



ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
Β' Παιδιατρική Κλινική



Διευθύντρια : Καθηγήτρια Μ. Τσολιά

&

ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΡΕΥΝΑ ΣΤΗΝ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ



42^ο Μετεκπαιδευτικό σεμινάριο Παιδιατρικής

05-06 Νοεμβρίου 2022

ΑΙΘΟΥΣΑ ΘΕΑΤΡΟΥ ΚΟΛΛΕΓΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

ΘΑ ΔΟΘΟΥΝ
14 ΜΟΡΙΑ
ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗΣ
ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
(CME/CPD Credits)

ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΒΙΒΛΙΟ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ

Everest Travel & Congresses

Λυκούργου 14-16, 10552, Αθήνα

T. 2103249242

E. conference@everesttravel.gr

S. www.everesttravel.gr



TRAVEL & CONGRESSES

05-06 Νοεμβρίου 2022

ΑΙΘΟΥΣΑ ΘΕΑΤΡΟΥ ΚΟΛΛΕΓΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

42^ο Μετεκπαιδευτικό σεμινάριο Παιδιατρικής



Χαιρετισμός Προέδρου

Αγαπητοί συνάδελφοι και φίλοι,

Οι συνεργάτες μου και εγώ με πολλή χαρά σας προσκαλούμε στο φετινό **42ο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο** της **Β΄ Παιδιατρικής Κλινικής** που θα διεξαχθεί το **Σάββατο 5** και την **Κυριακή 6 Νοεμβρίου**. Μετά από δύο χρόνια διαδικτυακών συναντήσεων λόγω της πανδημίας το φετινό σεμινάριο προγραμματίζεται να πραγματοποιηθεί με φυσική παρουσία. Θα έχουμε έτσι την ευκαιρία να συναντηθούμε και πάλι από κοντά, να ανταμώσουμε φίλους και συναδέλφους και να συζητήσουμε σχετικά με τις πιο πρόσφατες εξελίξεις της επιστήμης. Ελπίζουμε ότι η φετινή εκδήλωση θα πραγματοποιηθεί με επιτυχία και με την ενεργό συμμετοχή όλων.

Το πρόγραμμα των παρουσιάσεων φιλοδοξεί να μεταφέρει νέες γνώσεις από όλο το φάσμα της Παιδιατρικής και των υποειδικοτήτων της και να μας ξεναγήσει σε νέους ορίζοντες που ανοίγονται με τις πιο πρόσφατες κατακτήσεις της επιστημονικής έρευνας. Από το πρόγραμμα δεν μπορεί να λείψει η ενημέρωση σχετικά με την εξέλιξη της πανδημίας. Επιπλέον, μετά την περυσινή επιτυχία για δεύτερη χρονιά φέτος το πρόγραμμα του Σεμιναρίου εμπλουτίζεται από ένα αριθμό φροντιστηρίων πάνω σε πρακτικά θέματα που απασχολούν συχνά την καθημερινή παιδιατρική πράξη.

Η συμμετοχή στο Σεμινάριο είναι δωρεάν και θα χορηγηθούν **14 Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME/CPD Credits)**. Το περιεχόμενο των εισηγήσεων θα συμπεριληφθεί, όπως κάθε χρόνο, στο επίτομο τεύχος που θα διατεθεί από την Κλινική μας.

Με μεγάλη χαρά σας προσκαλούμε να λάβετε μέρος και να συμβάλετε με την ενεργό συμμετοχή σας στην επιτυχία και αυτής της εκδήλωσης

Με φιλικούς χαιρετισμούς,

Μαρίζα Τσολιά

Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Λοιμωξιολογίας
Διευθύντρια Β΄ Παιδιατρικής Κλινικής Πανεπιστημίου Αθηνών
Νοσοκομείο Παίδων «Π. & Α. Κυριακού»

05-06 Νοεμβρίου 2022

ΑΙΘΟΥΣΑ ΘΕΑΤΡΟΥ ΚΟΛΛΕΓΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

42^ο Μετεκπαιδευτικό σεμινάριο Παιδιατρικής



Γενικές Πληροφορίες

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ

Το **42ο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Παιδιατρικής**, το οποίο διοργανώνεται από την **Εταιρεία για την Εκπαίδευση και την Έρευνα στην Παιδιατρική**, σε συνεργασία με τη **Β' Παιδιατρική Κλινική του Πανεπιστημίου Αθηνών** θα πραγματοποιηθεί στις **05-06 Νοεμβρίου 2022** στην αίθουσα θεάτρου του Κολλεγίου Αθηνών.

ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗΣ

**Εταιρία για την Εκπαίδευση και την Έρευνα στην Παιδιατρική
Β' Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών Νοσοκομείο Παίδων «Π. & Α. Κυριακού»**

τηλ. 2107793000

φαξ. 2107774383

mail 2ppk@med.uoa.gr

website www.2-pediatric.gr

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ

Everest Travel & Congresses

Λυκούργου 14-16, 10552, Αθήνα

T. 2103249242

E. conference@everesttravel.gr

S. www.everesttravel.gr



TRAVEL & CONGRESSES

ΕΓΓΡΑΦΕΣ

Η συμμετοχή στο σεμινάριο είναι **δωρεάν**, ωστόσο θα πρέπει να γίνει προεγγραφή για την παρακολούθηση.

Το δικαίωμα συμμετοχής περιλαμβάνει:

- Παρακολούθηση του επιστημονικού προγράμματος
- Πιστοποιητικό Συμμετοχής σε ηλεκτρονική μορφή με μόρια για τους ιατρούς εφόσον έχει καλυφθεί ο απαιτούμενος χρόνος παρακολούθησης

05-06 Νοεμβρίου 2022

ΑΙΘΟΥΣΑ ΘΕΑΤΡΟΥ ΚΟΛΛΕΓΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

42^ο Μετεκπαιδευτικό σεμινάριο Παιδιατρικής



Γενικές Πληροφορίες

ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ

Το επιστημονικό πρόγραμμα του Σεμιναρίου θα μοριοδοτηθεί με **14 Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME/CPD Credits)** από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο (Π.Ι.Σ.). Με βάση την ισχύουσα νομοθεσία, δικαίωμα παραλαβής πιστοποιητικού με μοριοδότηση έχει κάθε Ιατρός ο οποίος έχει παρακολουθήσει τουλάχιστον το 60% των ωρών του Επιστημονικού Προγράμματος. Δορυφορικά Συμπόσια και Διαλέξεις επιχορηγούμενα από φαρμακευτικές εταιρίες δε μοριοδοτούνται. Τα πιστοποιητικά παρακολούθησης θα αποσταλούν ηλεκτρονικά από τη Γραμματεία του Σεμιναρίου εντός δέκα (10) εργάσιμων ημερών από τη λήξη του σε όλους τους συνέδρους που πληρούν την παραπάνω προϋπόθεση.

09.30-10.30

ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΝΕΟ ΕΘΝΙΚΟ ΜΗΤΡΩΟ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΩΝ

Συντονισμός: **Μ. Τσολιά**
Κ. Μαθιουδάκης - Α. Τσολακίδης

10.30-12.30

ΟΙ ΣΥΝΕΠΕΙΕΣ ΤΗΣ ΠΑΝΔΗΜΙΑΣ COVID-19

Συντονισμός: **Μ. Τσολιά - Λ. Κόσσυβα**

- Long Covid-19 στα παιδιά / **Ν. Σπυρίδης**
- MIS-C: τι γνωρίζουμε σήμερα / **Δ. Μαρίτση**
- Νόσος COVID -19 και καρδιολογικές επιπλοκές / **Μ. Χαρακίδα**
- Ηπατίτιδα αγνώστου αιτιολογίας / **Α. Σύγγελου**

12.30-13.00

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

13.00-16.00

ΤΟ ΒΗΜΑ ΣΤΟΥΣ ΝΕΟΥΣ ΙΑΤΡΟΥΣ

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΚΑΙ ΣΥΖΗΤΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ

Συντονισμός: **Λ. Κόσσυβα - Α. Σολδάτου**

13.00-15.00 Παρουσίαση και συζήτηση ενδιαφερόντων περιστατικών / **Μ. Αλυφαντή, Φ. Δασούλα, Α. Κολόη, Α. Δαμιανάκη**

15.00-16.00 Διάγνωση με μια ματιά / **Σ. Παπαηλίου**

16.00-16.30

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

16.30-17.00

ΚΑΛΩΣΟΡΙΣΜΑ

Μ. Τσολιά

17.00-17.30

ΠΡΩΤΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

ΕΙΣΗΓΗΣΗ ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΥ ΟΜΙΛΗΤΗ

Συντονισμός: **Μ. Τσολιά**

Κλιματική αλλαγή και η απειλή για νέες πανδημίες / **Δ. Παρασκευής**

17.30-18.45

ΔΕΥΤΕΡΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ
ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΠΡΑΞΗ

Συντονισμός: **Ν. Παπαδόπουλος – Ε. Μανουσάκης**

- Διαγνωστική προσπέλαση παιδιών με ηωσινοφιλία ή/και αυξημένη IgE/ **Π. Ξεπαπαδάκη**
- Αποχαρακτηρισμός αλλεργίας στα αντιβιοτικά / **Ε. Μανουσάκης**
- Ενδο-οικιακή ρύπανση και υγεία - ο ρόλος του παιδίατρου / **Ν. Παπαδόπουλος**

18.45-19.15

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

19.15-21.00

ΤΡΙΤΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ
ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ

Συντονισμός: **Κ. Καραβανάκη-Καρανάσιου – Ο. Βουγιούκα**

- Διαβήτης και παχυσαρκία της κήσης: άμεσες και απώτερες επιπτώσεις στο παιδί / **Κ. Καραβανάκη-Καρανάσιου**
- Λειτουργικές νευρολογικές διαταραχές σε παιδιά και εφήβους: κλινική προβολή και διαγνωστικές παγίδες / **Γ. Βάρτζελης**
- Όψιμα πρόωρα: επιπλοκές και παρακολούθηση / **Α. Νίκα, Κ. Ταταροπούλου**
- Συντηρητική αντιμετώπιση και ενδείξεις χημειοπροφύλαξης σε συγγενείς διαταραχές ουροποιητικού συστήματος / **Β. Ασκήτη**

09.00-12.00

ΤΕΤΑΡΤΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

ΣΥΧΝΟΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΣΤΟ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ

Συντονισμός: **Γ. Βάρτζελης – Α. Τσίτσικα**

- Υπεργονεϊσμός και επιπτώσεις - τρόποι ενίσχυσης της λειτουργικής γονεϊκότητας / **Α. Τσίτσικα**
- Περίπλοκες κλινικές εκδηλώσεις, πότε πρέπει να τίθεται υποψία κακοποίησης του παιδιού; Το σύνδρομο "Munchausen by proxy" / **Α. Πάνος**
- Η νέα καθημερινότητα των παιδιών μετά την πανδημία: μπορούμε να μετριάσουμε τις αναπτυξιακές επιδράσεις;» / **Σ. Οικονόμου**
- Κληρονομούμενα σύνδρομα μυελικής ανεπάρκειας: έγκαιρη ανίχνευση σημείων και συμπτωμάτων από τον παιδίατρο / **Λ. Κόσσυβα**
- Αποκλειστικός μητρικός θηλασμός και αλλεργία: μύθοι και πραγματικότητα / **Γ. Χουλιάρης**

12.00-12.30

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

12.30-13.00

ΠΕΜΠΤΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Συντονισμός: **Κ. Καραβανάκη-Καρανάσιου**

Η εμπειρία της πανδημίας SARS-CoV-2 και οι μελλοντικές προοπτικές / **Μ. Τσολιά**

13.00-15.30

ΕΚΤΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΙ

Συντονισμός: **Μ. Τσολιά – Π. Ξεπαπαδάκη**

- Νεότερα για τους εμβολιασμούς / **Ε. Ελευθερίου**
- Η επίδραση του μικροβιώματος στο ανοσοποιητικό σύστημα κατά τη βρεφική ηλικία / **Α. Σολδάτου**
- Νεότερες προοπτικές για τον έλεγχο της RSV λοίμωξης / **Δ. Δημοπούλου**

15.30

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ - ΛΗΞΗ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ

05-06 Νοεμβρίου 2022

ΑΙΘΟΥΣΑ ΘΕΑΤΡΟΥ ΚΟΛΛΕΓΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

42^ο Μετεκπαιδευτικό σεμινάριο Παιδιατρικής



Κατάλογος Ομιλητών

- Ασκητή Βαρβάρα**, Παιδίατρος-Παιδονεφρολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Νεφρολογικό Τμήμα, Νοσοκομείο Παίδων «Π. & Α. Κυριακού»
- Βάρτζελης Γεώργιος**, Επίκουρος Καθηγητής Παιδιατρικής Νευρολογίας, Β' Πανεπιστημιακή Παιδιατρική Κλινική, Νοσοκομείο Παίδων "Π. & Α. Κυριακού"
- Βουγιούκα Όλγα**, Παιδίατρος-Παιδορευματολόγος, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ. Β' Πανεπιστημιακή Παιδιατρική Κλινική Νοσοκομείο Παίδων "Π. & Α. Κυριακού"
- Δημοπούλου Δήμητρα**, Παιδίατρος, Εξειδικευόμενη Λοιμωξιολογίας, Β' Πανεπιστημιακή Παιδιατρική Κλινική Νοσοκομείο Παίδων "Π. & Α. Κυριακού"
- Ελευθερίου Ειρήνη**, Παιδίατρος, Επιστημονικός Συνεργάτης Β' Παιδιατρικής Κλινικής ΕΚΠΑ
- Καραβανάκη-Καρανάσιου Κυριακή**, Καθηγήτρια Παιδιατρικής και Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας ΕΚΠΑ, Υπεύθυνη Ιατρείου Διαβήτη και Μεταβολισμού, Β' Πανεπιστημιακή Παιδιατρική Κλινική, Νοσοκομείο Παίδων "Π. & Α. Κυριακού"
- Κόσσυβα Λυδία**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παιδιατρικής, Β' Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων "Π. & Α. Κυριακού"
- Μαθιουδάκης Κωνσταντίνος**, Προϊστάμενος Τμήματος Γ.Γ.Κ.Α.-Υπουργείο Υγείας, Δ/νση Λειτουργίας & Υποστήριξης Εφαρμογών, ΗΔΙΚΑ ΑΕ
- Μανουσάκης Εμμανουήλ**, Αλλεργιολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Μονάδα Αλλεργιολογίας και Κλινικής Ανοσολογίας Β' Πανεπιστημιακή Παιδιατρική Κλινική, Νοσοκομείο Παίδων "Π. & Α. Κυριακού"
- Μαρίτση Δέσποινα**, Παιδίατρος – Παιδορευματολόγος, Ακαδημαϊκός Υπότροφος Ρευματολογίας, Β' Πανεπιστημιακή Παιδιατρική Κλινικής, Νοσοκομείο Παίδων "Π. & Α. Κυριακού"
- Νίκα Αγγελική**, Παιδίατρος Νεογνολόγος, Διευθύντρια ΜΕΝΝ ΒΠΚΚ
- Ξεπαπαδάκη Παρασκευή**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παιδιατρικής-Αλλεργιολογίας, Β' Πανεπιστημιακή Παιδιατρική Κλινική, Νοσοκομείο Παίδων "Π. & Α. Κυριακού"
- Οικονόμου Σταυρούλα**, Παιδίατρος- Αναπτυξιολόγος, Μονάδα Αναπτυξιακής Παιδιατρικής Β' ΠΠΚ ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παίδων "Π. & Α. Κυριακού"
- Πάνος Αλέξανδρος**, Παιδίατρος, Μονάδα Φροντίδας για την ασφάλεια των παιδιών Β' Παιδιατρική Κλινική ΕΚΠΑ
- Παπαδόπουλος Νικόλαος**, Καθηγητής Αλλεργιολογίας – Παιδιατρικής Αλλεργιολογίας, Υπεύθυνος Μονάδας Αλλεργιολογίας και Κλινικής Ανοσολογίας Β' ΠΠΚ Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων "Π. & Α. Κυριακού"
- Παπαηλίου Σταυρούλα**, Παιδίατρος, Επικουρικός Ιατρός, Β' Πανεπιστημιακή Παιδιατρική Κλινική, Νοσοκομείο Παίδων "Π. & Α. Κυριακού"
- Παρασκευής Δημήτρης**, Αναπληρωτής Καθηγητής Επιδημιολογίας Προληπτικής Ιατρικής, Εργαστήριο Υγιεινής Επιδημιολογίας & Ιατρικής Στατιστικής, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Αντιπρόεδρος ΕΟΔΥ
- Σολδάτου Αλεξάνδρα**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παιδιατρικής, Β' ΠΠΚΑ, Νοσοκομείο Παίδων "Π. & Α. Κυριακού"
- Σπυρίδης Νικόλαος**, Αναπληρωτής Καθηγητής Παιδιατρικής-Λοιμωξιολογίας, Β Πανεπιστημιακή Παιδιατρική Κλινική, Νοσοκομείο Παίδων "Π. & Α. Κυριακού", Νοσοκομείο ΜΗΤΕΡΑ

05-06 Νοεμβρίου 2022

ΑΙΘΟΥΣΑ ΘΕΑΤΡΟΥ ΚΟΛΛΕΓΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

42^ο Μετεκπαιδευτικό σεμινάριο Παιδιατρικής



Κατάλογος Ομιλητών

Σύγγελλου Αγγελική, Παιδίατρος-Λοιμωξιολόγος, Β' Πανεπιστημιακή Κλινική ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παίδων "Π&Α Κυριακού"

