



Α' Πανεπιστημιακή
Παιδιατρική Κλινική

Σάββατο

14/1

2023



1^η Ημερίδα Ειδικευομένων

Γ.Ν. Παιδών «Η Αγία Σοφία»

8 Μόρια
(CME-CPD
Credits)

Συνεχιζόμενη
Εκπαίδευση
από τον ΠΙΣ

«Μαθαίνουμε παίζοντας»

Διάδραση συμμετεχόντων με **Quizzes**, κλινικά
Workshops και **“Meet the Experts”** sessions



Αμφιθέατρο Χωρεμίου
Ερευνητικού Εργαστηρίου

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



Κάνε
την **εγγραφή** σου
σκανάροντας εδώ ή
επισκέπτοντας το
congressworld.gr.



Kahoot!



1^η ΗΜΕΡΙΔΑ ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΩΝ
Σάββατο 14 Ιανουαρίου 2023, Αμφιθέατρο ΧΩΡΕΜΕΙΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Πρόεδρος: Χριστίνα Κανακά - Gantenbein

Θ. Καμηλάρη
Σ. Καραγεώργος
Δ. Κουντούρης
Β. Κυμιωνή
Κ. Κυριακοπούλου
Ε. Μπότσα
Κ. Ροδολάκη
Κ. Σβερώνη

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Μ. Βαλάρη	Ε. Ορφανού
Ι. Βασιλάκης	Α. Παπαδοπούλου
Α. Καδίτης	Π. Περβανίδου
Κ. Κακλέας	Θ. Πετροπούλου
Χ. Κανακά - Gantenbein	Ρ. Πονς
Α. Καττάμης	Μ. Ρογαλίδου
Σ. Λουκοπούλου	Σ. Σακκά
Ε. Λυκοπούλου	Α. Σάντου
Α. Μίχος	Σ. Σιαχανίδου
Φ. Μπακοπούλου	Β. Σπούλου
Ε. Μπότσα	Ε. Τσιτσάμη
Ν. Νικολαΐδης	Ε. Χαρμανδάρη



1^η ΗΜΕΡΙΔΑ ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΩΝ
Σάββατο 14 Ιανουαρίου 2023, Αμφιθέατρο ΧΩΡΕΜΕΙΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΔΡΟΥ

Αγαπητοί συνάδελφοι, αγαπητοί Ειδικευόμενοι,

Σας καλωσορίζουμε στην **1^η Ημερίδα των Ειδικευόμενων** της Α' Παιδιατρικής Κλινικής της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και των υπολοίπων ειδικευόμενων του Νοσοκομείου Παιδών «Η Αγία Σοφία» που θα λάβει χώρα το **Σάββατο 14 Ιανουαρίου 2023 στο Αμφιθέατρο του Χωρεμείου Ερευνητικού Εργαστηρίου** της Α' Παιδιατρικής Κλινικής του ΕΚΠΑ, ενός Αμφιθεάτρου που παραδοσιακά φιλοξενεί επιστημονικές εκδηλώσεις με θέμα κυρίως την υγεία των παιδιών και εφήβων.

Η ιδέα της διοργάνωσης μίας Ημερίδας των ειδικευόμενων προέκυψε από μία γόνιμη συζήτηση που είχα με τους ειδικευόμενους της Κλινικής μας, κατά την οποία έγινε σαφές ότι όταν ο εκπαιδευόμενος αναλάβει ενεργά μέρος στη διοργάνωση και το σχεδιασμό της δικής του εκπαίδευσης με σύγχρονα διαδραστικά μέσα το αποτέλεσμα θα είναι πραγματικά ουσιαστικό, πιο αποδοτικό και τελικά πιο ευπρόσδεκτο και από τους άλλους ειδικευόμενους.

Σας προσκαλούμε λοιπόν σε μία νέας μορφής επιστημονική εκδήλωση, όπου φιλοδοξούμε να εκπληρωθεί ο σκοπός της εκπαίδευσης μέσα από το διαδραστικό παιχνίδι και τη ζωντανή αλληλεπίδραση. Η πρόσκληση απευθύνεται σε όλους εσάς -τους ειδικευόμενους αλλά και ειδικευμένους Παιδιάτρους καθώς και Ιατρούς άλλων Ειδικοτήτων που ασχολούνται με το παιδί!

Ευχόμαστε σε όλους σας

ΜΙΑ ΝΕΑ ΧΡΟΝΙΑ ΓΕΜΑΤΗ ΥΓΕΙΑ, ΧΑΡΑ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ!

