



ΕΝΩΣΗ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΩΝ ΕΛΛΑΔΑΣ
Ε.Πν.Ελ.

Πανελλήνιο Συνέδριο Ε.Πν.Ελ.



Σε συνεργασία
με τις Ομάδες Εργασίας
της Ελληνικής
Πνευμονολογικής Εταιρείας



25 - 28 Απριλίου 2024 | Αθήνα

Ξενοδοχείο Royal Olympic

www.epnel2024.gr

Θα χορηγηθούν
25 μόρια
Συνεχιζόμενη Ιατρικής
Εκπαίδευσης (CME -
CPD credits) από τον
Πανελλήνιο Ιατρικό
Σύλλογο (Π.Ι.Σ.)

ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



**ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ
ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΩΝ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

Πρόεδρος: Σταματούλα Τσικρικά

Αντιπρόεδρος: Δημήτριος Γράσσος

Γενικός Γραμματέας: Αησιίλαος Δέρβας

Ταμίας: Γεώργιος Κρομμύδας

Μέλη: Αναστάσιος Τσάτσος
Παναγιώτης Μπόγλου
Σοφία Ραυτοπούλου

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗΣ



Ένωση Πνευμονολόγων Ελλάδας (Ε.Πν.ΕΛ.)

Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ»

Λ. Μεσογείων 152, Τ.Κ. 11527, Αθήνα

Τηλ.: 210 7777737, 6943731093 - Fax: 210 7763742

E-mail: info@epnel.gr

Website: www.epnel.gr



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ε.Πν.ΕΛ.

Σταματούλα Τσικρικά
Δημήτριος Γράσσος
Αγησίλαος Δέρβας
Γεώργιος Κρομμύδας
Αναστάσιος Τσάτσος
Παναγιώτης Μπόγλου
Σοφία Ραυτοπούλου

ΕΠΕ

Στυλιανός Λουκίδης
Νικόλαος Τζανάκης
Πέτρος Μπακάκος
Ελευθέριος Ζέρβας
Νικολέτα Ροβίνα

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΔΡΟΥ Ε.Πν.ΕΛ.



Αγαπητές/οί συνάδελφοι και φίλες/οι,

Με πολλή μεγάλη χαρά σας ανακοινώνω τη διεξαγωγή του Πανελληνίου Συνεδρίου της Ένωσης Πνευμονολόγων Ελλάδας σε συνεργασία με τις ομάδες εργασίας της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας σε μία πρωτοβουλία ενότητας, πλήρως ανταποκρινόμενη στις επιστημονικές και στις επαγγελματικές προκλήσεις της ειδικότητάς μας.

Σας προσκαλώ να συμμετέχετε όλοι ενεργά σε ένα πολύ υψηλού επιστημονικού επιπέδου συνέδριο το οποίο για τρίτη συνεχόμενη χρονιά διασφαλίζει την επαγγελματική και επιστημονική συσπείρωση της Πνευμονολογίας-Φυματιολογίας.

Το συνέδριο θα πραγματοποιηθεί από **25-28 Απριλίου 2024** στο ξενοδοχείο **Royal Olympic** στην **Αθήνα**, τόσο με φυσική παρουσία όσο και με ταυτόχρονη διαδικτυακή συμμετοχή θέλοντας να δοθεί η δυνατότητα και της ondemand παρακολούθησης σε ένα δεύτερο χρόνο.

Το επιστημονικό πρόγραμμα του συνεδρίου μας περιλαμβάνει διαλέξεις, στρογγυλές τράπεζες, κλινικά φροντιστήρια και δορυφορικά συμπόσια τα οποία πραγματεύονται τα πλέον επίκαιρα θέματα, καθώς και τις νεότερες εξελίξεις σε όλους τους κύριους τομείς της Πνευμονολογίας-Φυματιολογίας.

Σε αυτό το «φιλόξενο ταξίδι της γνώσης» θα μας οδηγήσουν τόσο έμπειροι όσο και νεότεροι ομιλητές από την Ελλάδα και το εξωτερικό, με στόχο, μέσω του γόνιμου διαλόγου ανταλλαγής απόψεων και προβληματισμών, την εξαγωγή χρηστικών συμπερασμάτων που θα μας βοηθήσουν αφενός στην επιστημονική μας εξέλιξη και αφετέρου στην καθημερινή μας κλινική πράξη.

Στο Συνέδριο θα χορηγηθούν 25 μόρια (CME-CPD credits) Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο.

Σας ευχαριστώ εκ των προτέρων για την πολύτιμη συμβολή σας στην επιτυχή διεξαγωγή του Συνεδρίου και σας καλώ σε μια ενωτική και συλλογική προσπάθεια διάχυσης γνώσεων, αποτελεσματικών πρακτικών και ωφέλιμων εμπειριών στην άσκηση της Πνευμονολογίας-Φυματιολογίας.

Το οφείλουμε στους ασθενείς, στους συναδέλφους και στους εαυτούς μας!

Με συναδελφικούς και φιλικούς χαιρετισμούς,

Σταματούλα Τσικρικά

Πρόεδρος Ένωσης Πνευμονολόγων Ελλάδας



ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑ ΕΠΕ



Αγαπητές/οί συνάδελφοι,

Για 3η συνεχόμενη χρονιά διοργανώνεται από την Ένωση Πνευμονολόγων Ελλάδας (ΕΠΝΕΛ) και την Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία (ΕΠΕ) το «**Πανελλήνιο Συνέδριο της ΕΠΝΕΛ με τη συνεργασία των Ομάδων Εργασίας της ΕΠΕ**». Οι Ομάδες Εργασίας της ΕΠΕ διαχρονικά αποτελούν την αιχμή του δόρατος στις εκπαιδευτικές δραστηριότητες της ΕΠΕ. Η ενεργός συμμετοχή τους στο συνέδριο αυτό είναι ουσιαστική, αλλά και πρωτόπορος, αφού οι ομιλητές θα είναι και φέτος νέοι συνάδελφοι <40 ετών, με τη συμμετοχή για πρώτη φορά και των εκπροσώπων της Ομάδας Early Career Members.

Το συνέδριο θα πραγματοποιηθεί στην Αθήνα από **25 - 28 Απριλίου 2024** στο **Royal Olympic Hotel**, τόσο με φυσική παρουσία όσο και με δι-αδικτυακή συμμετοχή. Η συμμετοχή όλων μας -Νοσοκομειακών και ιδιωτών ιατρών από όλη την Ελλάδα- θα δηλώσει για ακόμη μια φορά την ενότητα της ειδικότητας και θα αποτελέσει μια ευκαιρία για την ανταλλαγή απόψεων και προβληματισμών γύρω από τα τελευταία επιστημονικά, και όχι μόνο, δεδομένα της Πνευμονολογίας, σε όλους τους χώρους όπου αυτή ασκείται. Εκ μέρους της ΕΠΕ, σας προσκαλώ λοιπόν να παρακολουθήσετε τις εργασίες του επερχόμενου συνεδρίου και εύχομαι για μια εποικοδομητική και γόνιμη επιστημονική συνάντηση.

