

Οργάνωση



Ελληνική Εταιρεία
Παιδιατρικής και Εφηβικής
Ενδοκρινολογίας,
Μεταβολισμού και
Σακχαρώδη Διαβήτη

www.eepee.gr

3η Εκπαιδευτική Ημερίδα

Ελληνικής Εταιρείας
Παιδιατρικής και Εφηβικής
Ενδοκρινολογίας,
Μεταβολισμού και
Σακχαρώδη Διαβήτη

Σάββατο 31
Ιανουαρίου
2026

Συνεδριακό Κέντρο Μεγάρου
Μουσικής Αθηνών

Πρόγραμμα



Επιλέξτε Arvekap® εξαμηνιαίας χορήγησης για παιδιά με Κεντρική Πρώιμη Ήβη (ΚΠΗ) και **επικεντρωθείτε σε αυτό που πραγματικά μετράει**

Οι μορφές βραδείας αποδέσμευσης του Arvekap® ενσωματώνουν τεχνολογία μικροσφαιρών βασισμένων σε πολυμερή για να παρέχουν παρατεταμένη βιοχημική καταστολή,¹⁻³ μειώνοντας τη συχνότητα των ενέσεων και Βελτιώνοντας το θεραπευτικό σχήμα⁴

Η μειωμένη συχνότητα ενέσεων με το Arvekap® εξαμηνιαίας χορήγησης απλοποιεί το θεραπευτικό σχήμα της ΚΠΗ, την ποιότητα ζωής των παιδιών και των γονέων τους,⁴⁻⁶ και μεγιστοποιεί το βαθμό συμμόρφωσης στη θεραπεία.⁵



Επιλέξτε Arvekap® εξαμηνιαίας χορήγησης και μειώστε τη συχνότητα ενέσεων στα παιδιά με ΚΠΗ.⁷⁻⁹

Συνομογραφίες: ΚΠΗ: κεντρική πρώιμη ήβη.

Βιβλιογραφικές αναφορές

1. Ding D & Zhu Q. Mater Sci Eng C Mater Biol Appl. 2018;92:1041–1060. 2. Ansary RH, et al. Trop J Pharm Res 2014;13(7):1179–1190. 3. Singh G, et al. Int J Pharmacol Pharm Sci. 2014;1(2):30–42. 4. Popovic J, et al. Front Pediatr. 2022; 10:968485. doi: 10.3389/fped.2022.968485. 5. Klein K, et al. J Pediatr Endocrinol Metab. 2016;29(11):1241–1248. 6. Lake L, et al. Endocrine Abstracts. 2022;85:OC6.3. 7. Arvekap SmPC, 22.5mg Summary of Product Characteristics. 8. Arvekap SmPC, 11.25mg Summary of Product Characteristics. 9. Arvekap SmPC, 3.75mg Summary of Product Characteristics.

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος που διατίθεται από τον ΚΑΤΟΧΟ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ κατόπιν αιτήσεως.

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

IPSEN MON.ΕΠΕ

Αγ. Δημητρίου 63, 174 56 ΑΛΙΜΟΣ • Τηλέφωνο: 210 98 43 324, 210 98 58 930 & 210 98 58 940 • Φαξ: 210 98 87 911 • E-mail: ipsenepe@ipsen.com www.ipsen.gr

Τηλέφωνα φαρμακοεπαγρύπνησης: 210 98 43 324, 210 98 58 930

Διοικητικό Συμβούλιο



Ευαγγελία Χαρμανδάρη
Πρόεδρος



Χριστίνα Κανακά-Gantenbein
Αντιπρόεδρος



Ασημίνα Γαλλή-Τσινοπούλου
Γενική Γραμματέας



Φωτεινή-Ελένη Καραχάλιου
Ταμίας



Αριστείδης Γιαννακόπουλος
Μέλος



Γεώργιος Π. Χρούσος
Μέλος



Διονύσης Χρύσης
Μέλος



Χαιρετισμός

Αγαπητές και αγαπητοί Συνάδελφοι,

Με ιδιαίτερη χαρά σας καλωσορίζουμε στην 3η Εκπαιδευτική Ημερίδα Παιδιατρικής και Εφηβικής Ενδοκρινολογίας που διοργανώνει η Ελληνική Εταιρεία Παιδιατρικής και Εφηβικής Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη στις 31 Ιανουαρίου 2026, στο Μέγαρο Μουσικής, στην Αθήνα.

Σκοπός της Ημερίδας είναι η παρουσίαση ενδιαφερόντων κλινικών περιστατικών από νεότερους συναδέλφους, καθώς και η ανταλλαγή απόψεων αναφορικά με θεωρητικά και πρακτικά θέματα που προβληματίζουν στην καθημερινή άσκηση της Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας και Σακχαρώδη Διαβήτη.

Το Πρόγραμμα περιλαμβάνει παρουσιάσεις ενδιαφερόντων περιστατικών που αφορούν σε παθήσεις υποθαλάμου και υπόφυσης, επινεφριδίων, ανάπτυξης του φύλου, οστών, θυρεοειδούς αδένα, μεταβολισμού της γλυκόζης, καθώς και περιστατικά νοσογόνου παχυσαρκίας.

Η παρουσία σας θα μας τιμήσει ιδιαίτερα!

