

Ετήσιο Συνέδριο

Ελληνικού Κολλεγίου

Παιδιάτρων



04-05
04-02

ΜΑΡΤΙΟΥ
2023

Το Συνέδριο αξιολογείται με **δεκατέσσερα (14) Μόρια**
Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME - CPD Credits)
από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο

Ξενοδοχείο
Royal Olympic
Αθήνα

Οργάνωση - Γραμματεία



Πρόγραμμα



Περιεχόμενα

Επιστημονικό Πρόγραμμα

Χαιρετισμός 3

Οργανωτική Επιτροπή 4

Επιστημονικό Πρόγραμμα 5

Ευρετήριο Προέδρων - Ομιλητών 11

Ομιλίες εις μνήμην
Καθηγητή - Ακαδημαϊκού Νικολάου Μασσανιώτη 16

Γενικές Πληροφορίες

Χρήσιμες Πληροφορίες 18

Ευχαριστίες 21



Αγαπητές και αγαπητοί συνάδελφοι,

Δεκαεπτά χρόνια πέρασαν από την ημέρα που το Ελληνικό Κολλέγιο Παιδιάτρων διοργάνωσε το πρώτο Πανελλήνιο Συνέδριό του, έχοντας σαν στόχους την ενίσχυση του τόσο δύσκολου όσο και απαιτητικού έργου της συνεχιζόμενης επιμόρφωσης των συναδέλφων μας και την προώθηση και - ει δυνατόν - περαιτέρω βελτίωση των δεικτών υγείας των Ελληνόπουλων, του ζωντανού «σήμερα» και «αύριο» της χώρας.

Στην πορεία αυτών των δεκαεπτά χρόνων - τα περισσότερα από τα οποία συνέπεσαν με την παρατεταμένη οικονομική κρίση που ακόμα ταλανίζει όχι μόνο την Ελλάδα, αλλά και ολόκληρο τον κόσμο - και την κρίση COVID - 19, καταβάλαμε προσπάθειες προς αρκετές κατευθύνσεις, συναντήσαμε δυσκολίες κι εμπόδια, ωστόσο βρήκαμε σημαντική στήριξη στο εγχείρημά μας από τους περισσότερους συναδέλφους. Δηλαδή από όσες και όλους εκείνους που κατανοούν ότι η συνεργασία και η ενότητα έχουν πολύ μεγαλύτερη δύναμη από την ατομική και ενίοτε εσωστρεφή λειτουργία μιας κοινωνικής ιατρικής μονάδας όπως η δική μας.

Και βέβαια, υπάρχει πάντοτε στο οπτικό μας πεδίο η εικόνα των παιδιών μας. Της νέας γενιάς, στην οποία οφείλουμε ένα καλύτερο αύριο και της οποίας την υγεία πρέπει - σήμερα περισσότερο από ποτέ τα προηγούμενα χρόνια - να θωρακίσουμε, προκειμένου να δημιουργήσουμε τις προϋποθέσεις για μια καλή, απαλλαγμένη από οργανικά και ψυχικά προβλήματα, ενήλικη ζωή. Ας μη ξεχνάμε ότι ως παιδίατροι, έχουμε το προνόμιο να φροντίζουμε το πιο σημαντικό, αναπτυσσόμενο κομμάτι της κοινωνίας μας, τα παιδιά, τους εφήβους και τους νέους μας, δηλαδή το μέλλον μας.

Με ακλόνητη πίστη στους αρχικούς μας στόχους, και με απόλυτη επίγνωση της συμβολής σας στο έργο μας, πραγματοποιούμε κι εφέτος το Ετήσιο Συνέδριο του Ελληνικού Κολλεγίου Παιδιάτρων, στις 4 - 5 Μαρτίου, 2023 στην Αθήνα (Ξενοδοχείο Royal Olympic).

Γνωρίζοντας ότι η ενεργός συμμετοχή σας είναι το καλύτερο εχέγγο για την πραγμάτωση των σκοπών μας, σας προσκαλούμε σε μια ακόμη πιο επιτυχημένη εκδήλωση, προκειμένου ν' ανταλλάξουμε ιδέες, απόψεις, προβληματισμούς και γνώσεις γύρω από το παρόν και το μέλλον της Παιδιατρικής στη χώρα μας και να βάλουμε, όλοι μαζί, ένα επιπλέον λίθο στην προώθηση της υγείας των παιδιών μας.

Με φιλικούς χαιρετισμούς,

Καθηγητής Γεώργιος Π. Χρούσος

Πρόεδρος Ελληνικού Κολλεγίου Παιδιάτρων



Χαιρετισμός



Οργανωτική Επιτροπή

Την Οργανωτική Επιτροπή απαρτίζουν
τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου

Πρόεδρος: Χρούσος Γεώργιος

Αντιπρόεδρος: Θεοδωρίδου Μαρία

Γενική Γραμματέας: Παυλοπούλου Ιωάννα

Ειδικός Γραμματέας: Μίχος Αθανάσιος

Ταμίας: Χαρμανδάρη Ευαγγελία

Μέλη: Κανακά - Gantenbein Χριστίνα
Σιαχανίδου Σουλήτανα

Υπεύθυνος Επιστημονικού Προγράμματος
Κατσαρδής Χαράλαμπος
Επίτιμος Πρόεδρος Ελληνικού Κολλεγίου Παιδιάτρων



Επιστημονικό Πρόγραμμα



Επιστημονικό Πρόγραμμα

Σάββατο 04 Μαρτίου 2023

08:15 - 08:45 **Εγγραφές**

08:45 - 09:00 **Χαιρετισμοί**

09:00 - 11:00 **Στρογγυλό Τραπέζι**

Ενδοκρινολογία

Προεδρείο: **Ε. Χαρμανδάρη, Αθ. Παπαδοπούλου**

- Μεσογειακή διατροφή στα παιδιά και απώτερη υγεία
Μ. Ρογαλίδου
- Τεχνητή νοημοσύνη στην υγεία και εφαρμογές της στη μελέτη της παιδικής παχυσαρκίας
Χ. Δίου
- Παρακολούθηση της συμπεριφοράς που σχετίζεται με την παιδική παχυσαρκία με τη βοήθεια κινητών και φορητών συσκευών: Εφαρμογές στη Δημόσια Υγεία και στην προσωποποιημένη αγωγή
Α. Ντελόπουλος
- Η επίπτωση της πανδημίας του Covid - 19 στη συχνότητα και βαρύτητα της εκδήλωσης του Σακχαρώδη Διαβήτη Τύπου 2 στη νεαρή ηλικία
Ε. Χαρμανδάρη

11:00 - 11:30 **Διάλειμμα**

11:30 - 12:00 **Διάλεξη**

Προεδρείο: **Μ. Θεοδωρίδου, Τ. Σιαχανίδου**

Πρόσφατη αναθεώρηση της αντιμετώπισης του νεογνικού ίκτερου
Α. Βαρβαρήγου

Επιστημονικό Πρόγραμμα

Σάββατο 04 Μαρτίου 2023

12:00 - 13:30 **Στρογγυλό Τραπέζι**

Αλλεργία και Παιδί

Προεδρείο: **Χ. Γρηγορέας, Τ. Τσιβτανίδου-Κάκουρου**

- Φαρμακευτική αλλεργία: Διαγνωστικά διλήμματα και αντιμετώπιση
Α. Συρίγου
- Ανοσοθεραπεία στην τροφική αλλεργία: Σε ποιο παιδί, πότε και πως;
Σ. Γιαβή
- Αντιμετώπιση της αναφυλαξίας: Αδρεναλίνη, Αδρεναλίνη, Αδρεναλίνη!!!
Ν. Μήκος

