: Κ. Καββαδίας - Β. Τσακίρη

- 10.00 – 10.30 Μοντέλα πρόγνωσης κινδύνου κατάγματος
Κ. Γκάσταρης
- 10.30 – 11.00 Απεικόνιση σκελετού – Νεότερα δεδομένα
Ε. Κενανίδης

Ειδικά θέματα: Βιταμίνη D και παιδιά

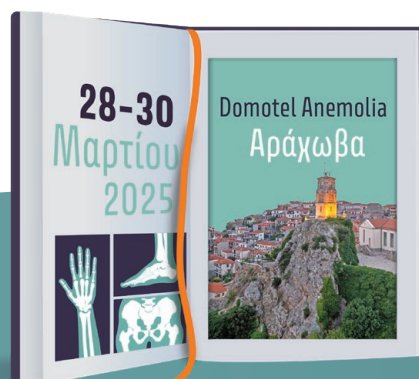
Προεδρείο: Φ-Ε. Καραχάλιου – Χρ. Ανδρώνης

- 11.00 – 11.30 Σκελετικές δράσεις βιταμίνης D: Σιτιογενής ραχίτιδα
Α. Δουλγεράκη
- 11.30 – 12.00 Εξωσκελετικές δράσεις βιταμίνης D
Σ. Σακκά
- 12.00 – 12.30 Ερωτήσεις - Συζήτηση

Προεδρείο: Δ. Κάραλης - Α. Κάντζιος

- 12.30 – 13.00 Παρουσίαση – Συζήτηση 1ου Περιστατικού
Κ. Γεωργακάκη
- 13.00 – 13.30 Παρουσίαση – Συζήτηση 2ου Περιστατικού
Α. Ρεπούσης
- 13.30 – 14.00 Ερωτήσεις - Συζήτηση
- 14.00 – 14.30 **Σύνοψη – Συμπεράσματα – Κλείσιμο της εκδήλωσης**

Μετά τη λήξη της επιστημονικής εκδήλωσης θα δοθεί πιστοποιητικό παρακολούθησης. Απαραίτητη προϋπόθεση η παρακολούθηση του 60% του συνολικού χρόνου του επιστημονικού προγράμματος



Επιστημονική Εκδήλωση
Μεταβολικά Νοσήματα των Οστών
Βιβλιογραφική Ενημέρωση

Δορυφορική Διάλεξη

Σάββατο 29 Μαρτίου 2025

19.30 – 20.00

Προεδρείο: Σ. Τουρνής

Καλσιφεδιόλη: Ο ρόλος της στη διαχείριση της ανεπάρκειας βιταμίνης D
A. Αναστασιλάκης

Ευγενική χορηγία



Ευρετήριο Ομιλητών – Συντονιστών



Α

ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Ενδοκρινολόγος, Επικ. Καθηγητής
Παθολογίας, Γ' Παθολογική Κλινική ΑΠΘ,
Γ.Ν. «ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ», Θεσσαλονίκη

ΑΝΑΣΤΑΣΙΛΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

Ενδοκρινολόγος, Διευθυντής
Ενδοκρινολογικού Τμήματος 424 Γ.Σ.Ν.Ε,
Θεσσαλονίκη

ΑΝΔΡΩΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

Ενδοκρινολόγος, Αθήνα

Γ

ΓΑΖΗ ΣΟΥΣΑΝΑ

Ρευματολόγος, Διδάκτωρ Ε.Κ.Π.Α,
Διευθύντρια Ρευματολογικής Κλινικής
Γ.Ν.Α «ΚΑΤ», Αθήνα

ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗ ΚΑΛΛΙΟΠΗ

Ρευματολόγος, Ρευματολογική Κλινική
Γ.Ν.Α «ΚΑΤ», Αθήνα

ΓΙΑΒΡΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ

Ενδοκρινολόγος, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ.,
Ενδοκρινολογική Μονάδα
Α' Προπαιδευτικής Παθολογικής Κλινικής
Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν.Α «ΛΑΪΚΟ», Αθήνα

ΓΚΑΣΤΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Ενδοκρινολόγος, Θεσσαλονίκη

ΓΩΓΑΚΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ

Ενδοκρινολόγος, Θεσσαλονίκη

Δ

ΔΟΥΛΓΕΡΑΚΗ ΑΡΤΕΜΙΣ

Παιδίατρος, Διδάκτωρ Ιατρικής
Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Διευθύντρια Τομέα
Μεταβολισμού Οστών – Ινστιτούτο Υγείας
του Παιδιού, Νοσοκομείο Παιδών «ΑΓΙΑ
ΣΟΦΙΑ», Αθήνα

Ε

ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Ορθοπαιδικός, Επικ. Καθηγητής
Ορθοπαιδικής Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α,
Εργαστήριο Έρευνας Παθήσεων
Μυοσκελετικού Συστήματος «Θ.
ΓΑΡΟΦΑΛΙΔΗΣ», Αθήνα