Με εκτίμηση,

Νικολέττα Ροβίνα,

Αν. Καθηγήτρια Πνευμονολογίας-Εντατικής
Θεραπείας ΕΚΠΑ,
Ειδική Γραμματέας ΕΠΕ



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΠΕΜΠΤΗ 25 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ Α' ΚΑΛΛΙΡΗΘΕ

14.30-15.30 ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ-ΕΓΓΡΑΦΕΣ

15.30-17.30 ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ
ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ

Προεδρείο: Α. Καρακατσάνη, Ι. Πατρίκιος, Α. Λιαπίκου

Το μυστήριο φλεγμονή, μικροβίωμα πνεύμονα,
πνευμονοπάθειες και ειδικά δομικά μόρια.
Μύθος ή Πραγματικότητα;

Ι. Πατρίκιος

Γρίπη COVID και μικροβιακές συλλοιμώξεις

Β. Γεωργακοπούλου

Ερμηνεία αντιβιογράμματος

Ε. Λάμπρου

Εμβολιασμός-Τρέχον πρόγραμμα

Π. Ζώης

17.30-19.30 ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΝΕΥΜΟΝΑΣ

Προεδρείο: Ε. Πανσεληνάς, Λ. Κολιλέκας, Δ. Μπισιρτζόγλου

Αιτίες και αντιμετώπιση Πλευροπेरικαριδίτιδας

Σ. Ζανέλη

Πνευμονονεφρικό σύνδρομο

Σ. Πουρίκη

Πνευμονική προσβολή ρευματολογικών νοσημάτων

Γ. Μαργαριτόπουλος

Νευρομυϊκά νοσήματα και πνεύμονας

Α. Βοντετσιάνος

19.30-20.00 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ



ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ ROYAL OLYMPIC, ΑΘΗΝΑ

ΠΕΜΠΤΗ 25 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2024

Αίθουσα Α' KALLIRHOE

20.00-20.30 ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: *Χ. Τράμπαρη, Σ. Μυτιληναίου*

Επαγγελματική εξουθένωση

Κ. Μπαρτζιώκας

20.30-21.00 ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: *Γ. Κρομμύδας, Δ. Παπαπέτρου*

Διλήμματα διαχείρισης του βρογχικού άσθματος

στην καθημέρα κλινική πράξη

Ε. Θεοδωρακοπούλου

21.00-21.30 ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ

Προεδρείο: *Σ. Τσικρικά, Α. Δέρβας*

Χαιρετισμοί Επισήμων

- Βράβευση εις μνήμη του εκλιπόντος Καθηγητή **Δημήτριου Γκιουλέκα** για τη συνολική προσφορά του στην Πνευμονολογία-Φυματιολογία
- Βράβευση τ. Συντονιστή-Διευθυντή Ε.Σ.Υ. Τ. μέλους Δ.Σ. Ε.Πν.ΕΛ - ΕΠΕ κ. **Κωνσταντίνου Κωνσταντίνου** για τη συνολική προσφορά του στην Πνευμονολογία-Φυματιολογία
- Βράβευση τ. Συντονίστριας-Διευθύντριας Ε.Σ.Υ. κας **Αικατερίνης Δημάκου** για τη συνολική προσφορά της στην Πνευμονολογία-Φυματιολογία
- Βράβευση Εθνικής Ομάδας Ποδοσφαίρου Ακρωτηριασμένων (Amputee Football Hellas)



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 26 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ Α ΚΑΛΛΙΡΗΘΕ

09.00-10.00: ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΥΓΕΙΑΣ

Προεδρείο: Α. Παλαμίδας, Ε. Παπαλευθέρης, Σ. Βιπρωράκης

Οδηγίες αντιμετώπισης χρόνιου βήχα

Ε. Μουλαρά

Διαχείριση συνδρόμου Post Covid στο ιατρείο

Θ. Κοντζιάλης

Νεότερες μελέτες δεδομένων εμβολιασμών αναπνευστικού στην κοινότητα

Π. Ζαχαράτος

Διαχείριση λοιμώξεων ανώτερου αναπνευστικού στην κοινότητα

Χαρ. Κερασιώτης

10.00-10.30 ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: Φ. Διαμαντέα, Ι. Λούκου, Ε. Σταγάκη

Νεότερα θεραπευτικά δεδομένα Κυστικής Ίνωσης

Φ. Περλεπέ

10.30-11.00 ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: Κ. Φράγκος, Ε. Κωστάκου

Προκλήσεις και διλήμματα στην οξυγονοθεραπεία κατ' οίκον

Σ. Πελετίδου

11.00-11.30 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ (ΣΕΛ. 20)



- 11.30-13.30** **ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ**
ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΥΠΕΖΩΚΟΤΑ
Προεδρείο: Α. Παππάς, Η. Μανιαδάκης, Β. Σκούρας
Πλευριτική συλλογή στο ιατρείο. Αλγόριθμος διαχείρισης
Στ. Φρέγκογλου
Διαγνωστική προσέγγιση κακοήθους Υ.Σ.
Ε. Μοσχοτζοπούλου
Εμπύημα πνεύμονα
Μ. Ηλιοπούλου
Ινωδολυτική θεραπεία στην επιπλεγμένη παραπνευμονική
συλλογή
Ε. Αντωνάκης
- 13.30-14.00** **ΔΙΑΛΕΞΗ**
Προεδρείο: Αικ. Δημάκου, Σ.-Ξ. Κουκίδου
Διαχείριση βρογχεκτασιών στο ιατρείο
Κ. Κότσιφας
- 14.00-15.30** **ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ**
ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
*Προεδρείο: Θ. Βασιλακόπουλος, Δ. Τουμπανάκης,
Δ. Μαρκαντωνάκη*
Score βαρύτητας βαρέων πασχόντων
Ευ. Ακουμιανάκη
Σοβαρή πνευμονία από γρίπη (Covid-19) στη ΜΕΘ
Στ. Γιαννακάκη
Διαχείριση ασθενών σε μηχανικό αερισμό κατ' οίκον
Χ. Αλεξοπούλου
Αποκατάσταση ασθενών μετά τη ΜΕΘ
Γ. Πατενταλάκης
- 15.30-16.00** **ΔΙΑΛΕΞΗ**
Προεδρείο: Μ. Μελαχροινίδου, Δ. Ζορπίδου
Λήψη αερίων αίματος - Σφάλματα στην ερμηνεία
Ι. Τόμος



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 26 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2024

Αίθουσα Α' ΚΑΛΛΙΡΗΘΕ

16.00-16.30 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ**

16.30-18.00 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ**

ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ - ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Προεδρείο: Κ. Χαριτόπουλος, Α. Άνθη, Ι. Μητρούσκα

Χρόνια θρομβοεμβολική νόσος

Αικ. Μαραδιά

Πνευμονική υπέρταση στην ΠΦΥ

Α. Ζαχαρίας

Αποκατάσταση σε ασθενείς με Long (Covid-19)

Κ. Μποσταντζόγλου

(Covid-19) - Πνευμονική αγγειακή νόσος

Μ. Μπολάκη

18.00-19.30 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ**

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ

Προεδρείο: Α. Βοζίκης, Π. Λιαργκόβας, Ι. Τσιώκου

Ψηφιακός φάκελος ασθενούς. Προκλήσεις και προοπτικές εφαρμογής

Κ. Μαθιουδάκης

Πολιτικές ανάπτυξης και επενδυτικές προτεραιότητες στο σύστημα υγείας

Ι. Τούντας

Χρόνιες παθογένειες στο ΕΣΥ

Κ. Λιβαδάς

19.30-20.00 **ΔОРΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ (ΣΕΛ. 20)**

20.00-20.30 **ΔОРΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ (ΣΕΛ. 20)**

20.30-21.00 **ΔОРΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ (ΣΕΛ. 20)**

21.00-21.30 **ΔОРΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ (ΣΕΛ. 20)**



- 09.00-10.00** **ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ**
ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑ
Προεδρείο: Γ. Βλάχου, Α.- Ε. Σπηλιωτοπούλου, Μ. Παλαύρα
Κρίση πανικού ως αιτία οξείας δύσπνοιας
Αγγ. Ζούγλος
Πνευμονική εμβολή στην εγκυμοσύνη
Δ. Θεοδούλου
Πνευμοθώρακας. Τι νεότερο;
Σ. Βακάλη
Μαζική αιμόπτυση
Η. Βουλγαρέλη
- 10.00-10.30** **ΔΙΑΛΕΞΗ**
Προεδρείο: Α. Δαμιανάκη, Α. Αμφιλοχίου, Ε. Περράκη
Υπναγωγά βοηθήματα στη σύγχρονη ιατρική πρακτική
Κ. Λάμπρου
- 10.30-11.00** **ΔΙΑΛΕΞΗ**
Προεδρείο: Κ. Ασημομύτη, Μ. Ντάγανου
Εξωσωματική υποστήριξη της ζωής (ECLS):
Ηθικά διλήμματα και αποφάσεις
Ι. Πνευματικός
- 11.00-11.30** **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ**
- 11.30-13.30** **ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ**
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ
Προεδρείο: Δ. Λιανός, Δ. Βασσάλος, Γ. Απολλωνάτος
Επαγγελματικό βρογχικό άσθμα. Από τη διάγνωση στη
θεραπεία
Ου. Κολτσιδά
Αναπνευστικές προκλήσεις στους εργαζόμενους σε βάρδιες
Ε. Γκιζοπούλου
Οι πνευμονοκονιώσεις στη σύγχρονη Πνευμονολογία
Α. Ξυφτέρη