Με εκτίμηση,

Χριστίνα Κανακά-Gantenbein

Καθηγήτρια-Διευθύντρια

Α' Παιδιατρικής Κλινικής Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ

Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»



1^η ΗΜΕΡΙΔΑ ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΩΝ
Σάββατο 14 Ιανουαρίου 2023, Αμφιθέατρο ΧΩΡΕΜΕΙΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΣΑΒΒΑΤΟ 14 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2023

- 08:00-08:30 **Εγγραφές**
- 08:30-09:30 **Χαιρετισμοί**
Χρ. Κανακά-Gantenbein, Β. Μπότσα, Οργανωτική Επιτροπή
- 09:30-10:30 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ Kahoot!**
Προεδρείο: **Σ. Σιαχανίδου, Ρ. Πονς**
Παιδί με επεισόδιο σπασμών
Θ. Ξανθάκη
Νεογνό με υποτονία
Α. Μοσχοβίτη
Νεογνό με ψηλαφητή μάζα τραχήλου
Μ. Αρκουμάνη
Κλινικά περιστατικά Παιδο-ωτορινολαρυγγολογίας
Ε. Τζαβάρα
Σχολιάστρια: **Ε. Παπαϊωάννου**
- 10:30-11:30 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ Kahoot!**
Προεδρείο: **Α. Καττάμης, Α. Μίχος**
Βρέφος με εμπύρετο και άσηπτη πυουρία
Ι. Μαλιγιάννη
Παιδί με αναιμία
Ε. Αλεξοπούλου
Παιδί με παρατενόμενο εμπύρετο
Ε. Ντεμπίς-Ζαγγογιάννης
Παιδί με Covid-19 και διφασικό εμπύρετο
Ε. Καραπατή
Σχολιάστριες: **Β. Σπούλου, Σ. Λουκοπούλου**
- 11:30-12:00 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΓΙΑ ΚΑΦΕ - ΣΥΖΗΤΗΣΗ**





1^η ΗΜΕΡΙΔΑ ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΩΝ

Σάββατο 14 Ιανουαρίου 2023, Αμφιθέατρο ΧΩΡΕΜΕΙΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

12:00-12:30 ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Β. Σπούλου, Ε. Τσιτσάμη**

Συγγραφή Επιστημονικού Άρθρου

Ν. Νικολαΐδης

12:30-13:30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ Kahoot!

Προεδρείο: **Ε. Λυκοπούλου, Ε. Ορφανού**

Βρέφος με δερματικές βλάβες

Ξ. Τσαγκαδόπουλος

Έφηβη με εμπύρετο

Σ. Ζώρη

Παιδί με εξάνθημα τριχτού κεφαλής

Α. Βαρλάμου

Παιδί με παχυσαρκία

Μ. Σταυροπούλου



13:30-14:30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΓΙΑ ΦΑΓΗΤΟ

14:30-15:30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ Kahoot!
**ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ ΑΛΛΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ
ΠΟΥ ΑΣΧΟΛΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΠΑΙΔΙ**

Προεδρείο: **Π. Γαλήνα, Ν. Χριστόπουλος**

Παιδοακτινολογία

Δ. Κουνούκλα

Σχολιάστρια: **Π. Γαλήνα**

Παιδοχειρουργική – Ειδικό θέμα: Κοιλιακό άλγος

Κ. Κάπωνα

Σχολιαστής: **Ε. Κουράκης**

Παιδοορθοπαιδική Ι – Ειδικό θέμα: Χωλότητα βάδισης

Θ.Ε. Φραντζή

Σχολιαστής: **Γ. Μποζονέλος**

Παιδοορθοπαιδική ΙΙ

Ε. Παππά

Σχολιαστής: **Ι. Αναστασόπουλος**



1^η ΗΜΕΡΙΔΑ ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΩΝ
Σάββατο 14 Ιανουαρίου 2023, Αμφιθέατρο ΧΩΡΕΜΕΙΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

15:30-16:15 ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Κ. Κακλέας, Α. Παπαδοπούλου**

Σχεδιασμός Παρουσιάσεων

D. Hall

16:15-16:45 ΒΡΑΒΕΥΣΕΙΣ - ΣΥΖΗΤΗΣΗ

16:45-17:30 ΚΛΙΝΙΚΑ WORKSHOPS

ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 1

**ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ -
ΔΙΑΒΗΤΙΚΗ ΚΕΤΟΞΕΩΣΗ (ΔΚΟ)**

Εκπαιδευτές: **Ι. Βασιλάκης, Σ. Σακκά**

ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ 2

**ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ ΣΕ ΥΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ
ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΛΗΘΥΣΜΙΑΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ**