ΕΥΣΤΑΘΙΑΔΟΥ ΖΩΗ

Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής
Σχολής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων,
Διευθύντρια Ε.Σ.Υ., Ενδοκρινολογική
Κλινική Γ.Ν.Θ. «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»,
Θεσσαλονίκη

Ζ

ΖΑΦΕΙΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

Ορθοπαιδικός Χειρουργός, Χειρουργός
Σπονδυλικής Στήλης, Επιστημονικός
Συνεργάτης ΕΚ.Π.Α., Αθήνα

ΖΟΥΠΙΔΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ

Ρευματολόγος, Επιμ. Β', Δ' Παθολογική
Κλινική Π.Γ.Ν. «ΑΤΤΙΚΟΝ», Αθήνα



Κ

ΚΑΒΒΑΔΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Ορθοπαιδικός, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Διευθυντής Ορθοπαιδικής Κλινικής Γ.Ν. Λαμίας, Λαμία

ΚΑΛΑΝΤΖΗ ΑΘΑΝΑΣΙΑ

Ενδοκρινολόγος, Επιμελήτρια Β' Ενδοκρινολογικής Κλινικής «Δ. Ίκκος», Διαβητολογικό Κέντρο, Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπάνιων Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων Γ.Ν.Α «ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ», Αθήνα

ΚΑΝΤΖΙΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ

Ορθοπαιδικός, Επιμ. Β' Ορθοπαιδικής Κλινικής Γ.Ν. Λαμίας, Λαμία

ΚΑΠΕΤΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Ομότιμος Καθηγητής Ορθοπαιδικής, Ιατρική Σχολή Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη

ΚΑΠΕΤΑΝΟΥ ΑΡΤΕΜΙΣ

Ορθοπαιδικός, Θεσσαλονίκη

ΚΑΡΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Ενδοκρινολόγος, Τρίκαλα

ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ-ΕΛΕΝΗ

Παιδίατρος - Παιδοενδοκρινολόγος, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ., Π.Γ.Ν. «ΑΤΤΙΚΟΝ», Αθήνα

ΚΑΡΛΑΦΤΗ ΕΥΘΥΜΙΑ

Ενδοκρινολόγος, Ενδοκρινολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο - Μαιευτήριο «ΕΛΕΝΑ ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ», Αθήνα

ΚΑΣΚΑΝΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

Ρευματολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα

ΚΑΣΣΗ ΕΥΑΝΘΙΑ

Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας-Βιοχημείας, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα

ΚΑΤΑΞΑΚΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

Ρευματολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Διευθύντρια Ε.Σ.Υ., Γ.Ν. Ελευσίνας «ΘΡΙΑΣΙΟ», Ελευσίνα

ΚΑΤΣΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Ρευματολόγος, Διευθυντής Ε.Σ.Υ., Ρευματολογική Κλινική Γ.Ν.Α. «ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ», Αθήνα

ΚΕΝΑΝΙΔΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ

Επικ. Καθηγητής Ορθοπαιδικής Ιατρικής Σχολής Α.Π.Θ., Ορθοπαιδική Κλινική Α.Π.Θ., Γ.Ν. «ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ», Θεσσαλονίκη

ΚΟΣΜΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

Ορθοπαιδικός, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α, Αθήνα

Μ

ΜΑΚΡΑΣ ΠΟΛΥΖΩΗΣ

Ενδοκρινολόγος, Διευθυντής Ενδοκρινολογικής Κλινικής, και Τμήματος Έρευνας, 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας, Αθήνα

ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ

Καθηγητής Ορθοπαιδικής Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Α' Πανεπιστημιακή Ορθοπαιδική Κλινική, Π.Γ.Ν. «ΑΤΤΙΚΟΝ», Αθήνα

ΜΑΥΡΟΥΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Ενδοκρινολόγος, τ. Διευθυντής Ενδοκρινολογίας – Διαβήτη και Μεταβολισμού Γ.Ν.Α «ΑΣΚΛΗΠΙΕΙΟ» Βούλας, Αθήνα

ΜΟΛΕ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

Ρευματολόγος, Επιμελήτρια Α' Ρευματολογικής Κλινικής Γ.Ν.Α «ΚΑΤ», Αθήνα

Ευρετήριο Ομιλητών – Συντονιστών



Π

ΠΕΛΛΙΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ

Ορθοπαιδικός, Θεσσαλονίκη

ΠΟΛΥΖΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ

Ενδοκρινολόγος – Κλινικός
Φαρμακολόγος, Επίκουρος Καθηγητής
Φαρμακολογίας – Μεθοδολογίας της
Έρευνας, Α' Εργαστήριο Φαρμακολογίας,
Τμήμα Ιατρικής Α.Π.Θ, Θεσσαλονίκη

ΠΟΤΟΥΠΝΗΣ ΜΙΧΑΗΛ

Καθηγητής Ορθοπαιδικής Ιατρικής
Σχολής Α.Π.Θ., Αν. Διευθυντής Γ'
Ορθοπαιδικής Κλινικής Α.Π.Θ., Γ.Ν.
«ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ», Θεσσαλονίκη