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 26 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ Β

13.30-14.00

ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: *B. Τάλου, B. Μπέκος*

Ενδείξεις υπερβαρικού οξυγόνου

Λ. Βλάσση

14.00-15.30

ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ ΚΑΙ ΠΝΕΥΜΟΝΕΣ

Προεδρείο: *Θ. Αναγνωστάκος, E. Μπανιά, Z. Μπαρμπαρέσσου*

Ακραίες θερμοκρασίες και αναπνευστικό σύστημα

A. Τσακατίκας

Το φαινόμενο της αιδαλομίχλης

Γ.-E. Χρυσού

Κλιματική αλλαγή και διαταραχές ύπνου:

Κίνδυνοι και προκλήσεις

Δ. Λυκούρας

15.30-16.00

ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: *M. Κούγιας, M. Αγραφιώτης*

Η επίδραση της παχυσαρκίας στο αναπνευστικό σύστημα

Eu. Φλώρου

16.00-16.30

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

16.30-18.00

ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑ

Προεδρείο: *Εμ. Ζαχαριάδης, X. Παπαγόρας, Σ. Χρυσικός*

Ενδείξεις EBUS/ EUS

N. Κουφός

Βρογχοσκοπική προσέγγιση περιφερικού όζου

M. Δωρής

EDAC-Δυναμική σύγκλιση αεραγωγών

N. Αναγνωστόπουλος

Δυσκολία αερισμού κατά τη βρογχοσκόπηση

Eu. Μπαλής



ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ ROYAL OLYMPIC, ΑΘΗΝΑ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 26 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ Β

18.00-19.30 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ**
ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

Προεδρείο: Ε. Τσέλιου, Κ. Νταλούκας, Σ. Ραυτοπούλου

Παιδί και βρογχικό άσθμα

Α. Κουτσοκέρα

Λειτουργικός έλεγχος αναπνοής σε παιδιατρικό πληθυσμό

Γ. Βαρουχάκης

Απεικονιστικός έλεγχος σε παιδιά με ακτινογραφία θώρακα

Θ. Σπυριδόπουλος

Απεικονιστικός έλεγχος σε παιδιά με υπερηχογράφημα
υπεζωκότα

Γ. Οικονομούλας



ΣΑΒΒΑΤΟ 27 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ Α' ΚΑΛΛΙΡΗΘΕ

09.00-10.30

ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

ΔΙΑΧΥΤΕΣ ΔΙΑΜΕΣΕΣ ΠΝΕΥΜΟΝΟΠΑΘΕΙΕΣ

Προεδρείο: Δ. Μπούρος, Α. Τσάτσος, Α. Τζουβελέκης

Πνευμονική ίνωση και βιοδείκτες με αντίκτυπο στη θεραπεία
Β. Σωτηροπούλου

Ακτινολογικά πρότυπα ΔΔΠ σε CXR-CT

Κ. Ταβερναράκη

Η αξία του BAL στη ΔΔ των ΔΔΠ

Φ. Σαμψώνας

Εξωπνευμονική προσβολή σαρκοείδωσης

Β. Τζίλας

10.30-12.00

ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

ΥΠΝΟΣ

Προεδρείο: Ε. Βαγιάκης, Α. Δέρβας, Αικ. Βλάμη

Φαινότυποι υπνικής άπνοιας

Μ. Ανδρίτσου

Διαταραχές ύπνου και καρδιαγγειακός κίνδυνος

Κ. Χολίδου

Silent Threats: Αποκαλύπτοντας το ΣΑΥΥ

σε μη παχύσαρκα άτομα

Ι.-Α. Μπουλουκάκη

Σύνδρομο υποαερισμού-παχυσαρκίας

Ι. Σιγάλα



12.00-14.00 **ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ**

*Προεδρείο: Δ. Γράσσος, Α. Δέρβας, Α. Τσάτσος
Καλύβα Φωφώ*

*Γενική Γραμματέας Δημόσιας Υγείας, Υπ. Υγείας
Κανή Χαρίκλεια*

*Διευθύντρια Τμήματος Φαρμακευτικού Σχεδιασμού & Διάθεσης
Φαρμάκων ΕΟΠΠΥ*

Αθανασίου Γεωργία

*Προϊσταμένη Τμήματος Σχεδιασμού, Παροχών και
Κοστολόγησης-Τιμολόγησης Ιατροτεχνολογικού, Υγειονομικού
Υλικού και ΣΕΔ, Διεύθυνση Στρατηγικού Σχεδιασμού ΕΟΠΠΥ*

Μαθιουδάκης Κωνσταντίνος

*Προϊστάμενος Τμήματος Ανάλυσης & Σχεδιασμού
της Διεύθυνσης Συστημάτων ΠΦΥ, ΗΔΙΚΑ*

14.00-15.00 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ (ΣΕΛ. 21)**

15.00-15.30 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ (ΣΕΛ. 21)**

15.30-17.00 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ**

ΔΙΑΚΟΠΗ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ

Προεδρείο: Α. Σαμακοβλή, Σ. Τσικρικά, Ν. Αθανασίου

*Οργάνωση και στελέχωση ενός αντικαπνιστικού Ιατρείου
Ζ. Κυριακάκη*

Επιτυχής αντιμετώπιση στερητικού συνδρόμου

Α. Καρκάλα

Τηλεματικά προγράμματα διακοπής καπνίσματος

Α. Κορκοντζέλου

Διακοπή καπνίσματος στους εφήβους

Δ. Μπουσίου

Σχολιασμός: Αικ. Αντωνίου

ΣΑΒΒΑΤΟ 27 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ Α' ΚΑΛΛΙΡΗΘΕ

- 17.00-18.30** **ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ**
ΒΡΟΓΧΙΚΟ ΑΣΘΜΑ
Προεδρείο: Π. Μπόγλου, Π. Μπακάκος, Κ. Σάμιτας
Remission vs Response στον ασθενή με σοβαρό ΒΑ
σε βιολογικό παράγοντα
Μ. Καλλιέρη
T2-low άσθμα
Ι. Τσιούπρου
LAMA ή βιολογικός παράγοντας στο βήμα θεραπείας 5
Μ. Μαρκάτος
Μεγάλες προσδοκίες από τους μικρούς αεραγωγούς;
Επ. Κοσμάς
- 18.30-20.00** **ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ**
ΧΡΟΝΙΑ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗ ΠΝΕΥΜΟΝΟΠΑΘΕΙΑ (ΧΑΠ)
Προεδρείο: Δ. Γράσσο, Ν. Τζανάκης, Α. Παπαϊωάννου
Εμμένοντα συμπτώματα υπό μέγιστη αγωγή ΧΑΠ
Γ. Χειλάς
Μείωση της θνητότητας στη ΧΑΠ
Ε.Μ. Αντωνογιαννάκη
LAMA, LABA, ICS. Μονή, διπλή, τριπλή θεραπεία
και σε ποιόν ασθενή
Α. Κατσώνη
Καρδιαγγειακή συννοσηρότητα στη ΧΑΠ
Α. Μπακάκος
- 20.00-20.30** **ΔΙΑΛΕΞΗ**
Προεδρείο: Κ. Κωστίκας, Ν. Ροβίνα
Ηωσινοφιλικός φαινότυπος ΧΑΠ
Στ. Τρύφων
- 20.30-21.00** **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ (ΣΕΛ. 21)**



ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ ROYAL OLYMPIC, ΑΘΗΝΑ

ΣΑΒΒΑΤΟ 27 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ Β

- 09.00-10.30** **ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ**
ΚΑΡΚΙΝΟΣ ΠΝΕΥΜΟΝΑ
Προεδρείο: Φ. Εμμανουήλ, Αιμ. Τσαρουχά, Γ. Χαρδαβέλλα
EBUS και διάγνωση Ca πνεύμονα
Γ. Λεκατσάς
Θεραπεία SCLC: Νεότερα δεδομένα
Ε. Ελευθεριάδου
Παρανεοπλασματικά σύνδρομα
Ν. Γαλανοπούλου
Τοξικότητα της ανοσοθεραπείας
Μ. Κούβελα
- 10.30-12.00** **ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ**
ΙΑΤΡΟΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ
Προεδρείο: Α. Τσίτουρα, Δ. Κρητικός, Κ. Καζάνας
Προσωπικά δεδομένα και συμμόρφωση ιδιωτικού
Πνευμονολογικού ιατρείου με το γενικό κανονισμό
προστασίας δεδομένων
Α. Τσίτουρα
Ιατρικό απόρρητο & δικαιώματα των ασθενών
Αικ. Φραγκάκη
- 15.00-15.30** **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ**
- 15.30-17.00** **ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ**
ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ ΠΝΕΥΜΟΝΑ
Προεδρείο: Αικ. Μαλαγάρη, Λ. Πιλιλίτσας, Κ. Ταβερναράκη
Η σταθερή αξία της ακτινογραφίας θώρακος
Εμ. Μάνος
Συνηθέστερα πρότυπα αξονικής θώρακος
Γ. Οικονόμου
Τι νεότερο στην επεμβατική ακτινολογία
Ν. Πτώχης



ΣΑΒΒΑΤΟ 27 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ Β

17.00-18.30

ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ
ΦΥΜΑΤΙΩΣΗ

Προεδρείο: Π. Αβαρλής, Μ. Στρατίκη, Α. Λουκέρη

Η φυματίωση στην διάρκεια της πανδημίας

Α. Κωνσταντινίδης

Νεότερα φάρμακα στη θεραπεία της φυματίωσης

Μ. Χατζημίτροβα

Έλλειψη αντιφυματικών σκευασμάτων

Μ. Χατζηγιάννης

Ατυπα μυκοβακτηρίδια. Τι νεότερο;

Ευ. Παπαθανασίου

18.30-19.00

ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: Χρ. Ρούτση, Α. Μπούτου

Αντιμετώπιση της ΠΕ υψηλού κινδύνου: Τι νεότερο

Σ. Κωνσταντινίδης

19.00-20.00

REAL LIFE ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ

Η ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΑΛΛΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ

Προεδρείο: Π. Κατσαούνου, Ε. Ισάκη, Χ. Γράσσο

Καρδιολογία

Γ. Νικήτας

Ρευματολογία

Κ. Μποκή

Οφθαλμιατρική

Π. Μαλάμος

Σχολιασμός: *Αικ. Χανιώτου*



ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ ROYAL OLYMPIC, ΑΘΗΝΑ

ΚΥΡΙΑΚΗ 28 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2024

ΑΙΘΟΥΣΑ Α' ΚΑΛΛΙΡΗΘΕ

09.00-10.30

ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΑΠΝΩΣΗΣ

Προεδρείο: Α. Κουτσούκου, Ν. Κουλούρης

Ταλαντωσημετρία

Κ. Κατσούλης

Στατικοί όγκοι και διάχυση

Α. Καλλιάνος

Συνήδη λάθη στην ερμηνεία της σπιρομέτρησης

Α. Ασημάκος

10.30-12.00

ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

ΑΤΟΠΙΑ ΚΑΙ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑ. ΦΙΛΟΙ Η ΕΧΘΡΟΙ?

Προεδρείο: Δ. Παπακώστα, Ν. Παπαδόπουλος, Π. Γκιουλέκα

Καινούργιοι βιοδείκτες και συνδυασμοί τους στη διάγνωση
και αντιμετώπιση της αλλεργικής φλεγμονής

Β. Απολλωνάτου

Επιδημιολογία και παράγοντες κινδύνου της εποχικής
αλλεργικής ρινίτιδας και του αλλεργικού άσθματος

Μ. Γαγγάδη

Ειδικοί πληθυσμοί και αλλεργική αναπνευστική νόσος:

Πρόληψη και επιπτώσεις στην ποιότητα ζωής

Π. Καρύδη

12.00-12.30

ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: Κ. Γλυνός, Β. Μιχαήλ, Κ. Πορπόδης

Δυσκολίες στη θεραπεία του σοβαρού άσθματος. Τι χάνουμε;

Α. Μπόσιος

12.30-13.00

ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: Ι.Α. Βίσκος, Ν. Παπανικολάου

Υπερηχογραφία θώρακος στο Ιατρείο

Β. Αδαμίδης

ΤΕΛΕΤΗ ΛΗΞΗΣ

ΔΟΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 26 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2024

- 11.00-11.30** ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ  **VIVISOL**
NOX RIP - ΤΟ ΘΕΜΕΛΙΟ
ΤΗΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΥΠΝΟΥ
Προεδρείο: Α. Δέρβας
Ομιλητής: Γ. Καριπίδης
- 19.30-20.00** ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ  **Chiesi**
ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΝΤΑΣ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ
ΣΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΑΣΘΜΑ
Προεδρείο: Ν. Ζίας
Ομιλητής: Μ. Μαρκάτος
- 20.00-20.30** ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ  **GSK**
ΝΕΟΤΕΡΕΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ
ΑΠΟ ΤΗ ΛΟΙΜΩΞΗ ΚΑΙ ΤΙΣ ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΤΟΥ
ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΥΤΙΑΚΟΥ ΙΟΥ (RSV)
Προεδρείο: Γ. Κρομμύδας
Ομιλήτρια: Α. Κατσώνη
- 20.30-21.00** ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ  **Guidotti Hellas**
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΔΟΣΗΣ:
Η ΑΞΙΑ ΤΗΣ ΣΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΑΣΘΜΑΤΟΣ
Προεδρείο: Π. Κατσαούνου
Ομιλητής: Ν. Ζίας
- 21.00-21.30** ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ  **innovis**
ΚΟΡΤΙΖΟΝΗ ΚΑΙ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ
Προεδρείο: Χ. Γράσσοις
Ομιλητής: Γ. Κρομμύδας



ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ ROYAL OLYMPIC, ΑΘΗΝΑ

ΔΟΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ

ΣΑΒΒΑΤΟ 27 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2024

14.00-15.00

ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ



Menarini Hellas

ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ
ΤΟΥ ΑΣΘΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΧΑΠ:
Ο ΑΣΘΕΝΗΣ ΣΤΟ ΕΠΙΚΕΝΤΡΟ

Προεδρείο-Συντονιστής: Γ. Κρομμύδας

Ο ρόλος του συνδυασμού φουροϊκής φλουτικαζόνης/
βιλαντερόλης στη θεραπευτική προσέγγιση του άσθματος
Α. Κατσώνη

Η χρόνια αποφρακτική πνευμονοπάθεια από τη διπλή
βρογχοδιαστολή ως την τριπλή θεραπεία
Β. Λάζου

15.00-15.30

ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ



Menarini Hellas

Η ΘΕΣΗ ΤΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΒΡΟΓΧΟΔΙΑΣΤΟΛΗΣ
ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ ΧΑΠ

Προεδρείο: Σ. Ραυτοπούλου

Ομιλητής: Δ. Τουμπανάκης

20.30-21.00

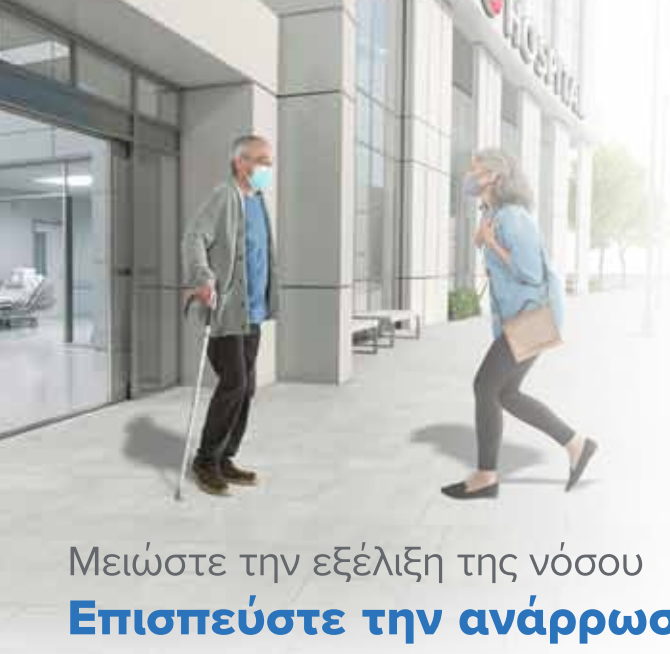
ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ AstraZeneca



ΣΥΖΗΤΩΝΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΡΔΙΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟ ΚΙΝΔΥΝΟ
ΣΤΗ ΧΑΠ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΤΗΣ ΤΡΙΠΛΗΣ
ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΝΕΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ
ΕΝΑΠΟΘΕΣΗΣ


Προεδρείο: Ε. Κοσμάς


Ομιλητής: Δ. Παπαλεξιάτος



Μειώστε την εξέλιξη της νόσου Επισπεύστε την ανάρρωση

Το **Veklury**[®] ενδείκνυται για τη θεραπεία της νόσου COVID-19 σε:³

 ενήλικες και παιδιατρικούς ασθενείς (βάρους τουλάχιστον 40 kg) που δεν χρειάζονται συμπληρωματικό οξυγόνο και που διατρέχουν αυξημένο κίνδυνο εξέλιξης σε σοβαρή νόσο COVID-19

 ενήλικες και παιδιατρικούς ασθενείς (ηλικίας τουλάχιστον 4 εβδομάδων και βάρους τουλάχιστον 3 kg) με πνευμονία που χρήζει χορήγησης συμπληρωματικού οξυγόνου (οξυγόνου χαμηλής ή υψηλής ροής ή άλλου μη επεμβατικού αερισμού κατά την έναρξη της θεραπείας)

ACTT-1:



5 ημέρες λιγότερες έως την ανάρρωση έναντι του εικονικού φαρμάκου¹



70% μείωση της θνητότητας σε ασθενείς με οξυγόνο χαμηλής ροής κατά την έναρξη, σε post-hoc ανάλυση της μελέτης ACTT-1 (4% έναντι 12,7% του εικονικού φαρμάκου, HR: 0,30 [95% CI, 0,14-0,64])¹

PINETREE:



87% σχετική μείωση της νοσηλείας ή του θανάτου σε ασθενείς υψηλού κινδύνου έναντι του εικονικού φαρμάκου²



Συνοπτογραφίες:

ACTT=Adaptive COVID-19 Treatment Trial, CI=διάστημα εμπιστοσύνης, COVID-19=νόσος κορονοϊού 2019

Παραπομπές

1. Beigel JH, et al. N Engl J Med. 2020; 383:1813–1826. 2. Gottlieb RL, et al. N Engl J Med. 2022; 386:305–315. 3. VEKLURY Περιληφτή Χαρακτηριστικών Προϊόντος, Αναθεώρηση Νοέμβριος 2023.



Creating Possible

Τοπικός αντιπρόσωπος του ΚΑΚ:

Gilead Sciences Ελλάς Μ. ΕΠΕ, Εθνάρχου Μακαρίου & Μωραϊτίνη 4, 17564 Παλαιό Φάληρο, Τηλ.: 210 89 30 100 Αρ. Γ.Ε.ΜΗ.: 004304401000

Υπεύθυνος για τη συλλογή ΑΕ:

Gilead Sciences, Inc., Pharmacovigilance & Epidemiology, 333 Lakeside Dr., Foster City, CA 94404, Τηλ: +1 866 633 4474, Email: Safety_FC@gilead.com

Παρακαλείστε να αναφέρετε κάθε εικαζόμενη/πιθανολογούμενη ανεπιθύμητη ενέργεια απευθείας στον ΕΟΦ, σύμφωνα με το εθνικό σύστημα αναφοράς ανεπιθύμητων ενεργειών.

▼ Το φάρμακο αυτό τελεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση. Αυτό θα επιτρέψει το γρήγορο προσδιορισμό νέων πληροφοριών ασφαλείας. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιοσδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες.

Τρόπος διάθεσης: Περιορισμένη ιατρική συνταγή. Παρακολούθηση κατά τη διάρκεια της αγωγής, για χρήση αποκλειστικά σε περιβάλλον Δευτεροβάθμιας ή Τριτοβάθμιας Μονάδας Υγείας που θα διασφαλίζει τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά του προϊόντος σύμφωνα με την άδεια κυκλοφορίας και τα παραρτήματα αυτής.

Αριθμός άδειας κυκλοφορίας:
EU/1/20/1459/002



Για την ΠΧΠ, Veklury, δείτε στο τέλος του προγράμματος ή σκανάρτε εδώ



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

Xozal[®]

LEVOCETIRIZINE



Τρόπος διάθεσης: Με ιατρική συνταγή
Λιανική Τιμή Δ.Τ. 05/2023*

XOZAL F.C.TAB 5MG/TAB BTx30: 4,81€

XOZAL ORAL.SOL 0,5MG/ML BOTTLE x 200 ML: 5,48€

XOZAL OR.SO.D 5MG/1 ML FL x 20 ML: 5,46€

*Σε περίπτωση έκδοσης νέου δελτίου Τιμών Φαρμάκων ισχύουν οι νεότερες τιμές

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή
και Ανασφίριτε
ΟΛΕΣ τις αναπλάστες ενέργειες για
ΟΛΑ τα φάρμακα
Συμπεριλαμβάνοντας την «Κίτρινη Κάρτα»
Χο2-ΚΒ03-0823

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε
την Περίληψη Χαρακτηριστικών των
Προϊόντων οι οποίες υπάρχουν διαθέσιμες
από την εταιρεία, εφόσον ζητηθούν.



Inspired by patients.
Driven by science.

UCB A.E.

Αγίου Δημητρίου 63,
17456 Άλιμος.

Τηλ. κέντρο: 210 99 74 000

Τηλ. για αναφορά ανεπιθύμητων

ενεργειών: 210 99 38 970

GR-P-XY-ALY-2300004

innovis
Future health today.

INNOVIS PHARMA A.E.B.E.

Λεωφ. Κηφισίας 44

Μαρούσι, 15125

T: +30 2162005600

F: +30 2106664804

www.innovispharma.gr



ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΙ

ΑΒΑΡΛΗΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ

Ιδιώτης Πνευμονολόγος, Καλαμάτα

ΑΓΡΑΦΙΩΤΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ

Πνευμονολόγος- Εντατικολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Καρδιοχειρουργική ΜΕΘ Γ.Ν.Θ. "Γ.ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ"

ΑΔΑΜΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

Πνευμονολόγος-Εντατικολόγος-τ. Διευθυντής Μ.Ε.Θ EUROMEDICA ΚΟΖΑΝΗΣ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

MSc, PhD Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος Γ.Ν.Α. «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ»

ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ

Προϊσταμένη Τμήματος Σχεδιασμού, Παροχών και Κοστολόγησης-Τιμολόγησης Ιατροτεχνολογικού, Υγειονομικού Υλικού και ΣΕΔ, Διεύθυνση Στρατηγικού Σχεδιασμού ΕΟΠΠΥ

ΑΚΟΥΜΙΑΝΑΚΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

Πνευμονολόγος-Εντατικολόγος, Επίκουρη καθηγήτρια Εντατικής Σχολής Πανεπιστημίου Κρήτης

ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ

Πνευμονολόγος-Εντατικολόγος-Ειδική Ιατρός Ύπνου, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ. Μονάδα Εντατικής Θεραπείας, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Κρήτης

ΑΜΦΙΛΟΧΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ

Πνευμονολόγος, Διευθύντρια Μονάδας Μελέτης Ύπνου Γ.Ν.Α. «ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ»

ΑΝΑΓΝΩΣΤΑΚΟΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ

MD., PHD., MSc., Ιδιώτης Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Τρίπολη & Ναύπλιο

ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ

MD, MSc, PhD Ακαδημαϊκός Υπότροφος ΕΚΠΑ Α΄ Πανεπιστημιακή Πνευμονολογική Κλινική Μονάδα Επεμβατικής Πνευμονολογίας Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «ΣΩΤΗΡΙΑ»