Εκπαιδευτριες: **Β. Σπούλου, Β. Μπότσα**

16:45-17:30 MEET THE EXPERTS

1. Εντατικολογία **Α. Νταβούρα**

2. Αιματολογία - Ογκολογία **Α. Καττάμης**

3. Αναπτυξιακή Παιδιατρική **Π. Περβανίδου**

4. Νεογνολογία **Σ. Σιαχανίδου**



Alkindi®

**Κοκκία ΥΔΡΟΚΟΡΤΙΖΟΝΗΣ
σε ανοιγόμενα καψάκια**



Θεραπεία υποκατάστασης για την
ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ
σε βρέφη, παιδιά και εφήβους
(από τη γέννηση έως την ηλικία
<18 ετών).¹

0.5 mg 1 mg 2 mg 5 mg



Efmody®

**Σκληρά καψάκια ΥΔΡΟΚΟΡΤΙΖΟΝΗΣ
ελεγχόμενης αποδέσμευσης**



Θεραπεία της
**ΣΥΓΓΕΝΟΥΣ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑΚΗΣ
ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΑΣ (ΣΕΥ)**
σε έφηβους ηλικίας 12 ετών και άνω
και ενήλικες.²

5 mg 10 mg



Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευθείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών των Προϊόντων



Scan for Alkindi SPC



Scan for Efmody SPC

**Το μέγεθος δεν είναι πραγματικό*

1. Alkindi* Περίληψη χαρακτηριστικών προϊόντος, ema.europa.eu/en/documents/product-information/alkindi-epar-product-information_el.pdf
2. Efmody* Περίληψη χαρακτηριστικών προϊόντος, ema.europa.eu/en/documents/product-information/efmody-epar-product-information_el.pdf

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


Diurnal





1^η ΗΜΕΡΙΔΑ ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΩΝ
Σάββατο 14 Ιανουαρίου 2023, Αμφιθέατρο ΧΩΡΕΜΕΙΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ/ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΕΣ

Hall D.

MD, Consultant in Pediatric Emergency Medicine, Department of Emergency Medicine, Children's Health Ireland at Crumlin, Dublin, Ireland Senior Clinical Lecturer Blizzard Institute, Queen Mary University of London, London, United Kingdom. Executive Director Don't Forget The Bubbles

Αλεξοπούλου Ε.

Ειδικευόμενη Παιδιατρικής, Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παίδων «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ»

Αναστασόπουλος Ι.

Συντονιστής Διευθυντής, Ορθοπαιδική Κλινική, Νοσοκομείο Παίδων «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ»

Αρκουμάνη Μ.

Ειδικευόμενη Παιδιατρικής, Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παίδων «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ»

Βαλάρη Μ.

MD, PhD, Παιδίατρος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παίδων «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ»

Βαρλάμου Α.

Ειδικευόμενη Παιδιατρικής, Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παίδων «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ»

Βασιλάκης Ι.

Παιδίατρος - Παιδοενδοκρινολόγος - Διαβητολόγος, Επιμελητής Α', Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παίδων «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ»

Γαλήνα Π.

Ακτινολόγος, Επιμελήτρια Α', Ακτινοδιαγνωστικό Τμήμα, Νοσοκομείο Παίδων «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ»

Ζαγγογιάννης Ε.Ν.

Ειδικευόμενος Παιδιατρικής, Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παίδων «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ»

Ζώρη Σ.

Ειδικευόμενη Παιδιατρικής, Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παίδων «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ»

Κακλέας Κ.

Παιδίατρος, Επιμελητής Α', Μονάδα Παιδιατρικής Αλλεργιολογίας, Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παίδων «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ»

Κανακά-Gantenbein Χ.

Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, Διευθύντρια Α' Παιδιατρικής Κλινικής Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παίδων «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ»

Κάπονα Κ.

Ειδικευόμενη Παιδοχειρουργικής, Χειρουργικό Τμήμα, Νοσοκομείο Παίδων «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ»

Καραπατή Ε.

Ειδικευόμενη Παιδιατρικής, Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παίδων «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ»

Καττάμης Α.