Ταταροπούλου Κασσάνδρα, Παιδίατρος- Νεογνολόγος, Επιμελήτρια Α', ΜΕΝΝ, Β' Πανεπιστημιακή Παιδιατρική Κλινική, Νοσοκομείο Παίδων "Π. & Α. Κυριακού"

Τσίτσικα Άρτεμις, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παιδιατρικής – Εφηβικής Ιατρικής, Β' Πανεπιστημιακή Παιδιατρική Κλινική, Νοσοκομείο Παίδων "Π.&Α. Κυριακού"

Τσολακίδης Αναστάσιος, Στέλεχος Τμήματος Ηλεκτρονικής Συνταγογράφησης, Δ/ση Λειτουργίας & Υποστήριξης Εφαρμογών, ΗΔΙΚΑ ΑΕ

Τσολιά Μαρίζα, Καθηγήτρια Παιδιατρικής-Λοιμωξιολογίας, Διευθύντρια Β' Παιδιατρικής Κλινικής Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων "Π. & Α. Κυριακού"

Χαρακίδα Μαριέττα, Παιδίατρος-Παιδοκαρδιολόγος, Λέκτορας Παιδιατρικής, Β' Πανεπιστημιακή Παιδιατρική Κλινική, Νοσοκομείο Παίδων "Π. & Α. Κυριακού"

Χουλιάρης Γεώργιος, Ακαδημαϊκός Υπότροφος Παιδιατρικής Γαστρεντερολογίας Ηπατολογίας και Διατροφής, Β' Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών

05-06 Νοεμβρίου 2022

ΑΙΘΟΥΣΑ ΘΕΑΤΡΟΥ ΚΟΛΛΕΓΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

42^ο Μετεκπαιδευτικό σεμινάριο Παιδιατρικής



Ευχαριστίες

Η Οργανωτική Επιτροπή του **42ου Μετεκπαιδευτικού Σεμιναρίου Παιδιατρικής** ευχαριστεί τις παρακάτω εταιρείες για τη συμβολή τους στην πραγματοποίηση του Σεμιναρίου (αλφαβητικά ανά κατηγορία):



KORRES
Bio Milk



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, Κυστίδια 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€.

% επιχορήγησης 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 κόνι). Ολιγοσακχαρίτη μηνιγγιδόκοκκου οροομάδας A 10 μικρογραμμάρια. Συζευγμένο με πρωτεΐνη *Corynebacterium diphtheriae* CRM₁₉₇ 16,7 έως 33,3 μικρογραμμάρια. (Αρχικά περιέχεται στο διάλυμα). Ολιγοσακχαρίτη μηνιγγιδόκοκκου οροομάδας C 5 μικρογραμμάρια. Συζευγμένο με πρωτεΐνη *Corynebacterium diphtheriae* CRM₁₉₇ 7,1 έως 12,5 μικρογραμμάρια. Ολιγοσακχαρίτη μηνιγγιδόκοκκου οροομάδας W-135 5 μικρογραμμάρια. Συζευγμένο με πρωτεΐνη *Corynebacterium diphtheriae* CRM₁₉₇ 3,3 έως 8,3 μικρογραμμάρια. Ολιγοσακχαρίτη μηνιγγιδόκοκκου οροομάδας Y 5 μικρογραμμάρια. Συζευγμένο με πρωτεΐνη *Corynebacterium diphtheriae* CRM₁₉₇ 5,6 έως 10,0 μικρογραμμάρια

Λ.Τ.: 50,67€.

% επιχορήγησης 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 πλήρως 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 δικαιούχος του Ομίλου GSK



Βαθύνετε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και
Ανοητέρες
ΟΛΕΣ τις αναπληρωτικές ενέργειες για
ΟΛΑ τα φάρμακα
Επιπληρώνονται την "ΚΥΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ"

GlaxoSmithKline - ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.Β.Ε.
Α. Κηφισίας 266, 15232 Αθήνα, Τηλ. 210 6882100
www.gr.gsk.com

ΚΛΕΙΝΟΥΜΕ ΤΟ
ΕΜΒΟΛΙΑΣΤΙΚΟ ΚΕΝΟ
ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΔΥΟ ΦΥΛΩΝ:


GARDASIL.9

**Ο ΗΡΝ ΔΕΝ
ΔΙΑΧΩΡΙΖΕΙ
ΑΓΟΡΙΑ ΚΑΙ
ΚΟΡΙΤΣΙΑ**



9-δύναμο Εμβόλιο Ιού Ανθρώπινων Θηλωμάτων
9-ΔΥΝΑΜΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΗΡΝ

GR-05-L-00172 7/7/2022

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 ιοσώματα στα οποία έχει ένδειξη.