13:30 - 14:30 **Μεσημβρινή Διακοπή**

14:30 - 16:30 **Στρογγυλό Τραπέζι**

Θέματα Υγείας Παιδιών και Εφήβων

Προεδρείο: **Ν. Περβανίδου, Φ. Μπακοπούλου**

- Κεφαλαλγία σε παιδιά και εφήβους
Α. Γκίκα
- Διαγνωστικός αλγόριθμος στη διαταραχή αυτιστικού φάσματος
Χ. Γιαννιός
- Επίδραση του σχολικού εκφοβισμού στην υγεία
Ε. Παναγούλη
- Το σύνδρομο των πολυκυστικών ωοθηκών στην εφηβεία
Φ. Μπακοπούλου

16:30 - 17:00 **Διάλεξη**

Προεδρείο: **Χ. Κανακά-Gantenbein, Π. Παναγιωτοπούλου-Γαρταγάνη**

Ιατρική ακρίβειας. Η προσφορά της γονιδιωματικής έρευνας
Δ. Βλαχάκης

17:00 - 17:30 **Διάλειμμα**



Επιστημονικό Πρόγραμμα

Σάββατο 04 Μαρτίου 2023

17:30 - 19:30 **Στρογγυλό Τραπέζι**

Δομές Φιλοξενίας Ανηλίκων, Εναλλακτικές της Οικογένειας
Προεδρείο: **Χ. Τζουμάκα-Μπακούλα, Χ. Μπαρτσόκας**

- Παιδιά θύματα διαπροσωπικού τραύματος στις οικογένειές τους
Γ. Κολλιάιτης
- Υπάρχει καλό ίδρυμα;
Σ. Σιφνιός
- Οι δομές είναι το σπίτι των παιδιών;
Σ. Κωνσταντέλια
- Κατάσταση δομών σήμερα
Κ. Γλούμης-Ατσαλάκης

19:30 - 19:45 **Βραβεύσεις**

Επίδοση τιμητικής πλακέτας στους Παιδιάτρους

- **Ταχλιαμπούρη Σωτήριο-Νικήτα**
- **Βουγιουκλάκη Ευαγγελία**

19:45 - 20:15 **Διάλεξη εις μνήμην Καθηγητή - Ακαδημαϊκού Ν. Μασσανιώτη**

Προεδρείο: **Γ. Χρούσος, Χ. Κατσαρδής**

Παιδική προστασία
Δ. Μιχαηλίδου

20:15 - 20:45 **Παρουσίαση Εκπαιδευτικού Προγράμματος «Οργανούληδες»**

Προεδρείο: **Μ. Μοσχόβη, Κ. Γρηγοράκος**

- Οι «Οργανούληδες» στην Ελλάδα και οι ευκαιρίες προβολής τους
Α. Μωρέλλας
- Γνωρίστε τους «Οργανούληδες»: Σύνομη ξενάγηση στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα
Γ. Μενουδάκου

20:45 - 21:15 **Διάλεξη**

Προεδρείο: **Γ. Χρούσος, Μ. Θεοδωρίδου**

Η ύπουλη απειλή της μικροβιακής αντοχής
Θ. Ζαούτης

21:15 - 21:45 **Συζήτηση**

Επιστημονικό Πρόγραμμα

Κυριακή 05 Μαρτίου 2023

09:00 - 10:30 **Στρογγυλό Τραπέζι**

Γενική Παιδιατρική

Προεδρείο: **Χ. Κανακά-Gantenbein, Π. Ξεπαπαδάκη**

- Ανιχνευτικός έλεγχος για κυστική ίνωση
Ι. Λούκου
- Οξεία ασθματική κρίση
Αθ. Παπαδοπούλου
- Η επίπτωση της πρώιμης λήψης αντιβιοτικών στο γαστρεντερικό
Ε. Ρώμα

10:30 - 12:00 **Στρογγυλό Τραπέζι**

Φαινόμενα Ενδοοικογενειακής Βίας με θύματα Παιδιά στη Σύγχρονη Εποχή

Προεδρείο: **Ι. Πανούσης, Ι. Παυλοπούλου**

- Νομικές και εγκληματολογικές παρατηρήσεις
Δ. Χιόνης
- Κοινωνιολογική προσέγγιση και μιντιακές απεικονίσεις
Α. Καρδάρá
- Η ενδοοικογενειακή βία υπό το πρίσμα της Δικαστικής Ψυχολογίας
Ε.-Μ. Ιωαννίδου

12:00 - 12:15 **Διάλειμμα**



Επιστημονικό Πρόγραμμα

Κυριακή 05 Μαρτίου 2023

12:15 - 13:45 **Στρογγυλό Τραπέζι**

Λοιμώξεις που απασχόλησαν το 2022

Προεδρείο: **Μ. Θεοδωρίδου, Α. Λουρίδα**

- Πολιομυελίτιδα - Διφθερίτιδα
Θ. Γεωργακοπούλου
- Οστρακιά
Χ. Ασημάκη
- Covid-19
Ε. Μπότσα

13:45 - 14:15 **Συζήτηση**

14:15 - 14:45 **Συμπεράσματα Συνεδρίου**

Προεδρείο: **Γ. Χρούσος, Μ. Θεοδωρίδου**

Ευρετήριο Προέδρων - Ομιλητών





Ευρετήριο Προέδρων - Ομιλητών

Ασημάκν Χαρά

Παιδίατρος - Λοιμωξιολόγος, Σύμβουλος
Λοιμώξεων Ευρωκλινικής Παιδών - MENN
Μαιευτηρίου «ΛΗΤΩ», Αθήνα

Βαρβαρήγου Αναστασία

Καθηγήτρια Παιδιατρικής & Νεογνολογίας
Πανεπιστημίου Πατρών, Παιδιατρική Κλινική,
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών,
Πάτρα

Βλαχάκης Δημήτριος

Αναπληρωτής Καθηγητής Γενετικής,
Εργαστήριο Γενετικής, Τμήμα
Βιοτεχνολογίας, Σχολή Εφαρμοσμένης
Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας,
Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

Γεωργακοπούλου Θεανώ

MD, MPH, PhD, Παιδίατρος - Λοιμωξιολόγος,
Προϊσταμένη Τμήματος Νοσημάτων που
προλαμβάνονται με Εμβολιασμό & Συγγενών
Λοιμώξεων, Διεύθυνση Επιδημιολογικής
Επιτήρησης & Παρέμβασης για Λοιμώδη
Νοσήματα, Εθνικός Οργανισμός Δημόσιας
Υγείας, Αθήνα

Γιαβή Σταυρούλα

MD, PhD, Αλλεργιολόγος, Διευθύντρια
Αλλεργιολογικού Τμήματος, «ΙΑΤΡΙΚΟ
ΚΕΝΤΡΟ ΑΘΗΝΩΝ», Αθήνα

Γιαννιός Χρήστος

MD, MSc, PhD, Παιδίατρος - Αναπτυξιολόγος
- Στρατιωτικός Ιατρός, Ιατρείο Αναπτυξιακής
Παιδιατρικής, Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών,
Αθήνα

Γκίκα Άρτεμις

MD, MSc, PhD, CCT (UK), Παιδονευρολόγος,
Ακαδημαϊκή Υπότροφος Παιδιατρικής
Κλινικής Πανεπιστημίου Πατρών, Αθήνα

Γλούμης-Ατσαλάκης Κωνσταντίνος

Δικηγόρος, τ. Διευθυντής Ιδιαίτερου
Γραφείου Υφυπουργού Εργασίας &
Κοινωνικών Υποθέσεων, Διοικητής ΟΠΕΚΑ,
Μέλος Δ.Σ. «Κιβωτού του Κόσμου», Αθήνα

Γρηγοράκος Κωνσταντίνος

Παιδίατρος, Επιστημονικός Συνεργάτης
Εθνικού Οργανισμού Μεταμοσχεύσεων,
Αθήνα

Γρηγορέας Χρήστος

Αλλεργιολόγος, Αντιπρόεδρος (ΥΙ)
ε.α., τ. Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας
Αλλεργιολογίας & Κλινικής Ανοσολογίας,
Αθήνα

Δίου Χρήστος

Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Πληροφορικής
& Τηλεματικής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο,
Αθήνα