Η Πρόεδρος

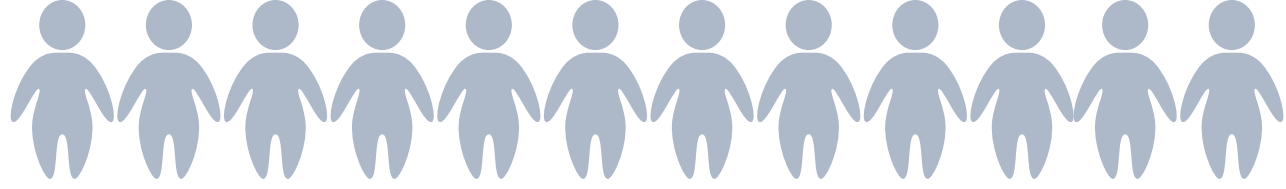
Ευαγγελία Χαρμανδάρη

MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK)
Καθηγήτρια Παιδιατρικής-Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας
Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού
Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ)
Α' Παιδιατρική Κλινική, Νοσοκομείο Παιδών
«Η Αγία Σοφία»
Διευθύντρια Προγράμματος
Μεταπτυχιακών Σπουδών
“Γενική και Εξειδικευμένη Παιδιατρική:
Κλινική Πράξη και Έρευνα”, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

Η Γεν. Γραμματέας

Ασημίνα Γαλλή-Τσινοπούλου

Καθηγήτρια Παιδιατρικής-Παιδιατρικής
Ενδοκρινολογίας
Διευθύντρια Β' Παιδιατρικής Κλινικής ΑΠΘ,
Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ
Διευθύντρια Προγράμματος Μεταπτυχιακών
Σπουδών ΑΠΘ
“Εφηβική Ιατρική-Φροντίδα Υγείας των Εφήβων”
Πρόεδρος Ακαδημίας Εκπαίδευσης
και Έρευνας στην Παιδιατρική,
Γραμματέας Ελληνικής Εταιρείας ΗΡV



Ομιήπτες -Συντονιστές

A

ΑΡΒΑΝΙΤΑΚΗ ΘΕΟΔΟΣΙΑ

MD, MSc, PhD, Παιδιάτρος Διαβητολόγος
Παιδοενδοκρινολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ
Παιδιατρικής Κλινικής, Γενικό Νομαρχιακό
Νοσοκομείο Χανίων ο Άγιος Γεώργιος

ΑΡΔΙΤΗ ΤΖΕΣΙΚΑ

Παιδιάτρος-Παιδοενδοκρινολόγος,
(FMH, ISFM Ελβετία), Ιδιωτικό Ιατρείο

B

ΒΑΖΑΙΟΥ ΑΝΔΡΙΑΝΗ

Παιδιάτρος-Διαβητολόγος, Διευθύντρια
Υπεύθυνη Διαβητολογικού Κέντρου,
Προσωρινή Προϊσταμένη Α' Παιδιατρικής
Κλινικής «Νοσοκομείο Παιδών Π. Α. Κυριακού»,
Αθήνα

ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Παιδιάτρος-Παιδοενδοκρινολόγος,
Διαβητολόγος, Επιμελητής Α' ΕΣΥ, Μονάδα
Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη,
Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ,
Νοσοκομείο Παιδών Η Αγία Σοφία

ΒΛΑΧΟΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΠΙΔΑ

Παιδιάτρος -Παιδοενδοκρινολόγος,
Συντονίστρια Διευθύντρια Τμήματος
Ενδοκρινολογίας, Αύξησης και Ανάπτυξης,
Νοσοκομείο Παιδών «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα
Γραμματέας Ελληνικής Εταιρείας Παιδικής
και Εφηβικής Παχυσαρκίας, Secretary
of the Board European Childhood Obesity Group

ΒΟΥΤΕΤΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

Καθηγητής Παιδιατρικής- παιδιατρικής
ενδοκρινολογίας, Παιδιατρική Κλινική
Π.Γ.Ν.Α., Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης,
Αλεξανδρούπολη

Γ

ΓΑΛΛΗ-ΤΣΙΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΣΗΜΙΝΑ

Καθηγήτρια Παιδιατρικής-Παιδιατρικής
Ενδοκρινολογίας, Διευθύντρια Β' Παιδιατρικής
Κλινικής ΑΠΘ, Διευθύντρια του Προγράμματος
Μεταπτυχιακών Σπουδών,
Εφηβική Ιατρική -Φροντίδα Υγείας
των Εφήβων-ECTS Coordinator, Γραμματέας
Ελληνικής Εταιρείας HPV, Θεσσαλονίκη

ΓΕΝΙΤΣΑΡΙΔΗ ΣΟΦΙΑ

MD, MSc, PhD, Παιδιάτρος, Μονάδα
Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη,
Α' Παιδιατρική Κλινική, Εθνικό
και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,
Νοσοκομείο Παιδών

ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ

Ειδικευόμενη Παιδιατρικής

ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ

Παιδιάτρος - Παιδοενδοκρινολόγος
Π.Γ.Ν.Πατρών

ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ

Επίκουρη Καθηγήτρια Παιδιατρικής -
Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας ΑΠΘ,
Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης
Παπαγεωργίου

ΓΚΙΖΑ ΣΤΥΛΙΑΝΗ

Παιδιάτρος, Επιμελήτρια Α' Ε.Σ.Υ., Β'
Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ., Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ,
Θεσσαλονίκη

ΓΚΡΕΚΑ-ΣΠΗΛΙΩΤΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ

Καθηγήτρια University of Patras School
of Medicine, Division of Pediatric Endocrinology
and Diabetes Department of Pediatrics, Emeritus
Professor of Pediatrics - Pediatric Endocrinology,
Patras, Greece

3η Εκπαιδευτική Ημερίδα

Ελληνικής Εταιρείας Παιδιατρικής και
Εφηβικής Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού
και Σακχαρώδη Διαβήτη