Λιστική Τιμή: €147,90

MSD ΑΦΘΕΕ

Αγίου Δημητρίου 63, Άλιμος 17456.

Αττική. Τηλ.: 210 98 973 00. www.msd.gr

Αρ. Μητρώου ΓΕΜΗ 121808101000



MSD
INVENTING FOR LIFE

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και
Αγαφέρετε **ΟΛΕΣ** τις ανεπιθύμητες ενέργειες για
ΟΛΑ τα φάρμακα Συμπληρώνοντας 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 ανοσοεπιχυστικό (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

Υπερευαισθησία στις δραστικές ουσίες ή σε κάποιο από τα έκδοχα που αναφέρονται στην παράγραφο 6.1. Άτομα με υπερευαισθησία 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

Ιχνηλασιμότητα

Προκειμένου να βελτιωθεί η ιχνηλασιμότητα 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 ενδεδειγμένη 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 βελόνα 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 έδειξε να έχει θεραπευτική δράση. Συνεπώς, το εμβόλιο δεν ενδείκνυται για τη θεραπεία του καρκίνου του τραχήλου της μήτρας, του αιδοίου, του κόλλου και του πρωκτού, τις υψηλού βαθμού δυσπλαστικές βλάβες του τραχήλου της μήτρας, του αιδοίου, του κόλλου 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 ανωμαλίας, 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 θρομβοπενία 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 καθοριστεί η διάρκεια της προστασίας (βλέπε παράγραφο 5.1). Δεν υπάρχουν δεδομένα ασφαλείας, 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 νατρίου».

4.8. Ανεπιθύμητες ενέργειες

A. Περίληψη του προφίλ ασφαλείας

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 επιτήρησης 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. Αίγια 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 [ακυτταρικό, συστατικό] και πολιομυελίτιδας [απενεργοποιημένο] έδειξε ότι αναφέρθηκαν περισσότερες αντιδράσεις στη θέση ένεσης (διόγκωση, ερύθημα), κεφαλαλγία και πυρεξία. Οι διαφορές που παρατηρήθηκαν ήταν < 10 %, και στην πλειονότητα των ατόμων οι ανεπιθύμητες ενέργειες αναφέρθηκαν ως ήπιες έως μέτριες βαρύτητας (βλέπε παράγραφο 4.5). Σε μια 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 ασφαλείας 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. Περίληψη 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 ενδεχομένως σχετιζόμενες με τον εμβολιασμό και παρατηρήθηκαν σε λήπτες 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, ερυθρήμα
	Συχνή	Πυρεξία, κόπωση, Στη θέση της ένεσης: κνησμός, μώλωπας
	Όχι συχνή	Εξασθένηση, ρίγη, αίσθημα κακουχίας*

*Ανεπιθύμητα συμβάντα που έχουν αναφερθεί στη διάρκεια της εμπορικής χρήσης του Gardasil 9. Η συχνότητά τους έχει εκτιμηθεί με βάση σχετικές κλινικές δοκιμές. Για συμβάντα που δεν παρατηρήθηκαν σε κλινικές δοκιμές η συχνότητά 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 11 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 καθορισθεί, 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 διάχυτη εγκεφαλομυελίτιδα, σύνδρομο Guillain-Barré

Αναφορά πιθανολογούμενων ανεπιθύμητων ενεργειών

Η αναφορά πιθανολογούμενων ανεπιθύμητων ενεργειών μετά από τη χορήγηση άδειας κυκλοφορίας του φαρμακευτικού προϊόντος είναι σημαντική. Επιτρέπεται η συνεχή παρακολούθηση της σχέσης οφέλους-κινδύνου του φαρμακευτικού προϊόντος. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιαδήποτε 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 περιληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος,

παρακαλούμε να απευθύνεστε στον τοπικό αντιπρόσωπο:

MSD Α.Φ.Β.Ε.Ε., Αγίου Δημητρίου 63, 17456 Άλιμος,

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»



42^ο
Μετεκπαιδευτικό
σεμινάριο
Παιδιατρικής