Ζαούτης Θεοκλής

MD, MSCE, PhD, Καθηγητής Παιδιατρικής
Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Πρόεδρος Εθνικού
Οργανισμού Δημόσιας Υγείας, Αθήνα

Θεοδωρίδου Μαρία

Παιδίατρος - Λοιμωξιολόγος, Ομότιμη
Καθηγήτρια Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα

Ιωαννίδου Ερατώ-Μαρία

Δικαστική Ψυχολόγος (MSc), Personal
Coach, Adjunct Faculty at HAU, Εισηγήτρια,
Συγγραφέας & Εκπαιδύτρια στο Πρόγραμμα
Συμπληρωματικής εξ Αποστάσεως
Εκπαίδευσης (E - Learning) Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ.
Ε.Κ.Π.Α., Επιστημονική Συνεργάτης ΚΕ.Μ.Ε.
& Υπεύθυνη Forensic Psychology Lab,
Αθήνα

Κανακά-Gantenbein Χριστίνα

MD, PhD, FMH (CH), Καθηγήτρια Παιδιατρικής
- Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας,
Διευθύντρια Α΄ Παιδιατρικής Κλινικής
& Χωρεμίου Ερευνητικού Εργαστηρίου
Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο
Παιδών «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ», Αθήνα

Καρδαρά Αγγελική

Δρ. Τμήματος ΕΜΜΕ Ε.Κ.Π.Α., Φιλόλογος,
Τακτική Επιστημονική Συνεργάτης Κέντρου
Μελέτης του Εγκλήματος & Επ. Υπεύθυνη
"Crime & Media Lab" (ΚΕ.Μ.Ε.), Συγγραφέας
- Εισηγήτρια & Εκπαιδύτρια E - Learning
Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα

Ευρετήριο Προέδρων - Ομιλητών

Κατσαρδής Χαράλαμπος

Παιδοπνευμονολόγος, Επίκουρος Καθηγητής Παιδιατρικής Πανεπιστημίου Κρήτης, τ. Συντονιστής Διευθυντής Παιδιατρικού - Παιδοπνευμονολογικού Τμήματος, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Η ΕΛΠΙΣ», Επιστημονικός Συνεργάτης Πειραματικής Φυσιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα

Κολαΐτης Γεράσιμος

Καθηγητής Παιδοψυχιατρικής Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Παιδοψυχιατρική Κλινική, Νοσοκομείο Παίδων «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ», Διευθυντής Σπουδών & Επιστημονικός Υπεύθυνος ΠΜΣ Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α. «Ψυχική Υγεία & Ψυχιατρική Παιδιών & Εφήβων», Αθήνα

Κωνσταντέλεια Σοφία

Κοινωνική Λειτουργός, τ. Πρόεδρος Κέντρου Κοινωνικής Πρόνοιας Περιφέρειας Αττικής, Αθήνα

Λούκου Ιωάννα

Παιδιάτρος - Παιδοπνευμονολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια Τμήματος Κυστικής Ίνωσης, Γενικό Νοσοκομείο Παίδων «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ», Αθήνα

Λουρίδα Αθανασία

Παιδιάτρος - Λοιμωξιολόγος, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ., Α΄ Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Πρόεδρος Επιτροπής Λοιμώξεων - Επικεφαλής Επιτελικής Ομάδας Διαχείρισης Λοίμωξης COVID - 19 & Υπεύθυνη Εμβολιαστικού Κέντρου έναντι Λοίμωξης COVID - 19, Νοσοκομείο Παίδων «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ», Μέλος Εθνικής Επιτροπής Προστασίας Δημόσιας Υγείας από Λοιμογόνους Παράγοντες, Collaborating Investigator - The Stavros Niarchos Foundation, Collaborative Center for Clinical Epidemiology and Outcomes Research (CLEO), Αθήνα

Μενουδάκου Γιούλη

Προϊσταμένη Συντονισμού Μεταμοσχεύσεων Εθνικού Οργανισμού Μεταμοσχεύσεων, Αθήνα

Μήκος Νικόλαος

Αλλεργιολόγος, Διευθυντής Ε.Σ.Υ., Αλλεργιολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. «ΛΑΪΚΟ», Αθήνα

Μιχαηλίδου Δόμνα

Υφυπουργός Εργασίας & Κοινωνικών Υποθέσεων, Αθήνα

Μοσχόβη Μαρία

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παιδιατρικής Αιματολογίας - Ογκολογίας, Α΄ Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Ογκολογική Μονάδα «ΜΑΡΙΑΝΝΑ Β. ΒΑΡΔΙΝΟΓΙΑΝΝΗ - ΕΛΠΙΔΑ», Νοσοκομείο Παίδων «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ», Αθήνα

Μπακοπούλου Φλώρα

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Εφηβικής Ιατρικής, Επιστημονική Υπεύθυνη Ειδικού Κέντρου Εφηβικής Ιατρικής, Έδρα UNESCO Εφηβικής Υγείας & Ιατρικής, Α΄ Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο Παίδων «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ», Αθήνα

Μπαρτσόκας Χρήστος

Ομότιμος Καθηγητής Παιδιατρικής Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα

Μπότσα Ευανθία

MD, PhD, Παιδιάτρος - Λοιμωξιολόγος, Επιμελήτρια Α΄, Α΄ Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο Παίδων «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ», Αθήνα

Μωρέλλης Αλέξανδρος

Υπεύθυνος Προγραμμάτων Υγείας, Ίδρυμα Ωνάση, Αθήνα



Ευρετήριο Προέδρων - Ομιλητών

Ντελόπουλος Αναστάσιος

Καθηγητής, Διευθυντής Εργαστηρίου Επεξεργασίας Πληροφορίας & Υπολογισμών, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη

Ξεποπαδάκη Παρασκευή

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Αλλεργιολογίας, Μονάδα Αλλεργιολογίας & Κλινικής Ανοσολογίας, Β΄ Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Γενικό Νοσοκομείο Παίδων «Π. & Α. ΚΥΡΙΑΚΟΥ», Αθήνα

Παναγιωτοπούλου-Γαρταγάνη Πολυτίμη

Παιδίατρος - Παιδοπνευμονολόγος, Διευθύντρια Παιδοπνευμονολογικού Ιατρείου «ΕΥΡΩΚΛΙΝΙΚΗΣ ΑΘΗΝΩΝ», Επιστημονική Συνεργάτης Παιδοπνευμονολογικού Τμήματος Α΄ Παιδιατρικής Κλινικής Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο Παίδων «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ», Αθήνα

Παναγούλη Ελένη

MD, PhD, Παιδίατρος, Ακαδημαϊκή Υπότροφος Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., ΠΜΣ «Στρατηγικές Αναπτυξιακής & Εφηβικής Υγείας», Αθήνα

Πανούσης Ιωάννης

Ομότιμος Καθηγητής Εγκληματολογίας Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα

Παπαδοπούλου Αθηνά

Παιδοαλλεργιολόγος - Παιδοπνευμονολόγος, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ., Παιδιατρικό Τμήμα Γ.Ν.Α. «ΚΑΤ» - Αλλεργιολογική & Πνευμονολογική Μονάδα, Γενικό Νοσοκομείο Παίδων Πεντέλης, Αθήνα

Παπαδοπούλου Αλεξάνδρα

Παιδίατρος - Γαστρεντερολόγος, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ., Υπεύθυνη Μονάδας Γαστρεντερολογίας, Ηπατολογίας & Διατροφής, Α΄ Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο Παίδων «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ», Αθήνα

Παυλοπούλου Ιωάννα

Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Λοιμωξιολόγος, Τμήμα Νοσηλευτικής Ε.Κ.Π.Α., Γενικό Νοσοκομείο Παίδων «Π. & Α. ΚΥΡΙΑΚΟΥ», Αθήνα

Περβανίδου Νένη

Καθηγήτρια Αναπτυξιακής και Συμπεριφορικής Παιδιατρικής Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Α΄ Παιδιατρική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο Παίδων «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ», Πρόεδρος «Ελληνικής Εταιρείας Αναπτυξιακών Παιδιάτρων», Αθήνα