Ρ

ΡΕΠΟΥΣΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ – ΠΑΡΗΣ

Ορθοπαιδικός, Τρίκαλα

ΡΟΥΜΠΟΥ ΑΦΡΟΔΙΤΗ

Ενδοκρινολόγος, Μονάδα Ενδοκρινολογίας
και Μεταβολικών Παθήσεων των Οστών,
Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική,
Π.Γ.Ν. «ΑΤΤΙΚΟΝ», Αθήνα

Σ

ΣΑΚΚΑ ΣΟΦΙΑ

Παιδίατρος – Παιδοενδοκρινολόγος –
Παιδοδιαβητολόγος, Επικ. Καθηγήτρια
Α' Παιδιατρικής Κλινικής Πανεπιστημίου
Αθηνών, Αθήνα

ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Ορθοπαιδικός, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής
Ε.Κ.Π.Α., Επιστημονικός Συνεργάτης
Μεταπτυχιακού Μεταβολικών Παθήσεων
Οστών Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα

ΣΠΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ

Ρευματολόγος, Ρευματολογική Κλινική
Γ.Ν.Α «ΚΑΤ», Αθήνα

Τ

ΤΟΠΑΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

Ορθοπαιδικός, Παν/κος Υπότροφος
Γ' Ορθοπαιδικής Κλινικής Α.Π.Θ.,
Γ.Ν. «ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ», Θεσσαλονίκη

ΤΟΥΡΝΗΣ ΣΥΜΕΩΝ

Ενδοκρινολόγος, Επιστημονικός
Συνεργάτης Εργαστηρίου Έρευνας
Παθήσεων Μυοσκελετικού Συστήματος
«Θ. ΓΑΡΟΦΑΛΙΔΗΣ», Αθήνα

ΤΡΟΒΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Ενδοκρινολόγος – Διαβητολόγος,
Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α,
Επιστημονικός Συνεργάτης Εργαστηρίου
Έρευνας Παθήσεων Μυοσκελετικού
Συστήματος «Θ. ΓΑΡΟΦΑΛΙΔΗΣ», Αθήνα

ΤΣΑΚΙΡΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ

Ορθοπαιδικός, Θεσσαλονίκη

Φ

ΦΛΩΡΑΚΗΣ ΔΗΜΟΣ

Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής
Σχολής Α.Π.Θ., Αθήνα

ΦΟΥΝΤΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

MsC, Ενδοκρινολόγος, Επμ. Β' Κλινική
Ενδοκρινολογίας – Μεταβολισμού και
Διαβητολογικό Κέντρο, Γ.Ν.Α.
«Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ», Αθήνα

Χ

ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ

Καθηγητής Ορθοπαιδικής Ιατρικής
Σχολής Ε.Κ.Π.Α, Διευθυντής Εργαστηρίου
Έρευνας Παθήσεων Μυοσκελετικού
Συστήματος «Θ. ΓΑΡΟΦΑΛΙΔΗΣ», Αθήνα

Ευχαριστίες

Το Διοικητικό Συμβούλιο της Ελληνικής Εταιρείας Μελέτης Μεταβολισμού των Οστών ευχαριστεί θερμά τις κάτωθι εταιρείες για τη συμβολή τους στην επιτυχία της Επιστημονικής Εκδήλωσης.



Σημειώσεις

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

Μετά από ένα πρόσφατο
κάταγμα ευθραυστότητας,
**ΞΕΚΙΝΗΣΤΕ ΠΡΩΤΑ
ΜΕ EVENITY[®] ΓΙΑ ΤΑΧΕΙΑ
ΟΣΤΙΚΗ ΔΟΜΗΣΗ**
ώστε να βοηθήσει στην πρόληψη νέων καταγμάτων¹⁻³



Καλλιτεχνική απόδοση εικόνας του οστού αποκλειστικά για απεικονιστικούς σκοπούς.

Το EVENITY[®] (romosozumab) ενδείκνυται για τη θεραπεία της σοβαρής οστεοπόρωσης σε μετεμμηνοπαυσιακές γυναίκες με υψηλό κίνδυνο κατάγματος¹

Αυτό το έγγραφο προορίζεται αποκλειστικά για επαγγελματίες υγείας.

Βιβλιογραφίες: 1. EVENITY[®] (romosozumab) Περίληψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος, Αύγουστος 2024. Ανακτήθηκε από: Evenity, https://www.ema.europa.eu/el/documents/productinformation/evenity-epar-product-information_el.pdf. 2. Saag KG, et al. N Engl J Med. 2017; 377(15): 1417-1427. 3. Rosen CJ. N Engl J Med. 2017; 377(15): 1479-1480.

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλής και
Αναφέρετε:
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για
ΟΛΑ τα φάρμακα
Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»



Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευθείτε
την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος
που διατίθεται στο εκθετήριο ή απευθυνθείτε
στην εταιρεία.
Για πρόσβαση στην ΠΧτΠ, επίσης σαρώστε
τον κωδικό QR.



AMGEN[®]

GR-RM-2400006 v2.0

Ημερομηνία προετοιμασίας: Ιανουάριος 2025