Δ

ΔΕΛΗΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑΝΝΑ

Ειδικεύομενη Παιδιατρικής, Παιδιατρική Κλινική,
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ

MD, PhD, Παιδοενδοκρινολόγος,
Διευθυντής Παιδοενδοκρινολογικού Τμήματος
Ιασώ Παιδών, Επιστημονικός Συνεργάτης
Νοσοκομείου Metropolitan

ΔΙΚΑΙΑΚΟΥ ΕΙΡΗΝΗ

Παιδίατρος-Παιδοενδοκρινολόγος,
Επιμελήτρια Α, Ενδοκρινολογικό-ΤΑΑ Τμήμα,
Γ.Ν.Π.Α Π&Α Κυριακού

ΔΟΛΙΑΝΙΤΗ ΜΑΡΙΑ

MD, PhD, Παιδίατρος-Παιδοενδοκρινολόγος,
Επιμελήτρια Α', Μονάδα Ενδοκρινολογίας,
Μεταβολισμού και Διαβήτη, Α' Πανεπιστημιακή
Παιδιατρική Κλινική, Νοσοκομείο Παιδών
«Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ»

ΔΟΥΛΓΕΡΑΚΗ ΑΡΤΕΜΙΣ

Παιδίατρος, MD, PhD, MRCPCH,
FRCPC, Διευθύντρια του Τομέα
Νοσημάτων Μεταβολισμού Οστών
και Μεταβολισμού Μετάλλων,
Ινστιτούτο Υγείας του Παιδιού, Αθήνα

Ε

ΕΥΘΥΜΙΑΔΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ

Παιδίατρος-Παιδοενδοκρινολόγος,
Διευθύντρια ΕΣΥ, Παιδιατρικής Κλινικής
Πανεπιστημίου Πατρών

Ζ

ΖΩΣΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

Παιδίατρος - Παιδοενδοκρινολόγος,
Επιστημονικά Υπεύθυνη Διευθύντρια
Παιδιατρικής Κλινικής, Γ.Ν. Νίκαιας - Πειραιά
"ΑΓΙΟΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ",
Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης

Κ

ΚΑΝΑΚΑ- GANTENBEIN ΧΡΙΣΤΙΝΑ

Καθηγήτρια Παιδιατρικής-Παιδιατρικής
Ενδοκρινολογίας Διευθύντρια Α' Παιδιατρικής
Κλινικής Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ Επιστημονική
Υπεύθυνη Κέντρου Εμπειρογνωμοσύνης
Σπάνιων Ενδοκρινικών Νοσημάτων Παιδών
Νοσοκομείο Παιδών «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ», Αθήνα

ΚΑΝΤΖΑ ΕΥΑΝΘΙΑ

Ειδικεύομενη Παιδιατρικής, Πανεπιστημιακό
Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

ΚΑΝΤΡΕ ΑΜΠΑΣ

Παιδίατρος, με εξειδίκευση στο σακχαρώδη
διαβήτη. Επιστημονικός συνεργάτης
του Παιδιατρικού Κέντρου Αθηνών

ΚΑΠΑΜΑ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

Ειδικεύομενη Ενδοκρινολογίας,
401 Γ.Σ.Ν.Α.

ΚΑΡΑΒΑΝΑΚΗ ΚΥΡΙΑΚΗ

Καθηγήτρια Παιδιατρικής και Παιδιατρικής
Ενδοκρινολογίας, Υπεύθυνη Ειδικής Μονάδας
Σακχαρώδους Διαβήτη και Μεταβολισμού,
Β' Παιδιατρική Πανεπιστημιακή Κλινική,
Γ.Ν.Π.Α. "Π. & Α. ΚΥΡΙΑΚΟΥ"

ΚΑΡΑΝΤΖΑ ΜΑΡΙΑ

Διευθύντρια Κλινικής Παιδικής- Εφηβικής
Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού Και Διαβήτη,
"ΠΑΙΔΩΝ ΜΗΤΕΡΑ"

ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΥ ΦΕΝΕΛΗ

Διευθύντρια ΕΣΥ, Επιστημονική Υπεύθυνη
Μονάδας Παιδοενδοκρινολογίας Μεταβολισμού
και Διαβήτη, Π.Γ.Ν.Α. ΑΤΤΙΚΟΝ

ΚΙΝΤΗΣ ΘΩΜΑΣ

Παιδοενδοκρινολόγος, Ρόδος

ΚΛΕΑΝΘΟΥΣ ΚΛΕΑΝΘΗΣ

Παιδίατρος

ΚΟΤΑΝΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ

Επικουρη Καθηγήτρια Παιδιατρικής-Εφηβικής
Ιατρικής ΑΠΘ, Β' Παιδιατρική Κλινική ΑΠΘ,
Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ

ΚΩΣΤΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ

Παιδίατρος με εξειδίκευση στην παιδιατρική Ενδοκρινολογία, ΜC Επιστημονική Συνεργάτης Γ' Παιδιατρικής Κλινικής

ΚΩΣΤΕΡΙΑ ΙΩΑΝΝΑ

MD, MSc, PhD, Επιμελήτρια Α' Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Αύξησης & Ανάπτυξης Γ.Ν.Π.Α. "Π. & Α. ΚΥΡΙΑΚΟΥ"

ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΕΙΡΗΝΗ

Επίκουρη Καθηγήτρια Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών, Πάτρα

Λ

ΛΕΚΚΑ ΣΟΦΙΑ

MD, MSc, PhD, Παιδίατρος-Παιδοενδοκρινολόγος, Επιμελήτρια Α', Ενδοκρινολογικό Τμήμα - Τμήμα Αύξησης και Ανάπτυξης, Γ.Ν.Π.Α. "Π. & Α.ΚΥΡΙΑΚΟΥ"