Ρογαλίδου Μαρία

MD, PhD, Παιδίατρος - Παιδογαστρεντερολόγος, Μονάδα Γαστρεντερολογίας & Ηπατολογίας, Α΄ Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο Παίδων «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ», Αθήνα

Ρώμα Ελευθερία

Ομότιμη Καθηγήτρια Παιδιατρικής Γαστρεντερολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Επιστημονική Διευθύντρια Παιδογαστρεντερολογικού Τμήματος, Νοσοκομείο Παίδων «ΜΗΤΕΡΑ», Αθήνα

Σισαχνίδου Τάνια

MD, Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Νεογνολογίας, Α΄ Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο Παίδων «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ», Αθήνα

Σιφινιός Στέργιος

Διευθυντής Συνηγορίας Παιδικών Χωριών SOS Ελλάδος, Αθήνα

Συρίγου Αικατερίνη

Αλλεργιολόγος, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Διευθύντρια Τμήματος Αλλεργιολογίας & Κλινικής Ανοσολογίας Παίδων & Ενηλίκων, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ», Αθήνα

Ευρετήριο Προέδρων - Ομιλητών

Τζουμάκα-Μπακούλα Χρύσα

Ομότιμη Καθηγήτρια Παιδιατρικής
Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα

Τσιβιτανίδου-Κάκουρου Τάλια

MD, PhD, Παιδίατρος με μετεκπαίδευση
στην Παιδιατρική Δερματολογία,
τ. Πρόεδρος Ευρωπαϊκής Εταιρείας
Παιδιατρικής Δερματολογίας, Διευθύντρια
Δερματολογικού Τμήματος «ΙΑΣΩ» Παίδων,
Αθήνα

Χαρμανδέρη Ευαγγελία

MD, MSc, PhD, MRCP (UK), CCT (UK),
Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής
Ενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α.,
Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Παιδιατρικής
& Εφηβικής Ενδοκρινολογίας, Διευθύντρια
ΠΜΣ «Γενική και Εξειδικευμένη Παιδιατρική:
Κλινική Πράξη και Έρευνα», Αθήνα

Χιόνις Διονύσης

Δικηγόρος - Εγκληματολόγος,
Επιστημονικός Συνεργάτης E - Learning
Ε.Κ.Π.Α., Πρόεδρος Κέντρου Μελέτης
Εγκλήματος, Αθήνα

Χρούσος Γεώργιος

Ομότιμος Καθηγητής Παιδιατρικής
και Ενδοκρινολογίας, Διευθυντής
Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου
Υγείας Μητέρας, Παιδιού και Ιατρικής
Ακριβείας, Επικεφαλής Έδρας UNESCO
Εφηβικής Υγείας και Ιατρικής, Μονάδα
Κλινικής και Μεταφραστικής Έρευνας,
Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα



Ομιλίες εις μνήμην

Καθηγήτῃ - Ακαδημαϊκού Νικολάου Μатσανιώτῃ

4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο ΕΚΠ | 13 - 14 Μαρτίου 2010 (Ξενοδοχείο Divani Caravel)

- Μοριακός μηχανισμός της υποξαιμικής εγκεφαλικής βλάβης στα νεογνά
Δεληβοριά - Παπαδοπούλου Μαρία
Καθηγήτρια Παιδιατρικής Πανεπιστημίου Drexel - Philadelphia

1st Joint Conference of Hellenic College of Pediatrics & The Royal Society of Medicine | 27 - 28 Μαΐου 2011 (Ξενοδοχείο Divani Caravel)

- Thirty - five centuries of medical education in Greece
Bartsocas Christos
MD, Emeritus Professor of Paediatrics, Scientific Director, "MITERA Children's Hospital", Athens

6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο ΕΚΠ | 10 - 11 Νοεμβρίου 2012 (Ξενοδοχείο Divani Caravel)

- Η Ορθοδοξία προ της ραγδαίας εξελίξεως των θετικών επιστημών
Μακαριώτατος Αρχιεπίσκοπος Τιράνων, Δυρραχίου & Πάσης Αλβανίας **κ.κ. Αναστάσιος**

7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο ΕΚΠ | 5 - 7 Απριλίου 2013 (Ξενοδοχείο Athenaeum Intercontinental)

- Ο Άνθρωπος και το Σύμπαν
Σιμόπουλος Διονύσιος
Διευθυντής Ευγενιδείου Πλανηταρίου, Αθήνα

8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο ΕΚΠ | 21 - 23 Μαρτίου 2014 (Ξενοδοχείο Royal Olympic)

- Εφαρμογές της ψηφιακής τεχνολογίας στην έρευνα και ανάδειξη των γλυπτών του Μουσείου της Ακρόπολης
Παντερμαλής Δημήτριος
Πρόεδρος Μουσείου Ακρόπολης, Καθηγητής Αρχαιολογίας, Αθήνα

9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο ΕΚΠ | 13 - 14 Μαρτίου 2015 (Αίγλη Ζαπφείου)

- Μέγας Αλέξανδρος: Ο Άνθρωπος που νίκησε τον χρόνο
Καργάκος Σαράντος
Ιστορικός - Συγγραφέας, Αθήνα

10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο ΕΚΠ | 18 - 20 Μαρτίου 2016 (Ξενοδοχείο Divani Caravel)

- Η κρίση των αξιών και θεσμών στην Ελλάδα της κρίσης
Σούρλας Γεώργιος
π. Υπουργός Υγείας - Αντιπρόεδρος της Βουλής, Αθήνα

11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο ΕΚΠ | 17 - 19 Μαρτίου 2017 (Ξενοδοχείο Electra Palace)

- Προστασία δεδομένων υγείας
Παναγοπούλου - Κουτνατζή Φερενίκη
Δ.Ν. (Humboldt), Μ.Δ.Ε. (Πανεπιστημίου Αθηνών), Μ.Ρ.Η. (Harvard), Ειδική Επιστήμων Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα

Ομιλίες εις μνήμην

Καθηγήτῃ - Ακαδημαϊκού Νικολάου Μασσανιώτῃ

12^ο Πανελλήνιο Συνέδριο ΕΚΠ | 12 - 14 Φεβρουαρίου 2018 (Αίγλη Ζαπφείου)

- Εξερεύνηση του Πλούτωνα καὶ Ἐξοδος στο Γαλαξία: Τα Διαστημόπλοια New Horizons και Voyagers

Κριμιζῆς Σταμάτῃς

Καθηγήτῃς, Μέλος Ακαδημίας Αθηνών, Ἐδρα Διαστημικῆς Ἐρευνας και Τεχνολογίας, Επίτιμος Διευθυντῆς Τμήματος Διαστημικῆς Φυσικῆς, Πανεπιστήμιο Johns Hopkins

Επιστημονικῆ Ἐκδήλωση «Σύγχρονες Ἀπόψεις στην Παιδιατρικῆ» |

12 - 14 Οκτωβρίου 2018 (Ξενοδοχεῖο Ἀμαλία)

- Ἱστορία του Μῆλλοντος

Λαλιώτῃς Ἰωάννα

Ἱστορικῆς, Αναπηρῶτῃς Καθηγήτῃς, Αντιπρύτανης Διεθνῶν και Δημοσίῳν Σχέσεων, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Βόλος

13^ο Πανελλήνιο Συνέδριο ΕΚΠ | 13 - 15 Σεπτεμβρίου 2019 (Portaria Hotel)

- Μετασχηματισμός πνευμονολογικῶν ὄρων. Ἀπό την ἱατρικῆ στην καθημερινῆ πρακτικῆ

Γουργουλιάνῃς Κωνσταντῖνος

Καθηγήτῃς Πνευμονολογίας, Τμήμα Ἱατρικῆς, Σχολῆ Ἐπιστημῶν Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα

Ετήσιο Συνέδριο ΕΚΠ | 14 - 15 Φεβρουαρίου 2020 (Ξενοδοχεῖο Crowne Plaza)

- Θύλακες ἀριστείας: Ἀντίσταση στην δυστοπία

Ρούσσος Χαράλαμπος

Καθηγήτῃς - Ακαδημαϊκῆς, Διοικητῆς Ἰδρύματος ΘΩΡΑΞ, Ἀντιπρόεδρος ΙΙΒΕΑΑ, Αθήνα

15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο ΕΚΠ | 1 - 3 Οκτωβρίου 2021 (Volos Palace)

- Οι πνευματικῆς διαστάσεις του ἀγῶνα του ἴ21. 200 χρόνια μετῆ Σεβασμιότῃς Μητροπολίτῃς Δημητριάδος & Ἀθμυρού **κ.κ. Ἰγνῆτιος**

16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο ΕΚΠ | 7 - 9 Οκτωβρίου 2022 (Ξενοδοχεῖο Elite)

- Ἐλλῆνες - Ρωμιοί - Γραικοί: Ἀνάμεσα σε Ἀνατολή και Δύση. Δρόμοι παιδείας, οικονομίας, ταυτότητας (15 - 19^ος αι.)