ΑΝΔΡΙΤΣΟΥ ΜΑΡΘΑ

Πνευμονολόγος - Φυματιολόγος Ιατρός Κέντρου Μελέτης Ύπνου, Α΄ Πανεπιστημιακής Κλινικής Εντατικής Θεραπείας, Γ.Ν.Α. «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ»

ΑΝΘΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ

Πνευμονολόγος - Φυματιολόγος, Εντατικολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Α΄ Κλινική Εντατικής Θεραπείας & Ιατρείο Πνευμονικής Υπέρτασης, Γ.Ν.Α. «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ»

ΑΝΤΩΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος Επιμελητής Β΄, Γενικό Νοσοκομείο Κέρκυρας

ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Καθηγήτρια Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Κρήτης, Υπεύθυνη Εργαστηρίου Μοριακής και Κυτταρικής Πνευμονολογίας ΠΚ, ERS Head of Assembly 12-Interstitial Lung Diseases



ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΙ

ΑΝΤΩΝΟΓΙΑΝΝΑΚΗ ΕΛΒΙΡΑ ΜΑΡΚΕΛΑ

Επιμελήτρια Β', Β' Πανεπιστημιακή Πνευμονολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. «ΑΤΤΙΚΟΝ»

ΑΠΟΛΛΩΝΑΤΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ

Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Υπεύθυνος Ομάδας Εργασίας Π.Φ.Υ. της Ε.Π.Ε.

ΑΠΟΛΛΩΝΑΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ

Επικουρική Επιμελήτρια Β' Πνευμονολογίας-Φυματιολογίας, Β' Πανεπιστημιακή Πνευμονολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. «ΑΤΤΙΚΟΝ»

ΑΣΗΜΑΚΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ

Πνευμονολόγος-Εντατικολόγος, Επιμελητής Α' ΕΣΥ, Α' Πανεπιστημιακή Κλινική Εντατικής Θεραπείας, ΕΚΠΑ, Γ.Ν.Α. «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ»

ΑΣΗΜΟΜΥΤΗ ΚΥΡΙΑΚΗ

Ιδιώτης Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Αθήνα

ΒΑΓΙΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

Πνευμονολόγος - Εκπαιδευμένος στην ιατρική του ύπνου., Διευθυντής ΕΣΥ, Επιστημονικός Υπεύθυνος Εργαστηρίου-Κέντρου Διαταραχών Ύπνου (ΕΚΕΔΥ) Νοσοκομείο «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ»

ΒΑΚΑΛΗ ΣΟΦΙΑ

Πνευμονολόγος, MSc, PhD, Παναρκαδικό Νοσοκομείο Τριπολης

ΒΑΡΟΥΧΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Διευθυντής, Α' Πνευμονολογική Κλινική, Νοσοκομείο «ΕΡΡΙΚΟΣ ΝΤΥΝΑΝ»

ΒΑΣΙΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Καθηγητής Πνευμονολογίας - Εντατικής Θεραπείας ΕΚΠΑ, Διευθυντής Β' Πνευμονολογικής Κλινικής & Συντονιστής Διευθυντής Μονάδων Εντατικής Θεραπείας, Νοσοκομείο «ΕΡΡΙΚΟΣ ΝΤΥΝΑΝ»
Adjunct Professor, McGill University, Montreal, QC, Canada

ΒΑΣΣΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Ιδιώτης Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Διδάκτωρ Ε.Κ.Π.Α.

ΒΙΣΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ-ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

Διευθυντής Πνευμονολογικής Κλινικής Ιατρικού Κέντρου Αθηνών

ΒΙΤΩΡΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ

Ιδιώτης Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ

ΒΛΑΜΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

Πνευμονολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Β' Πανεπιστημιακή Πνευμονολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Somnologist-Expert in Sleep Medicine ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΥΠΝΟΥ, Π.Γ.Ν. «ΑΤΤΙΚΟΝ»

ΒΛΑΣΣΗ ΛΑΜΠΡΙΝΗ

Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Συνεργάτης Α' Πνευμονολογικής Κλινικής, Νοσοκομείο «ΥΓΕΙΑ»



ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΙ

ΒΛΑΧΟΥ ΓΑΡΥΦΑΛΙΑ

Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, MD PhD Διευθύντρια Πνευμονολογικής Κλινικής
Γ.Π.Ν. Τρίπολης

ΒΟΖΙΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

Καθηγητής, Διευθυντής Εργαστηρίου Οικονομικών και Διοίκησης της Υγείας,
Πανεπιστήμιο Πειραιώς

ΒΟΝΤΕΤΣΙΑΝΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ

Ειδικευόμενος Πνευμονολογίας, Α' Πανεπιστημιακή Πνευμονολογική Κλινική,
Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ»

ΒΟΥΛΓΑΡΕΛΗ ΗΛΕΚΤΡΑ

Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Επικουρική Επιμελήτρια Β', Β' Πανεπιστημιακή
Πνευμονολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. «ΑΤΤΙΚΟΝ»

ΓΑΓΓΑΔΗ ΜΑΡΙΑ

Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Επιμελήτρια Α', 10η Πνευμονολογική Κλινική,
Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ»

ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ

MSc, Πνευμονολόγος - Φυματιολόγος, Επιμελήτρια Β', 10η Πνευμονολογική
Κλινική, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ»

ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ

Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Επικουρική Επιμελήτρια, Μονάδα Ειδικών
Λοιμώξεων, Γ.Ν.Α. «ΛΑΪΚΟ»

ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗ ΣΤΥΛΙΑΝΗ

Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος-Εντατικολόγος, Επιμελήτρια Α' Πολυδύναμη ΜΕΘ
Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ», Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών

ΓΚΙΖΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

Πνευμονολόγος - Φυματιολόγος, Πιστοποιημένη Ειδικός Ιατρικής Ύπνου,
Διευθύντρια «ΕΥΡΩΚΛΙΝΙΚΗ ΑΘΗΝΩΝ»

ΓΚΙΟΥΛΕΚΑ ΠΑΣΧΑΛΙΝΑ

MD, PhD, Ιδιώτης Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος

ΓΛΥΝΟΣ ΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

MD, PhD, Πνευμονολόγος, Ιατρικός Σύμβουλος GSK

ΓΡΑΣΣΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

MD, MSc, Επιμελητής Α' Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Γενικό Παναρκαδικό
Νοσοκομείο Τρίπολης Αντιπρόεδρος Ένωσης Πνευμονολόγων Ελλάδος Ε.Πν.ΕΛ

ΓΡΑΣΣΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

Συντονιστής Διευθυντής Καρδιολογικής Κλινικής Γ.Ο.Ν.Κ. «ΟΙ ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ»
Visiting Professor of Cardiology EUC



ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΙ

ΔΑΜΙΑΝΑΚΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ

MD, MSc, PhD., Πνευμονολόγος, Υπνολόγος, Διευθύντρια Πνευμονολογικής Κλινικής Γ.Ν. Χανίων, Επιστημονικά Υπεύθυνη Εργαστηρίου Ύπνου

ΔΕΡΒΑΣ ΑΓΗΣΙΛΑΟΣ

Πνευμονολόγος-Υπνολόγος, Γ.Γ. ΕΠΝΕΛ, Ιδιώτης, ΕΔΟΕΑΠ, Όμιλος Ιατρικού

ΔΗΜΑΚΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

MD, PhD, FCCP, Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, τ. Συντονίστρια Διευθύντρια 5ης Κλινικής Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ» και μονάδας Βρογχεκτασιών. Ιδρυτικό μέλος της Ευρωπαϊκής ομάδας Βρογχοεκτασιών της ERP, Επιστημονική συνεργάτιδα του ΚΑΑ «ΑΤΤΙΣΑ», Ιδιώτης ιατρός

ΔΙΑΜΑΝΤΕΑ ΦΙΛΙΑ

Πνευμονολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Επιστημονικά Υπεύθυνη Μονάδας Κυστικής Ίνωσης Ενηλίκων Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ»

ΔΩΡΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ

Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος Υπεύθυνος Βρογχοσκοπικού Εργαστηρίου Νοσοκομείο «ΥΓΕΙΑ», Διευθυντής Πνευμονολογικής Κλινικής «ΜΗΤΕΡΑ»

ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΟΥ ΕΛΕΝΗ

Ειδικευόμενη Πνευμονολογίας, Πνευμονολογική Κλινική Ε.Σ.Υ., Γ.Ν.Θ. «Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ»

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΦΙΛΙΠΠΟΣ

Πνευμονολόγος - Φυματιολόγος, Επιστημονικός Υπεύθυνος Πνευμονολογικής κλινικής, «MEDITERRANEO HOSPITAL»

ΖΑΝΕΛΗ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ

Ειδικευόμενη Πνευμονολόγος, Α΄ Πανεπιστημιακή Πνευμονολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ»

ΖΑΧΑΡΑΤΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

BSc (Biology), MD (Pneumologist), PhD (MolMed), EuSprLM, Αναπλ. Διεύθυνσης και Υπ. Ποιότητας Βιοχημικό Εργ. Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ», Λέκτορας Βιοϊατρικών Επιστημών Μητροπολιτικό Κολλέγιο Αθηνών, Ιδιώτης Πνευμονολόγος Premedicare Health Clinic

ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Διευθυντής «ΕΥΡΩΚΛΙΝΙΚΗ ΑΘΗΝΩΝ»

ΖΑΧΑΡΙΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

Ιδιώτης Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Επικουρικός Γιατρός Αναπνευστικής Ανεπάρκειας

ΖΙΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Πλοίαρχος (ΥΙ), Ειδικός Πνευμονολόγος, Διευθυντής Πνευμονολογικής Κλινικής Ναυτικού Νοσοκομείου Αθηνών



ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΙ

ΖΟΡΠΙΔΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ

Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Διευθύντρια Πνευμονολογικής Κλινικής, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ»

ΖΟΥΓΛΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ

Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος MD, MSc Επιμελητής Β', Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ»

ΖΩΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Ιδιώτης Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, MSc, Ογκολογία Θώρακος

ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑΝΘΗ

MD, MSc, PhD, Πνευμονολόγος - Φυματιολόγος, Επιμελήτρια Β' Ε.Σ.Υ

ΘΕΟΔΟΥΛΟΥ ΔΑΝΑΗ

Ιδιώτης Πνευμονολόγος-Εντατικολόγος

ΘΕΟΔΩΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΠΙΔΑ

Ιδιώτης Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος

ΙΣΧΑΚΗ ΕΛΕΝΗ

Επιμελήτρια Α', Α' Κλινική Εντατικής Θεραπείας, Γ.Ν.Α. «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ»

ΚΑΖΑΝΑΣ ΚΟΣΜΑΣ

MD., MSc., Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Διευθυντής Πνευμονολογικής Κλινικής, Euromedica «ΚΥΑΝΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ», Θεσσαλονίκη

ΚΑΛΛΙΑΝΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

Αναπληρωτής Διευθυντής, Β' Πνευμονολογική Κλινική, Νοσοκομείο «ΕΡΡΙΚΟΣ ΝΤΥΝΑΝ»

ΚΑΛΛΙΕΡΗ ΜΑΡΙΑ

Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής ΕΚΠΑ

ΚΑΛΥΒΑ ΦΩΦΩ

Γενική Γραμματέας Δημόσιας Υγείας, Υπ. Υγείας

ΚΑΝΗ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ

Διευθύντρια Τμήματος Φαρμακευτικού Σχεδιασμού & Διάθεσης Φαρμάκων ΕΟΠΠΥ

ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗ ΑΝΝΑ

Καθηγήτρια Πνευμονολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Β' Πνευμονολογική Κλινική Π.Γ.Ν. «ΑΤΤΙΚΟΝ»

ΚΑΡΙΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Product Manager Vivisol

ΚΑΡΚΑΛΑ ΑΛΙΚΗ

Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Κλινική Αναπνευστικής Ανεπάρκειας ΑΠΘ, Γ.Ν.Θ. «Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ», Θεσσαλονίκη

ΚΑΡΥΔΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ

Πνευμονολόγος, Διευθύντρια Δ' Πνευμονολογικής Κλινικής, Νοσοκομείο «ΕΡΡΙΚΟΣ ΝΤΥΝΑΝ»



ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΙ

ΚΑΤΣΑΟΥΝΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

Πνευμονολόγος - Φυματιολόγος, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Μονάδα Πνευμονολογίας και Αναπνευστικής Ανεπάρκειας Α΄ ΚΕΘ, Γ.Ν.Α. «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ», Μέλος ΔΣ ΕΠΕ, τ. Πρόεδρος Ομάδος Προαγωγής Υγείας, Ιατρικής Εκπαίδευσης και Διακοπής Καπνίσματος Ελληνικής και Ευρωπαϊκής Πνευμονολογικής Εταιρείας

ΚΑΤΣΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Γενικός Αρχίατρος - Πνευμονολόγος, Διευθυντής Πνευμονολογικής Κλινικής 424 Στρατιωτικού Νοσοκομείου Θεσσαλονίκης

ΚΑΤΣΩΝΗ ΑΘΑΝΑΣΙΑ

Ιδιώτης Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Λαμία

ΚΕΡΑΣΙΩΤΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

Ιδιώτης Πνευμονολόγος Φυματιολόγος, Λαμία

ΚΟΛΙΛΕΚΑΣ ΛΥΚΟΥΡΓΟΣ

MD, PhD, Διευθυντής ΕΣΥ, 7η Πνευμονολογική Κλινική, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ»

ΚΟΛΤΣΙΔΑ ΟΥΡΑΝΙΑ

Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Επιμελήτρια Β΄, 2η Πνευμονολογική Κλινική, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ»

ΚΟΝΤΖΙΑΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

Ιδιώτης Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Κέρκυρα

ΚΟΡΚΟΝΤΖΕΛΟΥ ΑΛΙΚΗ

Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Msc

ΚΟΣΜΑΣ ΕΠΑΜΕΙΝΩΔΑΣ

Πνευμονολόγος, - Φυματιολόγος Επιστημ. Διευθυντής Αθηναϊκού Πνευμονολογικού Ινστιτούτου Διευθυντής Πνευμονολογικής Κλινικής "Πνοή", Metropolitan Hospital Assoc. Professor, Medical School, University of Nicosia (UNIC), Cyprus

ΚΟΤΣΙΦΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Επιμελητής Α΄, Πνευμονολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ»

ΚΟΥΒΕΛΑ ΜΑΡΟΥΣΑ

Πνευμονολόγος, Ακαδημαϊκός Υπότροφος ΕΚΠΑ, Ογκολογικό Τμήμα, Γ΄ Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική και Ομώνυμο Εργαστήριο, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ»

ΚΟΥΓΙΑΣ ΜΑΡΙΟΣ

Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Εντατικολόγος, Διδάκτωρ ΕΚΠΑ

ΚΟΥΚΙΔΟΥ ΣΟΦΙΑ ΞΑΝΘΙΠΠΗ

Πνευμονολόγος, Επιμελήτρια Β΄, Β΄ Πνευμονολογική Κλινική Γ.Ν.Α. «ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ»



ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΙ

ΚΟΥΛΟΥΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Ομότιμος Καθηγητής Πνευμονολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Α΄ Πνευμονολογική Κλινική, ΕΚΠΑ, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ»

ΚΟΥΤΣΟΚΕΡΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ

Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, MSc Ογκολογία Θώρακος, Παιδιατρική Πνευμονολογία, Επιμελήτρια Α΄, Πνευμονολογική Κλινική, Νοσοκομείο «ΕΡΡΙΚΟΣ ΝΤΥΝΑΝ»

ΚΟΥΤΣΟΥΚΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ

Ομότιμη Καθηγήτρια Πνευμονολογίας - Εντατικής Θεραπείας, Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ

ΚΟΥΦΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

CFMG, PhD, Επιστ. Υπεύθυνος Μονάδος Επεμβατικής Βρογχοσκόπησης «Metropolitan Hospital»

ΚΡΗΤΙΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Ιδιώτης Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Ρόδος

ΚΡΟΜΜΥΔΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

MD, PhD Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος Ιδιώτης/ΕΔΟΕΑΠ Μέλος ΔΣ Ένωσης Πνευμονολόγων Ελλάδος(Ε.Πν.ΕΛ.) Μέλος ΕΠΕ, ERS