Μ

ΜΑΝΙΑΔΑΚΗ ΗΛΙΑΝΑ

Διευθύντρια ΕΣΥ Παιδιατρικής με εξειδίκευση στην ενδοκρινολογία Παιδων, Πανεπιστημιακή Παιδιατρική Κλινική ΠΑΓΝΗ

ΜΠΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΙΩΑΝΝΑ

Παιδίατρος-Παιδοενδοκρινολόγος, Αθήνα

ΜΠΕΚΙΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ

Παιδίατρος, Επιστημονικός Συνεργάτης στην Μονάδα Ενδοκρινολογίας Μεταβολισμού και Διαβήτη, Γ' Παιδιατρική Κλινική Γ.Π.Ν. ΑΤΙΚΟΝ

ΜΥΛΩΝΑΚΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ

Ειδικευόμενη Παιδιατρικής, Κλινική Γενικής Παιδιατρικής, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου

Π

ΠΑΛΤΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Παιδίατρος-Παιδοενδοκρινολόγος, Εκλ. Επίκουρος Καθηγητής Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη, Β' Παιδιατρική Κλινική ΕΚΠΑ, Γ.Ν.Π.Α. "Π. & Α. ΚΥΡΙΑΚΟΥ"

ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ

MD, MSc(c), Ιατρείο Αντιμετώπισης Αυξημένου Βάρους Σώματος, Τμήμα Ενδοκρινολογίας Μεταβολισμού και Διαβήτη, Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών

ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗ ΜΑΡΙΑ

Επίκουρη Καθηγήτρια Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας-Μεταβολισμού και Διατροφής στο Παιδί και τον Έφηβο, Τμήμα Διαιτολογίας και Διατροφολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας & Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΠΘ, Γ.Ν.Θ. "ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ"

ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ

Παιδοενδοκρινολόγος, Παιδοδιαβητολόγος, Αναπληρωτής Καθηγητής Παιδιατρικής και Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Ιατρείο Νεογνικής - Παιδικής - Εφηβικής Ενδοκρινολογίας, Παχυσαρκίας & Σακχαρώδη Διαβήτη, Πανεπιστημιακή Παιδιατρική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας

ΠΑΥΛΗ ΠΩΛΙΝΑ

Ενδοκρινολογικό Τμήμα-Αύξησης και Ανάπτυξης, Γ.Ν.Π.Α Π.Α. Κυριακού

ΠΟΥΚΟΥΛΙΔΟΥ ΘΕΚΛΑ

Επιμελήτρια Β' ΕΣΥ, Μονάδα Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας & Μεταβολισμού, Β' Παιδιατρική Κλινική ΑΠΘ, Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ

P

ΡΑΜΟΥΖΗ ΕΛΕΝΗ

MD, MSc, Παιδίατρος, Υποψήφια Διδάκτωρ, Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Α' Παιδιατρική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Νοσοκομείο Παιδων

ΡΟΣΣΟΛΑΤΟΥ ΜΑΡΙΑ-ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ

Ειδικευόμενη Ενδοκρινολογίας, Ενδοκρινολογικό Τμήμα-Αύξησης και Ανάπτυξης, Γ.Ν.Π.Α Π.Α. Κυριακού

Σ

ΣΑΚΚΑ ΣΟΦΙΑ

Παιδοενδοκρινολόγος- Παιδοδιαβητολόγος, Εξειδικευμένη σε Μεταβολικά Νοσήματα Οστών, Επίκουρη Καθηγήτρια Παιδιατρικής, Α' Παιδιατρική Κλινική ΕΚΠΑ

3η Εκπαιδευτική Ημερίδα

Ελληνικής Εταιρείας Παιδιατρικής και
Εφηβικής Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού
και Σακχαρώδη Διαβήτη

ΣΕΡΜΠΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

Επίκουρος Καθηγητής Παιδιατρικής Με Έμφαση
Στην Παιδιατρική Ενδοκρινολογία, Τμήμα Ιατρικής,
Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

ΣΜΥΡΝΑΚΗ ΠΗΝΕΛΟΠΗ

Παιδοενδοκρινολόγος

ΣΤΑΜΟΓΙΑΝΝΟΥ ΛΕΛΑ

Παιδοενδοκρινολόγος-παιδίατρος, Διευθύντρια
ειδικής μονάδας αύξησης παιδοενδοκρινολογικού
ιατρείου Νοσοκομείου ΙΑΣΩ, τ. Συντονίστρια-
Διευθύντρια Γ.Ν.Π.Α. "Π. & Α. ΚΥΡΙΑΚΟΥ"

ΣΤΡΑΤΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

MD, D(med)Sci, PhD Διευθύνων Επιστημονικός
Σύμβουλος Διευθυντής Ινστιτούτου Ερευνας
& Εκπαίδευσης

ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ

Επικουρική Παιδίατρος, Α' Παιδιατρική Κλινική
Α.Π.Θ., Γ.Ν.Θ. Ιπποκράτειο

T

ΤΣΙΝΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΡΕΓΓΙΝΑ

MD, MSc, PhD, Παιδίατρος, Μονάδα Παιδιατρικής
Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Β' Παιδιατρική
Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας,
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΤΣΙΡΟΥΚΙΔΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ

MD, PhD. Παιδοενδοκρινολόγος, Υπεύθυνη
της Μονάδας Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη
και Μεταβολισμού της 3ης Παιδιατρικής
Α.Π.Θ. Ιπποκράτειο Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης

Φ

ΦΑΚΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

Ειδικευόμενη Παιδιατρικής

ΦΑΦΟΥΛΑ ΟΛΓΑ

MRCPC Η Παιδίατρος-Παιδοενδοκρινολόγος,
Διευθύντρια ΕΣΥ Παιδιατρικής Κλινικής Υπεύθυνη
Ενδοκρινολογικού Ιατρείου, Γενικό Νοσοκομείο
Παιδών Πεντέλης

ΦΟΥΝΤΟΥΛΑΚΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ

Ειδικευόμενη Παιδιατρικής

X

ΧΑΙΡΕΤΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ

Εικευόμενη Παιδιατρικής, Γ' Παιδιατρική Κλινική
Πανεπιστημίου Αθηνών, Γ.Π.Ν. ΑΤΤΙΚΟΝ

ΧΑΡΜΑΝΔΑΡΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

MD, MSc, PhD, MRCP(UK), CCST(UK),
Καθηγήτρια Παιδιατρικής-Παιδιατρικής
Ενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ,
Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Παιδιατρικής
και Εφηβικής Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού
και Σακχαρώδη Διαβήτη, Διευθύντρια
Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών "Γενική
και Εξειδικευμένη Παιδιατρική: Κλινική Πράξη
και Έρευνα" Πρόεδρος, Επιτροπή Έγκρισης
Έναρξης Χορήγησης και Ελέγχου
Επαναχορήγησης Αυξητικής Ορμόνης
του Ανώτατου Υγειονομικού Συμβουλίου
(ΑΥΣ), Πρόεδρος, ESPE Rare Disease Advisory
Committee, (RDAC) Μέλος της Διοικούσας
Επιτροπής του ENDO-ERN

ΧΑΤΖΗΑΓΑΠΙΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ

Παιδίατρος, MSc, PhD Επιμελήτρια Β',
1η ΥΠΕ Επιστημονική Συνεργάτιδα
Ενδοκρινολογικής Μονάδας Πανεπιστημίου
Αθηνών

ΧΑΤΖΗΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΒΑΛΕΡΙΟΣ

Κλινικός Συνεργάτης στο Ιατρείο Αντιμετώπισης
Αυξημένου Βάρους Σώματος της Μονάδας
Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη και Μεταβολισμού
στο Νοσοκομείο Παιδών "Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ"

ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

Ιπποκράτειο Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης, MD,
PhD Καθηγητής Παιδιατρικής - Παιδιατρικής
Ενδοκρινολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή
Επιστημών Υγείας Αριστοτελείου Πανεπιστημίου
Θεσσαλονίκης

ΧΡΟΥΣΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Ακαδημαϊκός-Καθηγητής Ιατρικής

ΧΡΥΣΗΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ

Καθηγητής Παιδιατρικής-Παιδιατρικής
Ενδοκρινολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών

Επιστημονικό Πρόγραμμα



3η Εκπαιδευτική Ημερίδα

Ελληνικής Εταιρείας Παιδιατρικής και
Εφηβικής Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού
και Σακχαρώδη Διαβήτη

ΣΑΒΒΑΤΟ 31 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ

10:00 - 10:45

ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ - ΕΓΓΡΑΦΕΣ

10.45 - 11.00

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ

Ευαγγελία Χαρμανδάρη

11:00 - 11:45

**ΣΥΝΕΔΡΙΑ I - ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ ΠΑΘΗΣΕΩΝ
ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ**

Προεδρείο: Ασημίνα Γαλλή, Αντώνης Βουτετάκης

Κλινική εικόνα υπερθυρεοειδισμού σε νήπιο αγόρι με απρόβλεπτη
διαγνωστική εξέλιξη: Thyroid Hormone Resistance beta (THRβ)
Βασιλική Ρεγγίνα Τσινοπούλου

Κορίτσι με συγγενή υποθυρεοειδισμό και χοραιοαθέτωση
Παρασκευή Φάκου

Κορίτσι με κοντό ανάστημα, υποθυρεοειδισμό και ήπια καθυστέρηση
Διονύσης Χρύσης

Σχολιασμός: *Κλεάνθης Κλεάθους, Κωνσταντίνα Κώστα*

11:45 - 12:30

**ΣΥΝΕΔΡΙΑ II - ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΑΥΞΗΣΗΣ
ΚΑΙ ΕΦΗΒΕΙΑΣ I**

Προεδρείο: Διονύσης Χρύσης, Φενέλη Καραχάλιου

Ξεκλειδώνοντας τη διάγνωση σε σπάνια περίπτωση χαμηλού
αναστήματος με καθυστερημένη οστική ηλικία και πρώιμη ήβη:
Σύνδρομο Floating - Harbor
Στυλιανή Γκίζα

Διάγνωση πέρα από το προφανές σε αγόρι με χαμηλό ανάστημα
και πεταλοειδή νεφρό: σύνδρομο CAKUTED (Congenital Anomalies of
Kidney and Urinary Tract syndrome with or without hearing loss, abnormal
ears, or developmental delay)
Θέκλα Πουκουλίδου

Μονοζυγωτικοί δίδυμοι με πλήρη φαινοτυπική απόκλιση: συγγενής
αμφοτερόπλευρη ανοφθαλμία και ανεπάρκεια αύξησης έναντι
φυσιολογικού αδελφού
Μαριάννα Δεληγεωργοπούλου

Σχολιασμός: *Θωμάς Κιντής, Σταύρος Διαμαντόπουλος*

ΣΑΒΒΑΤΟ 31 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ

12:30 - 13:15

ΣΥΝΕΔΡΙΑ III - ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΑΥΞΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΦΗΒΕΙΑΣ II

Προεδρείο: **Δημήτρης Παπαδημητρίου, Μαρία Παπαγιάννη**

Υπερανδρογοναμία και εικόνα συνδρόμου πολυκυστικών ωοθηκών σε έφηβο κορίτσι πριν την εμμηναρχή
Ευανθία Καντζά

15χρονος πρόσφυγας πολέμου με στασιμότητα αύξησης από την παιδική ηλικία και απουσία ήβης
Ευανθία Καντζά

Επιτυχημένη θεραπεία με αυξητική ορμόνη κοριτσιού με σύνδρομο Cantu
Μαρία Κωνσταντίνα Γεωργιάδου

Σχολιασμός: **Αναστάσιος Σέρμπης, Λέλα Σταμογιάννου**

13:15 - 14:00

ΣΥΝΕΔΡΙΑ IV - ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ

Προεδρείο: **Βασιλική Γκρέκα Σπηλιώτη, Ευαγγελία Χαρμανδάρη**

Νοσογόνος παχυσαρκία σε οικογένεια λόγω PCSK1 ετεροζυγωτίας: Διαγνωστική προσέγγιση και θεραπευτικές προκλήσεις
Κυριακή Χατζηγαπίου

Έφηβη 14 ετών με νοσογόνο παχυσαρκία και μετάλλαξη στο γονίδιο PCSK1
Σοφία Γεντισαρίδη

Αποτελεσματικότητα της θεραπείας με σεμαγλουτίδη σε έφηβο με νοσογόνο παχυσαρκία και αναπτυξιακή διαταραχή
Βασιλική Παπαγεωργίου-Αναγνώστου

Σχολιασμός: **Ηλιάννα Μανιαδάκη, Ιωάννα Μπακοπούλου**

14:00 - 15:00

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ



3η Εκπαιδευτική Ημερίδα

Ελληνικής Εταιρείας Παιδιατρικής και
Εφηβικής Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού
και Σακχαρώδη Διαβήτη

ΣΑΒΒΑΤΟ 31 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ

15:00 - 15:45

ΣΥΝΕΔΡΙΑ V - ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ/ ΛΙΠΟΔΥΣΤΡΟΦΙΑΣ

Προεδρείο: **Ντιάνα Βαζαίου, Ειρήνη Κωστοπούλου**

Νεοδιαγνωσθείς Σακχαρώδης Διαβήτης Τύπου 2 σε έφηβο με νοσογόνο παχυσαρκία: κλινική αξιολόγηση, μεταβολική εκτίμηση και θεραπευτική αντιμετώπιση

Βαλέριος Χατζηναστασίου

Σοβαρή λιποδυστροφία σε έφηβη με πανυποφυσιακή ανεπάρκεια υπό αγωγή με αυξητική ορμόνη μακράς δράσης

Μαρία Καράντζα

Έφηβος με παχυσαρκία, διαβητική κετοξέωση, νεφρική νόσο, παγκρεατίτιδα και υπερουριχαιμία

Θεοδοσία Αρβανιτάκη

Σχολιασμός: **Αλεξάνδρα Ευθυμιάδου, Ελένη Γιαννοπούλου**

15:45 - 16:30

ΣΥΝΕΔΡΙΑ VI - ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ / ΥΠΟΓΛΥΚΑΙΜΙΑΣ

Προεδρείο: **Χριστίνα Κανακά, Αθανάσιος Χριστοφορίδης**

Τρία μέλη οικογένειας με την ίδια μετάλλαξη στον υποδοχέα της ινσουλίνης (INSR): Πώς ο κλινικός φαινότυπος αλλάζει με το χρόνο

Γεωργία Σωτηρίου

Έφηβη 13 ετών με ιστορικό συγγενούς υπερινσουλινισμού λόγω μετάλλαξης στο γονίδιο ABCC8 και πρόσφατη έναρξη σακχαρώδη διαβήτη

Μαριάννα Δεληγεωργοπούλου

Ατελές DEND σύνδρομο λόγω ομόζυγης μετάλλαξης στο γονίδιο ABCC8 σε κορίτσι 14χρονών με Σακχαρώδη Διαβήτη, Νευροαναπτυξιακή Καθυστέρηση και Επιληψία

Μαρία-Μαργαρίτα Ροσσολάτου

Σχολιασμός: **Κική Καραβανάκη, Καντρέ Αμπάς**

ΣΑΒΒΑΤΟ 31 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ

16:30 - 17:15

ΣΥΝΕΔΡΙΑ VII - ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ

Προεδρείο: Γεώργιος Χρούσος, Κωνσταντίνος Στρατάκης

Σοβαρή Υπονατριάμια σε νεογνό λόγω “ήπιας ανεπάρκειας” CYP11B2
συνθέτασης της αλδοστερόνης
Πωλίνα Παυλή

Βρέφος 2.5 μηνών με ηλεκτρολυτικές διαταραχές και ανεπαρκή
πρόσληψη βάρους
Αλεξάνδρα Φουντουλάκη

Σχολιασμός: *Μαρία Δολιανίτη, Άρης Παναγιωτόπουλος*

17:15 - 18:00

ΣΥΝΕΔΡΙΑ VIII - ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΟΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑΣ I

Προεδρείο: Ελπίδα Βλαχοπαπαδοπούλου, Σοφία Λέκκα

Αγόρι με χαμηλό ανάστημα και πολλαπλές μελαχρωματικές κηλίδες
(café-au-lait)
Πηνελόπη Σμυρνάκη