Ο. Κατσιαρδῆ - Hering

Ομότιμη Καθηγήτῃς Ἱστορίας του Νέου Ἐλληνισμοῦ, Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα

A soft-focus photograph of a woman's face in profile, looking down at a monarch butterfly resting on her hand. The butterfly has vibrant orange and black wings with white spots. The background is a light, neutral color.

Χρήσιμες Πληροφορίες



Χρήσιμες Πληροφορίες

ΤΟΠΟΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Το Ετήσιο Συνέδριο του Ελληνικού Κολλεγίου Παιδιάτρων θα πραγματοποιηθεί στις 04 - 05 Μαρτίου 2023 στην Αθήνα, στο Ξενοδοχείο Royal Olympic.

ΓΛΩΣΣΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Η επίσημη γλώσσα του Συνεδρίου θα είναι η Ελληνική.

ΕΚΘΕΣΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Κατά τη διάρκεια του Συνεδρίου θα λειτουργεί έκθεση φαρμακευτικών και άλλων προϊόντων.

ΚΟΝΚΑΡΔΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ (BADGES)

Οι κονκάρδες (badges) παραδίδονται από τη Γραμματεία του Συνεδρίου και είναι απαραίτητες για την είσοδο τόσο στη συνεδριακή αίθουσα όσο και στην έκθεση καθ' όλη τη διάρκεια του Συνεδρίου. Οι κονκάρδες φέρουν γραμμωτό κώδικα (barcode), ώστε να ελέγχεται η είσοδος και η έξοδος από τη συνεδριακή αίθουσα.

ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ

Το επιστημονικό πρόγραμμα του Συνεδρίου έχει μοριοδοτηθεί με **δεκατέσσερα (14) Μόρια** Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο (ΠΙΣ). Με βάση την ισχύουσα νομοθεσία, δικαίωμα παραλαβής πιστοποιητικού με μοριοδότηση (θα αποσταλεί ηλεκτρονικά μετά το πέρας του Συνεδρίου) έχει κάθε ιατρός ο οποίος έχει παρακολουθήσει τουλάχιστον 60% των ωρών του επιστημονικού προγράμματος. Δορυφορικά συμπόσια και δορυφορικές διαλέξεις δε μοριοδοτούνται. Η καταμέτρηση του χρόνου παρακολούθησης θα γίνεται με τη χρήση αναγνωστών γραμμωτού κώδικα (barcode scanners) στις κονκάρδες των Συνέδρων.

ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ

Όλοι οι συμμετέχοντες θα έχουν τη δυνατότητα να παραλάβουν τις βεβαιώσεις συμμετοχής και τα πιστοποιητικά παρακολούθησης μέσω της ιστοσελίδας του συνεδρίου. Μετά τη λήξη του συνεδρίου θα αποσταλούν σχετικές οδηγίες.

ΕΓΓΡΑΦΗ - ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Ειδικευμένοι / Ειδικευόμενοι

ΔΩΡΕΑΝ

Επαγγελματίες Υγείας / Φοιτητές

ΔΩΡΕΑΝ

Το δικαίωμα συμμετοχής περιλαμβάνει:

- Παρακολούθηση επιστημονικού προγράμματος
- Είσοδο στην έκθεση
- Έντυπο υλικό συνεδρίου
- Πιστοποιητικό παρακολούθησης με μόρια για τους ιατρούς, εφ' όσον έχει καλυφθεί ο απαιτούμενος χρόνος παρακολούθησης
- Βεβαίωση παρακολούθησης για όλους τους συνέδρους

Χρήσιμες Πληροφορίες

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΟΜΙΛΗΤΕΣ

Κατά τη διάρκεια του Συνεδρίου θα λειτουργεί Γραμματεία παραλαβής παρουσιάσεων, στην οποία παρακαλούνται οι ομιλητές να παραδίδουν την παρουσίασή τους τουλάχιστον μία ώρα πριν από την προγραμματισμένη ώρα παρουσίασης της ομιλίας τους. Σύμφωνα με τη νομοθεσία, όλοι οι συμμετέχοντες υποχρεούνται στην αρχή της ομιλίας τους και συγκεκριμένα στη 2^η διαφάνεια μετά τον τίτλο της διάλεξης, να αναφέρονται σε οποιαδήποτε σύγκρουση συμφερόντων.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Η Οργανωτική Επιτροπή και η Εταιρία Οργάνωσης του Συνεδρίου δε φέρουν καμία ευθύνη για τυχόν τραυματισμό ή απώλεια οιασδήποτε φύσεως, καθώς επίσης και για οιαδήποτε πιθανή φθορά, απώλεια ή κλοπή προσωπικών αντικειμένων των συμμετεχόντων

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ



Ελληνικό Κολλέγιο Παιδιάτρων

Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία», Θηβών και Λειβαδίας,
Γουδί 11527

W www.hcpediatrics.gr

ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ



Θεσσαλονίκης 12, 153 44 Γέρακας, Αττική

T 210 6048260 | **F** 210 6047457

E vfelekou@free-spirit.gr | **W** www.free-spirit.gr



Ευχαριστίες

Η Οργανωτική Επιτροπή του Ετήσιου Συνεδρίου
του Ελληνικού Κολλεγίου Παιδιάτρων
ευχαριστεί θερμά για τη συμμετοχή τους τις παρακάτω εταιρίες:





BEXSERO

BEXSERO: ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:

Μία δόση (0,5 ml) περιέχει: Πρωτεΐνη σύντηξης NHBA: 50 µg, Πρωτεΐνη NadA: 50 µg, Πρωτεΐνη σύντηξης fHbp: 50 µg, Κυστιδία εξωτερικής μεμβράνης (OMV) από *Neisseria meningitidis* οροομάδας B, στέλεχος NZ98/254, μετρούμενα ως ποσότητα ολικής πρωτεΐνης που περιέχει PorA P1.4: 25 µg

Λ.Τ: 104,39€.

% επικορήγησης από τους οργανισμούς κοινωνικών ασφαλίσεων: 100% για τις ομάδες αυξημένου κινδύνου.

MENVEO: ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:

Μία δόση (0,5 mL ανασυσταθέντος εμβολίου) περιέχει: (Αρχικά περιέχεται στην κόνη). Ολιγοσακχαρίτη μηνιγγιτιδόκoccου οροομάδας A 10 μικρογραμμάρια. Συζευγμένο με πρωτεΐνη *Corynebacterium diphtheriae* CRM₁₉₇ 16,7 έως 33,3 μικρογραμμάρια. (Αρχικά περιέχεται στο διάλυμα). Ολιγοσακχαρίτη μηνιγγιτιδόκoccου οροομάδας C 5 μικρογραμμάρια. Συζευγμένο με πρωτεΐνη *Corynebacterium diphtheriae* CRM₁₉₇ 7,1 έως 12,5 μικρογραμμάρια. Ολιγοσακχαρίτη μηνιγγιτιδόκoccου οροομάδας W-135 5 μικρογραμμάρια. Συζευγμένο με πρωτεΐνη *Corynebacterium diphtheriae* CRM₁₉₇ 3,3 έως 8,3 μικρογραμμάρια. Ολιγοσακχαρίτη μηνιγγιτιδόκoccου οροομάδας Y 5 μικρογραμμάρια Συζευγμένο με πρωτεΐνη *Corynebacterium diphtheriae* CRM₁₉₇ 5,6 έως 10,0 μικρογραμμάρια

Λ.Τ: 50,67€.