Καθηγητής Παιδιατρικής Αιματολογίας - Ογκολογίας Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Τμήμα Παιδιατρικής Αιματολογίας - Ογκολογίας, Α' Παιδιατρικής Κλινικής Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παίδων «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ» Πρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας Παιδιατρικής Αιματολογίας - Ογκολογίας



1^η ΗΜΕΡΙΔΑ ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΩΝ
Σάββατο 14 Ιανουαρίου 2023, Αμφιθέατρο ΧΩΡΕΜΕΙΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ/ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΕΣ

Κουνούκλα Δ.

Ειδικευόμενη Ακτινολογίας, Ακτινοδιαγνωστικό Τμήμα, Νοσοκομείο Παιδών «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ»

Κουράκης Ε.

Επιμελητής Β', Χειρουργικό Τμήμα, Νοσοκομείο Παιδών «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ»

Λουκοπούλου Σ.

Παιδιάτρος - Νεογνολόγος - Παιδοκαρδιολόγος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών, Διευθύντρια ΕΣΥ, Καρδιολογική Κλινική, Νοσοκομείο Παιδών «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ»

Λυκοπούλου Ε.

Παιδιάτρος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παιδών «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ»

Μαλιγιάννη Ι.

Ειδικευόμενη Παιδιατρικής, Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παιδών «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ»

Μίχος Α.

Καθηγητής Παιδιατρικής - Λοιμωξιολογίας, Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παιδών «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ»

Μοσχοβίτη Α.

Ειδικευόμενη Παιδιατρικής, Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παιδών «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ»

Μποζονέλος Γ.

Επικουρικός Επιμελητής Β', Ορθοπαιδική Κλινική, Νοσοκομείο Παιδών «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ»

Μπότσα Β.

MD, PhD, Παιδιάτρος - Λοιμωξιολόγος, Επιμελήτρια Α', Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παιδών «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ»

Νικολαΐδης Ν.

MD, PhD, Παιδιάτρος, Ακαδημαϊκός Υπότροφος, Εξειδικευμένος στην Παιδιατρική Ενδοκρινολογία, Μονάδα Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παιδών «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ»

Νταβούρα Α.

Παιδιάτρος, Ειδικευόμενη Εντατικολογίας, Νοσοκομείο Παιδών «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ»

Ντεμπής-Ζαγγογιάννης Ε.

Ειδικευόμενος Παιδιατρικής, Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παιδών «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ»

Ξανθάκη Θ.

Ειδικευόμενη Παιδιατρικής, Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παιδών «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ»

Ορφανού Ε.

Παιδιάτρος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παιδών «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ»

Παπαδοπούλου Α.

Παιδιάτρος - Παιδογαστρεντερολόγος, Υπεύθυνη Μονάδας Γαστρεντερολογίας και Ηπατολογίας, Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παιδών «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ»

Παπαϊωάννου Ε.

ΩΡΛ, Επιμελήτρια Α', Ωτορινολαρυγγολογική Κλινική, Νοσοκομείο Παιδών «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ»

Παππά Ε.

Ειδικευόμενη Ορθοπαιδικής, Ορθοπαιδική Κλινική, Νοσοκομείο Παιδών «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ»



1^η ΗΜΕΡΙΔΑ ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΩΝ
Σάββατο 14 Ιανουαρίου 2023, Αμφιθέατρο ΧΩΡΕΜΕΙΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ/ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΕΣ

Περβανίδου Π.

Αναπλ. Καθηγήτρια Αναπτυξιακής και Συμπεριφορικής Παιδιατρικής, Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παίδων «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ»

Πονς Ροζέ

Καθηγήτρια Παιδονευρολογίας, Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παίδων «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ»

Σακκά Σ.

Παιδίατρος - Παιδοενδοκρινολόγος, Ακαδημαϊκή Υπότροφος, Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παίδων «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ»

Σιαχανίδου Σ.

MD, PhD, Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Νεογνολογίας, Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παίδων «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ»

Σπούλου Β.

Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Λοιμωξιολογίας, Α' Παιδιατρικής Κλινικής Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παίδων «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ»

Σταυροπούλου Μ.

Ειδικευόμενη Παιδιατρικής, Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παίδων «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ»

Τζαβάρα Ε.

Ειδικευόμενη ΩΡΛ, Ωτορινολαρυγγολογική Κλινική, Νοσοκομείο Παίδων «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ»

Τσαγκαδόπουλος Ξ.

Ειδικευόμενος Παιδιατρικής, Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παίδων «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ»

Τσιτσάμη Ε.