Βρέφος 5 μηνών προσέρχεται στο ιατρείο για έλεγχο μικροφαλλίας
Πηνελόπη Σμυρνάκη

Βρέφος 7 μηνών με αναμνηστικό εξαιρετικής προωρότητας
και πρώιμη εμμηναρχή
Αλεξάνδρα Φουντουλάκη

Σχολιασμός: *Κική Τσιρουκίδου, Παρασκευή Ζώση*

18.00 - 18.15

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕ



3η Εκπαιδευτική Ημερίδα

Ελληνικής Εταιρείας Παιδιατρικής και
Εφηβικής Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού
και Σακχαρώδη Διαβήτη

ΣΑΒΒΑΤΟ 31 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ

18:15 - 19:00

ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΙΧ - ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΟΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑΣ ΙΙ

Προεδρείο: **Άρης Γιαννακόπουλος, Ρενάτα Δικαϊάκου**

Διερεύνηση καθυστέρησης αύξησης, ινσουλινοαντίστασης
και υπογοναδισμού: από τον κλινικό φαινότυπο στο γονιδίωμα
Αικατερίνη Καπαμά

Υποθαλαμική νευροενδοκρινική διαταραχή λόγω κύστης Rathke:
μια σπάνια αιτία ανορεξίας- καχεξίας
Ελένη Ραμούζη

Διάγνωση και θεραπεία σε παιδί με ακροδυσόστωση τύπου 2
Βασιλική Μπέκιου

Σχολιασμός: **Όλγα Φαφούλα, Τζέσικα Αρδίτη**

19:00 - 20:00

ΣΥΝΕΔΡΙΑ Χ - ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ

Προεδρείο: **Άρτεμις Δουλγεράκη, Σοφία Σακκά, Ιωάννα Κωστήρια**

Ασύμμετρο χαμηλό ανάστημα με ραιβογονία: υποφωσφαταιμική ραχίτιδα
σε κορίτσι 4 ετών
Ελένη Κοτανίδου

Νήπιο με ραιβογονία -έλεγχος οστικού μεταβολισμού
Ελευθερία Μυλωνάκη

Περιγραφή ενός νέου τύπου φωσφατουρικής ραχίτιδας
και ανταπόκριση στο Burosumab, λόγω παρανοηματικής αλλαγής
στο γονίδιο BRCA2, σε αγόρι 11 ετών με σοβαρή οστεοπόρωση και 2
trans μεταλλάξεις στο γονίδιο AXIN
Δημήτριος Παπαδημητρίου

Σύνδρομο OPPG (Osteoporosis-pseudoglioma syndrome):
Θεραπεία με διφωσφονικά
Ελευθερία Χαιρέτη

Σχολιασμός: **Γιώργος Παλτόγλου, Ιωάννης Βασιλάκης**

20:00 - 20:15

ΣΥΖΗΤΗΣΗ - ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

20:15

ΛΗΞΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Η υπερφαγία (παθολογική ακόρεστη πείνα)
και η πρώιμης-έναρξης παχυσαρκία προκαλούν

Αυξανόμενη Ανησυχία



Αναγνωρίστε εγκαίρως τα σπάνια νοσήματα του μεταβολικού
μονοπατιού MC4R, όπως το σύνδρομο **Bardet-Biedl (BBS)**
και συμβάλετε στην αλλαγή της ζωής των ασθενών: Λάβετε δράση!

Επισκεφτείτε την ιστοσελίδα μας path4HCPs.com,
και μάθετε πως θα μπορείτε να υποστηρίξετε
την έγκαιρη διάγνωση σήμερα.



3η Εκπαιδευτική Ημερίδα

Ελληνικής Εταιρείας Παιδιατρικής και
Εφηβικής Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού
και Σακχαρώδη Διαβήτη



Γενικές Πληροφορίες

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ & ΤΟΠΟΣ

Η 3η Εκπαιδευτική Ημερίδα Ελληνικής Εταιρείας Παιδιατρικής και Εφηβικής Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη πραγματοποιείται με ΦΥΣΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑ στις 31 Ιανουαρίου 2026 στο Μέγαρο Μουσικής Αθηνών (Αίθουσα Γιάννης Μαρίνος).

ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΕΕΠΕΕ

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την Ελληνική Εταιρεία Παιδιατρικής και Εφηβικής Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδη Διαβήτη επισκεφτείτε την ιστοσελίδα: www.eepee.gr

ΓΛΩΣΣΑ

Η Επίσημη γλώσσα της 3ης Εκπαιδευτικής Ημερίδας είναι η Ελληνική.

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ



ERA ΕΠΕ

Ασκληπιού 17, 106 80, Αθήνα
Τηλ.: 210 3634 944, 210 3632 950
Fax: 210 3631 690
E-mail: info@era.gr
Web Site: www.era.gr

ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Το κόστος εγγραφής στην Εκπαιδευτική Ημερίδα ανέρχεται σε 30€ (συμπ/νου 24%Φ.Π.Α.) και περιλαμβάνει:

- Παρακολούθηση συνεδριάσεων
- Ηλεκτρονικό πιστοποιητικό συμμετοχής





Για τη φυλοσύνδετη Υποφωσφαταιμία (XLIH)

ΓΝΩΡΙΣΤΕ ΣΤΟ ΠΑΙΔΙ ΕΝΑΝ ΚΟΣΜΟ ΜΕ ΕΠΙΛΟΓΕΣ

Το CRYSVITA® ενδείκνυται για τη θεραπεία της φυλοσύνδετης υποφωσφαταιμίας, σε παιδιά και εφήβους 1 έως 17 ετών με ακτινογραφικές ενδείξεις οστικής νόσου, και σε ενήλικες.¹



ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ: Οι πιο συχνές ανεπιθύμητες ενέργειες φαρμάκου που αναφέρθηκαν σε παιδιατρικούς ασθενείς με XLIH κατά τη διάρκεια κλινικών δοκιμών, ήταν: βήχας, αντιδράσεις της θέσης ένεσης, πυρεξία, κεφαλαλγία, έμετος, πόνος στα άκρα, οδοντικό απόστημα, βιταμίνη D μειωμένη, διάρροια, ναυτία, εξάνθημα, δυσκοιλιότητα και τερηδόνα οδόντων.

ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ: Περιορισμένη ιατρική συνταγή: Η διάγνωση και / ή η έναρξη της θεραπείας γίνεται σε νοσοκομείο και μπορεί να συνεχίζεται και εκτός νοσοκομείου υπό την παρακολούθηση ειδικού ιατρού.

Για την Περιληψη
Χαρακτηριστικών του Προϊόντος
σκανάρετε τον κωδικό QR

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

1. CRYSVITA® Περιληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος.

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΙΜΗ (Ν.Τ.):

CRYSVITA INJ.SOL 10MG/ML VIAL VIAL X 1ML N.T. 2084,67€
CRYSVITA INJ.SOL 20MG/ML VIAL VIAL X 1ML N.T. 4192,76€
CRYSVITA INJ.SOL 30MG/ML VIAL VIAL X 1ML N.T. 6300,86€

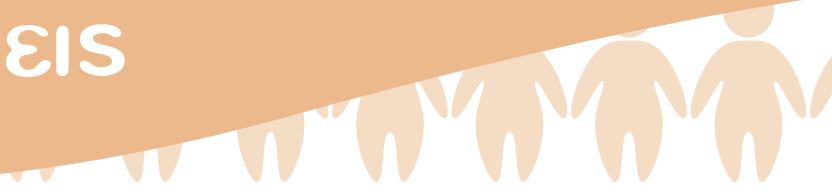


Kyowa KIRIN

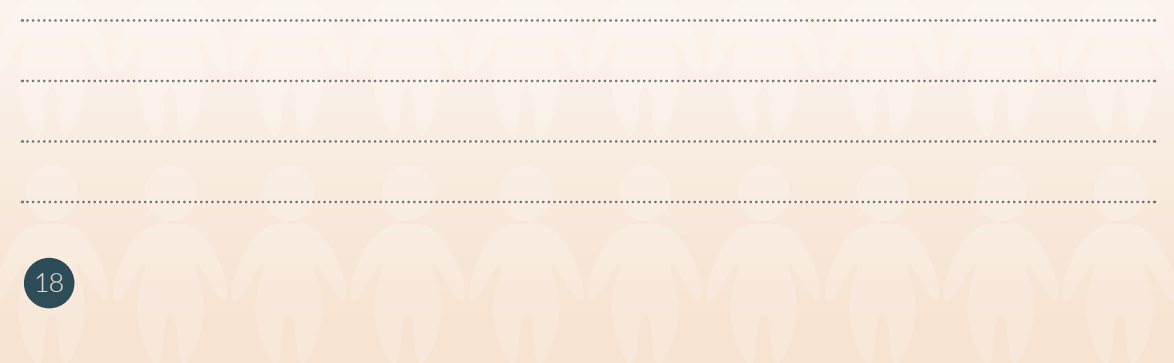
Περαιτέρω πληροφορίες διατίθενται από τη Γένεσις Φάρμα Α.Ε.
Λ. Κηφισίας 270, 15232 Χαλάνδρι, Αθήνα
Τηλ.: 210 8771500, Fax: 210 6891918
e-mail: info@genesishpharma.com
www.genesishpharma.com

GENESIS
pharma

Σημειώσεις



A series of horizontal dotted lines for writing notes, spanning the width of the page.



InterMed
Pharmaceutical Laboratories

D₃fix drops[®]

Η 1η βιταμίνη D₃
σε υδατοδιαλυτή μορφή στην Ελλάδα



Με καινοτόμο
& πρακτική
αντλία υψηλής
ακρίβειας

Για όλους & για τον καθένα χωριστά
• Άμεση & υψηλή απορρόφηση • Για όλες τις ηλικίες • Χαμηλό κόστος αγωγής

Σ Υ Μ Π Η Ρ Ω Μ Α Τ Α Δ Ι Α Τ Ρ Ο Φ Η Σ

Με μεγάλη επιβράδεια της ανεπάρκειας της βιταμίνης D₃ • Τα συμπληρώματα διατροφής δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως υποκατάστατο μιας ισορροπημένης διαίτης • Τα προϊόντα αυτά δεν προορίζονται για την πρόληψη, σίγουρα ή θεραπευτικά ανθρώπινων νόσων. Συμβουλευτείτε το γιατρό σας εάν είστε έγκυος, θηλάζετε, βρίσκεστε υπό φαρμακευτική αγωγή ή αντιμετωπίζετε προβλήματα υγείας • Να φυλάσσεται μακριά από τα παιδιά.

INTERMED S.A. Pharmaceutical Laboratories

Καλυφτάκη 27, 145 64 Κηφισιά, Τηλ.: 210 62.53.905, Fax: 210 62.53.906, www.intermed.com.gr

top
EMPLOYERS
Ελλάδα
Greece
2024
FOR A BETTER WORLD OF WORK
ΓΙΑ 3^ο ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ

Ευχαριστίες