% επικορήγησης από τους οργανισμούς κοινωνικών ασφαλίσεων: 100%

Φαρμακευτικά προϊόντα για τα οποία απαιτείται ιατρική συνταγή. Τα ανωτέρω ισχύουν κατά την ημερομηνία σύνταξης του εντύπου/καταχώρησης. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με την εταιρεία για επιβεβαίωση πλήρους ενημερωμένων δεδομένων, για οποιαδήποτε πληροφορία ή/και αναφορά Ανεπιθύμητων Ενεργειών στο τηλέφωνο 210 6882100. Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε τις Περιλήψεις των Χαρακτηριστικών των Προϊόντων οι οποίες είναι διαθέσιμες κατόπιν αιτήσεως στην εταιρεία.

Τα εμπορικά σήματα ανήκουν ή έχουν παραχωρηθεί στον Όμιλο Εταιρειών GSK. ©2022 Όμιλος εταιρειών GSK ή δικαιούπαρχος του Ομίλου GSK



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

GlaxoSmithKline - ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.Β.Ε.

Λ. Κηφισίας 266, 15232 Αθήνα, Τηλ. 210 6882100

www.gr.gsk.com

CECLOR[®]

ΚΕΦΑΚΛΟΡΗ

CECLOR[®] MR

ΚΕΦΑΚΛΟΡΗ 750mg



ΜΟΡΦΗ

- CECLOR 500mg σκληρά καψάκια
- CECLOR 375mg/5ml κοκκία για πόσιμο ελαιώρημα
- CECLOR MR 750mg δισκία ελεγχόμενης αποδέσμευσης

Χ.Τ.

4,35 €

Λ.Τ.

6,00 €

Ν.Τ.

3,79 €

5,86 €

8,08 €

5,10 €

5,82 €

8,02 €

5,06 €

Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται ιατρική συνταγή

Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στην Εταιρία ΦΑΡΜΑΣΕΡΒ ΕΛΛΑΣ



ΦΑΡΜΑΣΕΡΒ ΕΛΛΑΣ Μ.Α.Ε.Β.Ε.

Άγγελου Σικελιανού 61, 14564 Κηφισιά

Τηλ: 210 6208372, email: contact@pharmaservehellas.gr

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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

1. ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Gardasil 9 ενέσιμο εναιώρημα. Gardasil 9 ενέσιμο εναιώρημα σε προγεμισμένη σύριγγα.
9-δύναμο Εμβόλιο του Ιού των Ανθρώπινων Θηλωμάτων (Ανασυνδυασμένο, προσροφημένο)

2. ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

1 δόση (0,5 ml) περιέχει περίπου:

L1 πρωτεΐνη ^{2,3} του Ιού των Ανθρώπινων Θηλωμάτων ¹ τύπου 6	30 μικρογραμμάρια
L1 πρωτεΐνη ^{2,3} του Ιού των Ανθρώπινων Θηλωμάτων ¹ τύπου 11	40 μικρογραμμάρια
L1 πρωτεΐνη ^{2,3} του Ιού των Ανθρώπινων Θηλωμάτων ¹ τύπου 16	60 μικρογραμμάρια
L1 πρωτεΐνη ^{2,3} του Ιού των Ανθρώπινων Θηλωμάτων ¹ τύπου 18	40 μικρογραμμάρια
L1 πρωτεΐνη ^{2,3} του Ιού των Ανθρώπινων Θηλωμάτων ¹ τύπου 31	20 μικρογραμμάρια
L1 πρωτεΐνη ^{2,3} του Ιού των Ανθρώπινων Θηλωμάτων ¹ τύπου 33	20 μικρογραμμάρια
L1 πρωτεΐνη ^{2,3} του Ιού των Ανθρώπινων Θηλωμάτων ¹ τύπου 45	20 μικρογραμμάρια
L1 πρωτεΐνη ^{2,3} του Ιού των Ανθρώπινων Θηλωμάτων ¹ τύπου 52	20 μικρογραμμάρια
L1 πρωτεΐνη ^{2,3} του Ιού των Ανθρώπινων Θηλωμάτων ¹ τύπου 58	20 μικρογραμμάρια

¹Ιός των Ανθρώπινων Θηλωμάτων = HPV.

²L1 πρωτεΐνη με τη μορφή σωματιδίων προσομοιάζοντα του ιού, παραγόμενη σε κύτταρα του ζυμομύκητα (*Saccharomyces cerevisiae* CANADE 3C-5 (Στέλεχος 1895)) με την τεχνολογία του ανασυνδυασμένου DNA.

³Προσροφημένη σε άμορφο θειικό υδροξυφωσφορικό αργίλιο ανοσοεπιχρυστικό (0,5 χιλιοστόγραμμα Al).

Για τον πλήρη κατάλογο των εκδόχων, βλ. παράγραφο 6.1.

3. ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ

Ενέσιμο εναιώρημα. Διαυγές υγρό με λευκό ίζημα.

4. ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

4.3. Αντενδείξεις

Υπερευσθησία στις δραστικές ουσίες ή σε κάποιο από τα έκδοχα που αναφέρονται στην παράγραφο 6.1. Άτομα με υπερευαίσθησία μετά από προηγούμενη χορήγηση Gardasil 9 ή Gardasil/Silgard δεν θα πρέπει να λαμβάνουν το Gardasil 9.