MD, PhD, Ακαδημαϊκή Υπότροφος, Υπεύθυνη Μονάδας Παιδιατρικής Ρευματολογίας, Α' Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παίδων «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ»

Φραντζή Θ.-Ε.

Ειδικευόμενη Ορθοπαιδικής, Ορθοπαιδική Κλινική, Νοσοκομείο Παίδων «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ»

Χριστόπουλος Ν.

Παιδοχειρουργός, Διευθυντής Α' και Β' Χειρουργικού Τμήματος, Νοσοκομείο Παίδων «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ»

Prevenar 13®

Συγγεμένο Πολυσακχαριδικό Πνευμονοκοκκικό Εμβόλιο (13-δύναμο, προροφημένο)

20 ΧΡΟΝΙΑ* ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΟΚΟΚΚΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ¹⁻³ ΠΑΡΕΛΘΟΝ ΠΑΡΟΝ ΜΕΛΛΟΝ

*Από την 1η ημέρα κυκλοφορίας του PREVENAR έως σήμερα



96%
μείωση

στην επίπτωση της **Μέσης Οτίτιδας** από τους ορότυπους του Prevenar και τον ορότυπο 6A στα παιδιά <2 ετών στο νότιο Ισραήλ μετά την εισαγωγή του Prevenar και του Prevenar 13⁴



88%
μείωση

στην επίπτωση της **Διευδυτικής Πνευμονοκοκκικής Νόσου** από τους επιπλέον ορότυπους του Prevenar 13 στα παιδιά <2 ετών σε Αγγλία & Ουαλία μεταξύ 2008-10 (πριν από την εισαγωγή του Prevenar 13) και 2016/17 (μετά την εισαγωγή του Prevenar 13)⁵

19A

94%
μείωση

της **Διευδυτικής Πνευμονοκοκκικής Νόσου** που προκλήθηκε από τον ορότυπο 19A στα παιδιά <5 ετών στις Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής μεταξύ 2009-10 (πριν από την εισαγωγή του Prevenar 13) και 2012-13 (μετά την εισαγωγή του Prevenar 13)⁶



72%
μείωση

στις **νοσηλείες** λόγω πνευμονίας οποιασδήποτε αιτιολογίας στα παιδιά <2 ετών στο Τενασί των Ηνωμένων Πολιτειών Αμερικής μεταξύ της περιόδου Ιανουαρίου 1998-Δεκεμβρίου 1999 (πριν από την εισαγωγή του Prevenar) και της περιόδου Ιουλίου 2010-Δεκεμβρίου 2012 (μετά την εισαγωγή του Prevenar 13)⁷

Βασικές ενδείξεις: Ενεργητική ανοσοποίηση για την πρόληψη της διευδυτικής νόσου, της πνευμονίας και της οξείας μέσης ωτίτιδας που προκαλούνται από το *Streptococcus pneumoniae* σε βρέφη, παιδιά και εφήβους ηλικίας από 6 εβδομάδων έως 17 ετών. **Δοσολογία:** Βρέφη ηλικίας 6 εβδομάδων-6 μηνών: Το συνιστώμενο σχήμα εμβολιασμού αποτελείται από τέσσερις δόσεις, 0,5 ml η κάθε μία. Η αρχική σειρά ανοσοποίησης σε βρέφη αποτελείται από τρεις δόσεις με την πρώτη δόση να γίνεται συνήθως σε ηλικία 2 μηνών και με διάστημα τουλάχιστον 1 μήνα μεταξύ των δόσεων. Η πρώτη δόση μπορεί να χορηγηθεί το νωρίτερο στην ηλικία των έξι εβδομάδων. Η τέταρτη (αναμνηστική) δόση συνιστάται στην ηλικία μεταξύ 11 και 15 μηνών. **Τρόπος χορήγησης:** Το εμβόλιο πρέπει να χορηγείται με ενδομυϊκή ένεση. Προτιμώμενες περιοχές είναι η προσθιοπλάγια περιοχή του μηρού (έξω πλατιάς μηριαίας μς) στα βρέφη ή ο δεξιοεπίθερος μς στο άνω τμήμα του βραχίονα στα παιδιά και τους ενήλικες.