4.4. Ειδικές προειδοποιήσεις και προφυλάξεις κατά τη χρήση

Ιχθυλασιμότητα

Προκειμένου να βελτιωθεί η ιχθυλασιμότητα των βιολογικών φαρμακευτικών προϊόντων, το όνομα και ο αριθμός παρτίδας του χορηγούμενου φαρμάκου πρέπει να καταγράφεται με σαφήνεια. Η απόφαση να εμβολιαστεί ένα άτομο πρέπει να λαμβάνει υπόψη τον κίνδυνο προηγούμενης έκθεσης στον HPV και το πιθανό όφελος από τον εμβολιασμό. Όπως με όλα τα ενέσιμα εμβόλια, η ενδοεγγειώμενη ιατρική αντιμετώπιση και παρακολούθηση πρέπει πάντοτε να είναι άμεσα διαθέσιμες στην περίπτωση εμφάνισης σπάνιων αναφυλακτικών αντιδράσεων μετά τη χορήγηση του εμβολίου. Συγκοπή (λιποθυμία), μερικές φορές συνοδευόμενη από πτώση, μπορεί να συμβεί μετά ή ακόμη και πριν από οποιοδήποτε εμβολιασμό, ειδικά σε εφήβους, ως ψυχογενής αντίδραση στην βέλτονη της ένεσης. Αυτό μπορεί να συνοδεύεται από διάφορα νευρολογικά σημεία, όπως παροδική διαταραχή της όρασης, παραισθησία και τονικοκλονικές κινήσεις των άκρων κατά τη διάρκεια της ανάρρωσης. Για το λόγο αυτό, οι εμβολιασθέντες πρέπει να παρακολουθούνται για περίπου 15 λεπτά μετά τον εμβολιασμό. Είναι σημαντικό να υπάρχουν διαδικασίες ώστε να αποφευχθεί τραυματισμός από λιποθυμία. Ο εμβολιασμός θα πρέπει να αναβάλλεται σε άτομα που υποφέρουν από οξεία σοβαρή εμπύρετη νόσο. Ωστόσο, η παρουσία μιας μικρής λοίμωξης, όπως η ήπια λοίμωξη του ανώτερου αναπνευστικού συστήματος ή ο χαμηλός πυρετός, δεν συνιστούν αντένδειξη για την ανοσοποίηση. Όπως με κάθε εμβόλιο, ο εμβολιασμός με Gardasil 9 μπορεί να μη συνεπάγεται προστασία σε όλους τους εμβολιαζόμενους. Το εμβόλιο θα προστατεύσει μόνο από τα νοσήματα που προκαλούνται από τους τύπους HPV που στοχεύονται από το εμβόλιο (βλέπε παράγραφο 5.1). Συνεπώς, πρέπει να συνεχίσουν να λαμβάνονται οι κατάλληλες προφυλάξεις έναντι των σεξουαλικά μεταδιδόμενων νοσημάτων. Το εμβόλιο χρησιμοποιείται μόνο για προφύλαξη και δεν έχει καμία επίδραση σε ενεργείς HPV λοιμώξεις ή σε εγκατεστημένη κλινική νόσο. Το εμβόλιο δεν εδίδει να έχει θεραπευτική δράση. Συνεπώς, το εμβόλιο δεν ενδείκνυται για τη θεραπεία του καρκίνου του τραχήλου της μήτρας, του αιδοίου, του κόλπου και του πρωκτού, τις υψηλού βαθμού δυσπλαστικές βλάβες του τραχήλου της μήτρας, του αιδοίου, του κόλπου και του πρωκτού ή των ακροχορδόνων των γεννητικών οργάνων. Επίσης, δεν προορίζεται για την πρόληψη της εξέλιξης άλλων εγκατεστημένων βλαβών που σχετίζονται με τον HPV. Το Gardasil 9 δεν προστατεύει από τις βλάβες που οφείλονται σε ένα τύπο HPV του εμβολίου σε άτομα που έχουν μολυνθεί από αυτόν τον τύπο HPV τη στιγμή του εμβολιασμού. Ο εμβολιασμός δεν υποκαθιστά τον τακτικό προληπτικό έλεγχο του τραχήλου της μήτρας. Δεδομένου ότι κανένα εμβόλιο δεν είναι αποτελεσματικό 100% και επειδή το Gardasil 9 δεν θα παρέχει προστασία έναντι κάθε τύπου HPV ή έναντι λοιμώξεων από HPV που είναι παρούσες κατά τη στιγμή του εμβολιασμού, ο τακτικός προληπτικός έλεγχος του τραχήλου της μήτρας παραμένει κρίσιμα σημαντικός και θα πρέπει να ακολουθούνται οι τοπικές συστάσεις. Δεν υπάρχουν δεδομένα από τη χρήση του Gardasil 9 σε άτομα με διαταραχή της ανοσολογικής απάντησης. Η ασφάλεια και η ανοσογονικότητα ενός qHPV εμβολίου έχουν αξιολογηθεί σε άτομα ηλικίας 7 έως 12 ετών τα οποία είναι γνωστό ότι έχουν μολυνθεί από τον Ιό Ανοσοανεπάρκειας του Ανθρώπου (HIV) (βλέπε παράγραφο 5.1). Άτομα με διαταραχή της ανοσολογικής απάντησης, λόγω είτε της χρήσης ισχυρής ανοσοκατασταλτικής θεραπείας, γενετικής αναμάλιας, λοίμωξης από τον Ιό Ανοσοανεπάρκειας του Ανθρώπου (HIV) ή άλλων αιτιών, μπορεί να μην απαντήσουν στο εμβόλιο. Το εμβόλιο αυτό θα πρέπει να δίνεται με προσοχή σε άτομα με θρμβοπενία ή με οποιαδήποτε διαταραχή της πήξης του αίματος διότι μπορεί να εμφανισθεί αιμορραγία μετά την ενδομυϊκή χορήγηση στα άτομα αυτά. Μακροχρόνιες μελέτες παρακολούθησης είναι σε εξέλιξη για να καθορισθεί η διάρκεια της προστασίας (βλέπε παράγραφο 5.1). Δεν υπάρχουν δεδομένα ασφάλειας, ανοσογονικότητας ή αποτελεσματικότητας που να υποστηρίζουν την εναλλαγή του Gardasil 9 με διδύναμο ή τετραδύναμο HPV εμβόλια.

Νάτριο

Αυτό το φαρμακευτικό προϊόν περιέχει λιγότερο από 1 mmol (23 mg) νάτριο ανά δόση και θεωρείται ουσιαστικά «ελεύθερο νάτριου».

4.8. Ανεπιθύμητες ενέργειες

A. Περιήληψη του προφίλ ασφάλειας

Σε 7 κλινικές δοκιμές, στα άτομα χορηγήθηκε Gardasil 9 την ημέρα εισαγωγής στη μελέτη και περίπου 2 και 6 μήνες μετά. Η ασφάλεια αξιολογήθηκε με τη χρήση κάρτας αναφοράς εμβολιασμού (VRC)-βοηθητικής επίτηρησης για 14 ημέρες μετά από κάθε ένεση του Gardasil 9. Συνολικά, 15.776 άτομα (10.495 άτομα ηλικίας 16 έως 26 ετών και 5.281 έφηβοι ηλικίας 9 έως 15 ετών κατά την εισαγωγή στη μελέτη) έλαβαν Gardasil 9. Λίγα άτομα (0,1%) διέκοψαν λόγω ανεπιθύμητων ενεργειών. Σε μία από αυτές τις κλινικές δοκιμές, στην οποία συμμετείχαν 1.053 υγιείς έφηβοι ηλικίας 11 έως 15 ετών, η χορήγηση της πρώτης δόσης του Gardasil 9 ταυτόχρονα με την αναμνηστική δόση συνδυασμένου εμβολίου διφθερίτιδας, τετάνου, κοκκύτη (ακτυναρικό, συστατικό) και πολιομυελίτιδας [απενοποιημένο] έδειξε ότι αναφέρθηκαν περισσότερες αντιδράσεις στη θέση ένεσης (διόγκωση, ερυθρότητα), κεφαλαλγία και πυρετός. Οι διαφορές που παρατηρήθηκαν ήταν < 10%, και η ανοσογονικότητα των ατόμων οι ανεπιθύμητες ενέργειες αναφέρθηκαν ως ήπιες έως μέτριες βαρύτητας (βλέπε παράγραφο 4.5). Σε μία κλινική δοκιμή που περιλάμβανε 640 άτομα ηλικίας 27 έως 45 ετών και 570 άτομα ηλικίας 16 έως 26 ετών που έλαβαν Gardasil 9, το προφίλ ασφάλειας του Gardasil 9 ήταν συγκρίσιμο μεταξύ των δύο ηλικιακών ομάδων. Οι πιο συχνές ανεπιθύμητες αντιδράσεις που παρατηρήθηκαν με Gardasil 9 ήταν ανεπιθύμητες αντιδράσεις της θέσης ένεσης (84,8% των εμβολιαζόμενων μέσα σε 5 ημέρες μετά από οποιαδήποτε επίσκεψη εμβολιασμού) και κεφαλαλγία (13,2% των εμβολιαζόμενων μέσα σε 15 ημέρες μετά από οποιαδήποτε επίσκεψη εμβολιασμού). Αυτές οι ανεπιθύμητες ενέργειες ήταν συνήθως ήπιες ή μέτριες βαρύτητας.

B. Περιήληψη των ανεπιθύμητων ενεργειών σε μορφή πίνακα

Οι ανεπιθύμητες ενέργειες κατηγοριοποιούνται με βάση τη συχνότητα χρησιμοποιώντας την ακόλουθη συνθήκη:

- Πολύ συχνές (≥1/10)
- Συχνές (≥1/100 έως <1/10)
- Όχι συχνές (≥1/1.000 έως <1/100)
- Σπάνιες (≥1/10.000 έως <1/1.000)
- Μη γνωστές (δεν μπορούν να εκτιμηθούν με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα)

Κλινικές δοκιμές

Ο Πίνακας 1 παρουσιάζει τις ανεπιθύμητες ενέργειες που θεωρήθηκαν τουλάχιστον ως ανεπιθύμητες σχετιζόμενες με τον εμβολιασμό και παρατηρήθηκαν σε λίπτες του Gardasil 9 σε συχνότητα τουλάχιστον 1,0 % από 7 κλινικές δοκιμές (PN 001, 002, 003, 005, 006, 007 και 009, N=15.776 άτομα) (βλέπε παράγραφο 5.1 για περιγραφή των κλινικών δοκιμών).

Εμπειρία μετά την κυκλοφορία

Ο Πίνακας 1 περιλαμβάνει επίσης ανεπιθύμητα συμβάντα τα οποία έχουν αναφερθεί αυθόρμητα στη διάρκεια της εμπορικής χρήσης του Gardasil 9 παγκοσμίως. Οι συχνότητες τους έχουν εκτιμηθεί με βάση σχετικές κλινικές δοκιμές.

Πίνακας 1: Ανεπιθύμητες ενέργειες έπειτα από χορήγηση του Gardasil 9 από κλινικές δοκιμές και ανεπιθύμητα συμβάντα από δεδομένα μετά την κυκλοφορία

Κατηγορία/οργανικό σύστημα	Συχνότητα	Ανεπιθύμητες ενέργειες
Διαταραχές του αιμοποιητικού και του λεμφικού συστήματος	Όχι συχνή	Λεμφαδενοπάθεια*
Διαταραχές του ανοσοποιητικού συστήματος	Σπάνια	Υπερευαισθησία*
	Μη γνωστή	Αναφυλακτικές αντιδράσεις*
Διαταραχές του νευρικού συστήματος	Πολύ συχνή	Κεφαλαλγία
	Συχνή	Ζάλη
	Όχι συχνή	Συγκοπή μερικές φορές συνοδευόμενη από τονικοκλονικές κινήσεις*
Διαταραχές του γαστρεντερικού	Συχνή	Ναυτία
	Όχι συχνή	Έμετος*
Διαταραχές του δέρματος και του υποδόριου ιστού	Όχι συχνή	Κνίδωση*
Διαταραχές του μυοσκελετικού συστήματος και του συνδετικού ιστού	Όχι συχνή	Αρθραλγία*, μυαλγία*
Γενικές διαταραχές και καταστάσεις της οδού χορήγησης	Πολύ συχνή	Στη θέση της ένεσης: άλγος, διόγκωση, ερυθρότητα
	Συχνή	Πυρεξία, κόπωση, Στη θέση της ένεσης: κνησμός, μώλωπας
	Όχι συχνή	Εξασθένιση, ρίγη, αίσθημα κακουχίας*

*Ανεπιθύμητα συμβάντα που έχουν αναφερθεί στη διάρκεια της εμπορικής χρήσης του Gardasil 9. Η συχνότητα τους έχει εκτιμηθεί με βάση σχετικές κλινικές δοκιμές. Για συμβάντα που δεν παρατηρήθηκαν σε κλινικές δοκιμές η συχνότητα υποδεικνύεται ως «Μη γνωστή».

Εμβόλιο qHPV

Ο Πίνακας 2 περιλαμβάνει ανεπιθύμητες ενέργειες οι οποίες έχουν αναφερθεί αυθόρμητα κατά τη διάρκεια της μετεγκριτικής χρήσης του εμβολίου qHPV και ενδέχεται να παρατηρηθούν επίσης κατά την εμπειρία μετά την κυκλοφορία με το Gardasil 9. Η μετά την κυκλοφορία εμπειρία με το εμβόλιο qHPV, αναφορικά με την ασφάλεια, σχετίζεται με το Gardasil 9, καθώς τα εμβόλια περιέχουν L1 HPV πρωτεΐνες των 4 ίδιων τύπων του HPV. Επειδή αυτά τα συμβάντα αναφέρθηκαν οικειοθελώς από έναν πληθυσμό αβέβαιου μεγέθους, δεν είναι δυνατόν να εκτιμηθεί αξιόπιστα η συχνότητά τους ή να καθοριστούν, για όλα τα συμβάντα, μία αιτιώδης σχέση με την έκθεση στο εμβόλιο.

Πίνακας 2: Ανεπιθύμητες ενέργειες που έχουν αναφερθεί κατά την εμπειρία μετά την κυκλοφορία με το εμβόλιο qHPV

Κατηγορία/οργανικό σύστημα	Συχνότητα	Ανεπιθύμητες ενέργειες
Λοιμώξεις και παρασιτώσεις	Μη γνωστή	Κυτταρίτιδα της θέσης ένεσης
Διαταραχές του αιμοποιητικού και του λεμφικού συστήματος	Μη γνωστή	Ιδιοπαθής θρομβοπενική πορφύρα
Διαταραχές του ανοσοποιητικού συστήματος	Μη γνωστή	Αναφυλακτοειδείς αντιδράσεις, βρογχόσπασμος
Διαταραχές του νευρικού συστήματος	Μη γνωστή	Οξεία δάχτυλη εγκεφαλομυελίτιδα, σύνδρομο Guillain-Barré

Αναφορά πιθανολογούμενων ανεπιθύμητων ενεργειών

Η αναφορά πιθανολογούμενων ανεπιθύμητων ενεργειών μετά από τη χορήγηση άδειας κυκλοφορίας του φαρμακευτικού προϊόντος είναι σημαντική. Επιτρέπει τη συνεχή παρακολούθηση της σχέσης οφέλους-κινδύνου του φαρμακευτικού προϊόντος. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιοδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες στον Εθνικό Οργανισμό Φαρμάκων, Μεσογείων 284, GR-15562 Χολαργός, Αθήνα, Τηλ: + 30 21 32040380/337, Φαξ: + 30 21 06549585, Ιστοτόπος: <http://www.eof.gr>.

7. ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ

Merck Sharp & Dohme B.V.

Waarderweg 39

2031 BN Haarlem

Ολλανδία

8. ΑΡΙΘΜΟΣ(ΟΙ) ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ

EU/1/15/1007/001

EU/1/15/1007/002

EU/1/15/1007/003

EU/1/15/1007/004

9. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΡΩΤΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ / ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ

Ημερομηνία πρώτης έγκρισης: 10 Ιουνίου 2015

Ημερομηνία τελευταίας ανανέωσης: 16 Ιανουαρίου 2020

10. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ

29 Απριλίου 2022

ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ

Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται ιατρική συνταγή.

Για την πλήρη περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος, παρακαλούμε να απευθύνεστε στον τοπικό αντιπρόσωπο:

MSD A.Φ.Β.Ε., Αγίου Δημητρίου 63, 17456 Άλλιμος,

Αρ. ΓΕΜΗ 121808101000, Τηλ: +30 210 98 97 300, dproc_greece@merck.com

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

ΚΛΕΙΝΟΥΜΕ ΤΟ
ΕΜΒΟΛΙΑΣΤΙΚΟ ΚΕΝΟ
ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΔΥΟ ΦΥΛΩΝ:


GARDASIL®9

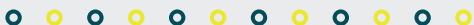
Ο ΗΡV ΔΕΝ
ΔΙΑΧΩΡΙΖΕΙ
ΑΓΟΡΙΑ ΚΑΙ
ΚΟΡΙΤΣΙΑ



9-δύναμο Εμβόλιο Ιού Ανθρώπινων Θηλωμάτων **9-ΔΥΝΑΜΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΗΡV**

Gardasil9, Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος,
Απρίλιος 2022

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την πλήρη Π.Χ.Π.



Όπως με κάθε εμβόλιο, ο εμβολιασμός με το Gardasil9
μπορεί να μην οδηγήσει στην πλήρη προστασία όλων των
εμβολιαζόμενων από τα νοσήματα στα οποία έχει ένδειξη.

Λιανική Τιμή: €147,90

MSD ΑΦΒΕΕ

Αγίου Δημητρίου 63, Αλιμος 17456.

Αττική, Τηλ.: 2109897300, www.msd.gr

Αρ. Μητρώου ΓΕΜΗ 121808101000



MSD

INVENTING FOR LIFE

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