Για το πλήρες κείμενο της δοσολογίας συμβουλευτείτε την Περιλήψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος που διατίθεται στα εκθετήρια.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Η χρήση του Prevenar 13 πρέπει να καθορίζεται με βάση τις επίσημες συστάσεις, λαμβάνοντας υπόψη τον κίνδυνο της διευδυτικής νόσου και της πνευμονίας στις διάφορες ηλικιακές ομάδες, υποκείμενες ανοσοηπιτότητες, όπως και τη διακίνηση στην επιδημιολογία των ορότυπων στις διάφορες γεωγραφικές περιοχές.¹

Η συνκρότητα των οροτύπων και των ορομάδων του πνευμονοκοκκικού διαφέρει ανάλογα με τον τύπο της πνευμονοκοκκικής νόσου, την ηλικία του ασθενούς, τις υποκείμενες νόσους και τις διάφορες γεωγραφικές περιοχές, παράμετροι οι οποίες επηρεάζουν την αποτελεσματικότητα του εμβολίου σε κάθε χώρα.

Το Prevenar 13 θα προστατεύει μόνο από τους ορότυπους του *Streptococcus pneumoniae* που περιέχονται στο εμβόλιο και δε θα προστατεύει από άλλους μικροοργανισμούς που προκαλούν διευδυτική νόσο, πνευμονία ή μέση ωτίτιδα. Όπως με κάθε εμβόλιο, το Prevenar 13 ενδέχεται να μην προστατεύει από την πνευμονοκοκκική νόσο όλα τα άτομα στα οποία χορηγείται.¹

Η υπερευαίσθηση (π.χ. αναφυλαξία) σε κάποιο από τα συστατικά του Prevenar 13 ή σε οποιοδήποτε εμβόλιο που περιέχει διφθεριτοϊκό ανοσογόνο αποτελεί αντένδειξη για τη χρήση του Prevenar 13.¹

Οι πιο συχνές ανεπιθύμητες ενέργειες που αναφέρθηκαν σε παιδιά ηλικίας 6 εβδομάδων έως 5 ετών ήταν αντιδράσεις στο σημείο εμβολιασμού, πυρετός, ευερεθιστότητα, μειωμένη όρεξη και αυξημένος και/ή μειωμένος ύπνος. Οι πιο συχνές ανεπιθύμητες ενέργειες σε παιδιά και εφήβους ηλικίας 6 έως 17 ετών ήταν αντιδράσεις στο σημείο εμβολιασμού (ερυθίμα, σκληρυνση/πρήξιμο ή άλλος/ευαισθησία, συμπεριλαμβανομένης της δυσκολίας στην κίνηση), ευερεθιστότητα, αυξημένη, πτωχή ποιότητα ύπνου, πυρετός, κεφαλαλγίες, μειωμένη όρεξη, έμετος, διάρροια, εξάνθημα, κνίδωση ή εξάνθημα ορισμών με κνιδωτικά.¹

Επειδή η πνευμονία μπορεί να προκληθεί και από άλλους μικροοργανισμούς εκτός των οροτύπων του *S. pneumoniae* που περιέχονται στο εμβόλιο, η προστασία έναντι της πνευμονίας οποιασδήποτε αιτιολογίας αναμένεται να είναι χαμηλότερη από ό,τι για τη διευδυτική πνευμονοκοκκική νόσο.

Επειδή η μέση ωτίτιδα μπορεί να προκληθεί και από άλλους μικροοργανισμούς εκτός των οροτύπων του *S. pneumoniae* που περιέχονται στο εμβόλιο, η προστασία έναντι της μέσης ωτίτιδας οποιασδήποτε αιτιολογίας αναμένεται να είναι χαμηλότερη από ό,τι για τη διευδυτική πνευμονοκοκκική νόσο.

Η ανοσολογική απόκριση για τον ορότυπο 3 μετά την αναμνηστική δόση δεν ήταν αυξημένη πάνω από τα επίπεδα που παρατηρήθηκαν μετά την αρχική σειρά εμβολιασμού σε βρέφη-η κλινική ασυσχέτιση αυτής της παρατήρησης σχετικά με την πρόκληση ανοσολογικής μνήμης για τον ορότυπο 3 είναι άγνωστη.¹

1. Περιλήψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος Prevenar 13, 10/2021. 2. Esposito S, Principi N. Impacts of the 13-valent Pneumococcal Conjugate Vaccine in Children. J Immunol Res. 2015;2015:591580. 3. Prevenar: EPAR-Product information, last updated 24 Nov 2017. 4. Ben-Shimol S, et al. Near-elimination of otitis media caused by 13-valent pneumococcal conjugate vaccine (PCV) serotypes in southern Israel shortly after sequential introduction of 7-valent/13-valent PCV. Clin Infect Dis. 2014;59(12):1724-32. 5. Ladhani SN, et al. Rapid increase in non-vaccine serotypes causing invasive pneumococcal disease in England and Wales, 2000-17: a prospective national observational cohort study. Lancet Infect Dis. 2018;18(4):441-451. 6. Moore MR, et al. Effect of use of 13-valent pneumococcal conjugate vaccine in children on invasive pneumococcal disease in children and adults in the USA: analysis of multisite, population-based surveillance. Lancet Infect Dis. 2015;15(3):301-309. 7. Griffin MR, et al. Declines in pneumonia hospitalizations of children aged <2 years associated with the use of pneumococcal conjugate vaccines — Tennessee, 1998–2012. MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 2014;63(44):995-998.



Pfizer Ελλάς A.E., Λ. Μεσογείων 243, Ν. Ψυχικό 15451, Αθήνα, Ελλάδα.
Τηλ. Επικοινωνίας 210-6785800, Αριθ. Γ.Ε.ΜΗ. 000242901000
Pfizer Ελλάς (Cyprus Branch), Λ. Αθαλάσσης 26, 2ος όροφος Κτήριο Στεφανίδη,
Λευκωσία 2018, Κύπρος, Τηλ. Επικοινωνίας +357-22817690

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



1^η ΗΜΕΡΙΔΑ ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΩΝ
Σάββατο 14 Ιανουαρίου 2023, Αμφιθέατρο ΧΩΡΕΜΕΙΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Χρόνος & Τόπος διεξαγωγής

- Σάββατο 14 Ιανουαρίου 2023
- Αμφιθέατρο Χωρεμείου Ερευνητικού Εργαστηρίου, Α' Παιδιατρικής Κλινικής Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»
Διεύθυνση: Λεβαδείας 8, 115 28 Αθήνα

Εγγραφές

Η συμμετοχή στην Ημερίδα είναι μόνο με φυσική παρουσία.

Η εγγραφή είναι **ΔΩΡΕΑΝ**.

Προ-εγγραφές γίνονται μόνο ηλεκτρονικά μέσω της online φόρμας εγγραφής που υπάρχει στην ιστοσελίδα της Ημερίδας <https://congressworld.gr/event/1i-imerida-eidikeuomenon-i-agia-sofia/> και επιβεβαιώνονται αυτόματα.

Το συνεδριακό υλικό θα σταλεί σε όλους τους εγγεγραμμένους ηλεκτρονικά πριν την έναρξη της Επιστημονικής Εκδήλωσης.

Εγγραφές θα πραγματοποιούνται στη Γραμματεία και κατά τη διάρκεια της Ημερίδας, η οποία θα λειτουργεί καθ' όλη τη διάρκεια του Επιστημονικού Προγράμματος της Εκδήλωσης.

Η εγγραφή περιλαμβάνει:

- ✓ Κονκάρδα
- ✓ Τελικό Επιστημονικό Πρόγραμμα
- ✓ Παρακολούθηση Επιστημονικού Προγράμματος
- ✓ Πιστοποιητικό συμμετοχής (e-Certificate) το οποίο ο συμμετέχοντας θα λάβει ηλεκτρονικά μετά τη λήξη της Ημερίδας.

Μοριοδότηση

Η Ημερίδα έχει αξιολογηθεί με **8 Μόρια** Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME-CPD Credits) από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο. Η μοριοδότηση αφορά μόνο τις ιατρικές ειδικότητες.

Είσοδος στο χώρο διεξαγωγής

Στο Αμφιθέατρο, καθώς και σε όλους τους χώρους της Ημερίδας (γραμματεία, χώροι επισιτιστικών παροχών), θα τηρούνται όλες οι ισχύουσες διατάξεις και μέτρα προστασίας της δημόσιας υγείας που θα ισχύουν κατά την περίοδο διεξαγωγής της Ημερίδας.

Διάδραση κατά τη διάρκεια του Επιστημονικού Προγράμματος

Το **Kahoot!** είναι ένα διαδικτυακό εργαλείο το οποίο δίνει τη δυνατότητα στους συμμετέχοντες να πάρουν μέρος σε πραγματικό χρόνο μέσω του υπολογιστή, του tablet ή του smart κινητού τους, σε διάφορα quizzes, ερωτηματολόγια,





1^η ΗΜΕΡΙΔΑ ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΩΝ

Σάββατο 14 Ιανουαρίου 2023, Αμφιθέατρο ΧΩΡΕΜΕΙΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

παιχνίδια και να συγκεντρώσουν πόντους, θέσεις και βραβεία, μετατρέποντας έτσι μία απλή παρακολούθηση σε μία φανταστική διαδραστική εμπειρία!

Η χρήση του είναι ιδιαίτερα εύκολη και το μόνο που χρειάζεται είναι να μπειτε σε συγκεκριμένη ιστοσελίδα με συγκεκριμένο κωδικό ο οποίος θα σας δοθεί κατά την προσέλευσή σας και να δηλώσετε συμμετοχή.

ΚΛΙΝΙΚΑ WORKSHOPS

Κλινικά σενάρια Ενδοκρινολογίας και Λοιμωξιολογίας.

Εσού τι θα έκανες στην πράξη...;

... σε πρωτοδιάγνωστο ΣΔτ1;

... σε έφηβο με ΔΚΟ και αντλία έγχυσης ινσουλίνης;

... σε παιδί με καθυστερημένη έναρξη εμβολιασμού;

... σε παιδί με ανοσοκαταστολή και εμβολιασμό σε εξέλιξη;

MEET THE EXPERTS SESSIONS

Ποια παιδιατρική εξειδίκευση σου ταιριάζει;

Δυνατότητα συνάντησης και συζήτησης με Ειδικούς Παιδιάτρους για θέματα παιδιατρικών εξειδικεύσεων. Ευκαιρία μοιράσματος γνώσης και εμπειρίας και απάντηση σε ερωτήματα όπως:

- Πώς μπορώ να γίνω Αναπτυξιολόγος;

- Πώς είναι η καθημερινότητα ενός Νεογνολόγου;

- Χρειάζονται ιδιαίτερες δεξιότητες και στοιχεία προσωπικότητας για τη ΜΕΘ παιδών;

- Ποιες είναι οι νεότερες εφαρμογές της Αιματολογίας - Ογκολογίας;

- Ελλάδα ή εξωτερικό για εξειδίκευση;

Γραμματεία Οργάνωσης Ημερίδας

Για οποιαδήποτε πληροφορία χρειαστείτε, παρακαλούμε όπως επικοινωνήσετε με τη Γραμματεία της Ημερίδας.



ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

ΚΕΓΜ - Congress World | Οργάνωση Συνεδρίων

Μιχαλακοπούλου 27, 115 28 ΑΘΗΝΑ

Τηλ. 210 72 10001, 210 72 10052 ● Φαξ. 210 72 10051

E-mail: info@congressworld.gr ● Website: www.congressworld.gr



1^η ΗΜΕΡΙΔΑ ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΩΝ
Σάββατο 14 Ιανουαρίου 2023, Αμφιθέατρο ΧΩΡΕΜΕΙΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Η Οργανωτική Επιτροπή εκφράζει τις ευχαριστίες της στις κάτωθι εταιρείες για την υποστήριξη και ουσιαστική συμβολή τους στη διεξαγωγή της Ημερίδας.



Menarini Hellas



Pharmaceutical Laboratories S.A.

GlucoMen[®] Day PUMP

smart insulin patch pump

Η GlucoMen[®] Day PUMP είναι μια φορητή έξυπνη συσκευή για τον έλεγχο της χορήγησης ινσουλίνης κατευθείαν από το κινητό σας.



Έλεγχος μέσω εφαρμογής (app)



Φορητή, μικρή και ελαφριά



Αδιάβροχη



Χωρίς σωλήνωση



3,5 ημέρες χορήγηση ινσουλίνης

MENARINI
diagnostics

Living your life.



glucomenday.gr



DELTIUS[®]

COLECALCIFEROL

10.000 IU/1ml,
10ml x 1 φιάλη πόσιμες σταγόνες,
διάλυμα



Τρόπος διάθεσης:
Με ιατρική συνταγή

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και
Ανοφύρετε
ΟΛΕΣ τις αντιψεύδους ενέργειες για
ΟΑΑ τα φάρμακα
Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»

 **ITF Hellas**
Pharmaceuticals

www.italfarmaco.gr

Αρεώς 103 & Αγ. Τριάδος 36, 175 62 Παλ. Φάληρο
☎ 210 9373 330, ☎ 210 9373 339, ✉ Info@italfarmaco.gr

Α.Τ. DELTIUS OR.S.O.D 10000 IU/ML
BTX1 BOTTLE X 10 ML+1 DROPPER, Α.Τ. 10,11 €