ΚΥΡΙΑΚΑΚΗ ΖΑΧΑΡΟΥΛΑ

Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Υπεύθυνη Ιατρείου Διακοπής Καπνίσματος Δήμου Καλλιθέας

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

Επίκουρος Καθηγητής Πνευμονολογίας Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ

Καθηγητής Καρδιολογίας Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης, Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης

ΚΩΣΤΑΚΟΥ ΕΙΡΗΝΗ

Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Επιμελήτρια Α΄, Τμήμα ΤΕΠ, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ»

ΚΩΣΤΙΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

MD, PhD, FCCP, FERS Καθηγητής Πνευμονολογίας Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Διευθυντής Πνευμονολογικής Κλινικής Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων

ΛΑΖΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ

Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος

ΛΑΜΠΡΟΥ ΕΙΡΗΝΗ

Ιατρός Βιοπαθολόγος MD, MSc Διευθύντρια Επιστημονικά Υπεύθυνη Μικροβιολογικού Εργαστηρίου Νοσοκομείου «ΜΕΤΑΞΑ»

ΛΑΜΠΡΟΥ ΚΑΜΠΡΟΗ

Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Ειδική στην Ιατρική του Ύπνου, Επιμελήτρια Β΄, Α΄ Μονάδα ΚΕΘ, Γ.Ν.Α. «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ»



ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΙ

ΛΕΚΑΤΣΑΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ

Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Επιμελητής Β' ΕΣΥ - Γ.Ν. Ρεθύμνου, Κρήτη

ΛΙΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Ιδιώτης Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος

ΛΙΑΠΙΚΟΥ ΑΔΑΜΑΝΤΙΑ

*Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, MD, PHD, Συντονίστρια Διευθύντρια,
5η Πνευμονολογική Κλινική Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ»*

ΛΙΑΡΓΚΟΒΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

*Πρόεδρος και Επιστημονικός Διευθυντής του Κέντρου Προγραμματισμού και
Οικονομικών Ερευνών (ΚΕΠΕ) και του Εθνικού Συμβουλίου Παραγωγικότητας,
Καθηγητής Πανεπιστημίου Πελοποννήσου*

ΛΙΒΑΔΑΣ ΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Ουρολόγος, Διευθυντής Ε.Σ.Υ., Γ.Ν.Α. «ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ», Β' Αντιπρόεδρος ΟΕΝΓΕ

ΛΟΥΚΕΡΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ

*Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Επιμελήτρια Β', Αντιφυματικό Τμήμα-Μονάδα
Ανδεκτικής Φυματίωσης, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ»*

ΛΟΥΚΟΥ ΙΩΑΝΝΑ

*Παιδίατρος Συντονίστρια-Διευθύντρια Τμήματος Κυστικής Ίνωσης, Νοσοκομείο
Παιδών «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ»*

ΛΥΚΟΥΡΑΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ

*Επιμελητής Πνευμονολογίας και Ιατρικής Ύψνου, Πνευμονολογικό Τμήμα, Π.Γ.Ν.
Πατρών*

ΜΑΘΙΟΥΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

*Προϊστάμενος Τμήματος Ανάλυσης & Σχεδιασμού της Διεύθυνσης Συστημάτων
ΠΦΥ, ΗΔΙΚΑ*

ΜΑΛΑΓΑΡΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

Καθηγήτρια Ακτινολογίας και Επεμβατικής Ακτινολογίας, ΕΚΠΑ

ΜΑΛΑΜΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Χειρουργός Οφθαλμίατρος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών

ΜΑΝΙΑΔΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ

Ιδιώτης Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Σύρος

ΜΑΝΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

*Επεμβατικός Πνευμονολόγος, Ιδιώτης, Τα. Διευθυντής Βρογχολογικού Εργαστηρίου
& του Ιατρείου Διακοπής Καπνίσματος Γ.Ν. Λαμίας*

ΜΑΡΑΘΙΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

Ιδιώτης Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος

ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΙ

ΜΑΡΓΑΡΙΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

*Consultant in Respiratory Medicine Reader in Interstitial Lung Diseases,
"G.Papanikolaou" Hospital, Aristotle University, Thessaloniki, Greece Honorary
Clinical Lecturer, Imperial College, London, UK*

ΜΑΡΚΑΝΤΩΝΑΚΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ

Πνευμονολόγος-Εντατικολόγος, Διευθύντρια ΜΕΘ, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ»

ΜΑΡΚΑΤΟΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ

Ιδιώτης Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Χανιά, Κρήτη

ΜΕΛΑΧΡΟΝΙΔΟΥ ΜΥΡΣΙΝΗ

*Ιδιώτης Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος Γλυκά Νερά Αττικής. Επιστημονικός
Συνεργάτης Νοσοκομείου "ΥΓΕΙΑ". Early career member της ομάδας της
Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας*

ΜΗΤΡΟΥΣΚΑ ΙΩΑΝΝΑ

*Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Πανεπιστημιακή Κλινική
Ηρακλείου Κρήτης*

ΜΙΧΑΗΛ ΒΑΣΙΛΙΚΗ

Ιδιώτης Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Ιστιαία Εύβοια

ΜΟΣΧΟΤΖΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ

*Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Επιμελήτρια Β' Ε.Σ.Υ., 10η Πνευμονολογική Κλινική,
Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ»*

ΜΟΥΛΑΡΑ ΕΥΔΟΚΙΑ

Ιδιώτης Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Χαλκιδική

ΜΠΑΚΑΚΟΣ ΑΓΑΜΕΜΝΩΝ

*Ειδικευόμενος Πνευμονολογίας-Φυματιολογίας, Α' Πανεπιστημιακή Πνευμονολογική
Κλινική Ε.Κ.Π.Α, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ»*

ΜΠΑΚΑΚΟΣ ΠΕΤΡΟΣ

*Πνευμονολόγος - Φυματιολόγος, Καθηγητής, Διευθυντής Α' Πανεπιστημιακής
Κλινικής ΕΚΠΑ, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ», Γενικός Γραμματέας Ελληνικής
Πνευμονολογικής Εταιρείας*

ΜΠΑΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

*Πνευμονολόγος-Εντατικολόγος, Διευθυντής Επιστημονικά και Διοικητικά
Υπεύθυνος Πνευμονολογικής Κλινικής, Γ.Ν.Α. «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ»*

ΜΠΑΝΙΑ ΕΛΕΝΗ

*Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Εξειδικευμένη στη Μ.Ε.Θ & Διαπολιτισμική
Φροντίδα Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Παν/μίου Θεσσαλίας*

ΜΠΑΡΜΠΑΡΕΣΣΟΥ ΖΑΦΕΙΡΙΑ

Διευθύντρια ΕΣΥ, Γενικό Νοσοκομείο Σάμου, «ΑΓΙΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗΜΩΝ»



ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΙ

ΜΠΑΡΤΖΙΩΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Ιδιώτης Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Τρίκαλα

ΜΠΕΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

Εντατικολόγος - Αναισθησιολόγος, Δ/ντής ΜΕΘ, Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών

ΜΠΙΣΙΡΤΖΟΓΛΟΥ ΔΑΝΑΗ

MD, PhD, Πνευμονολόγος-Εντατικολόγος, Διευθύντρια Πνευμονολογικής Κλινικής ΓΑΟΝΑ «Ο ΑΓΙΟΣ ΣΑΒΒΑΣ»

ΜΠΟΓΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Ιδιώτης Πνευμονολόγος - Φυματιολόγος Διδάκτωρ Δ.Π.Θ., MD-PhD, Visiting Researcher Universita Degli Studi di Parma, Μέλος Δ.Σ. Ε.Πν.Ελ. (Διοικητικό Συμβούλιο Ένωσης Πνευμονολόγων Ελλάδας), Delegate to the UEMS Pneumology Section

ΜΠΟΚΗ ΚΥΡΙΑΚΗ

Ρευματολόγος, Διευθύντρια «Metropolitan General»

ΜΠΟΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ

Πνευμονολόγος-Εντατικολόγος, Επιμελήτρια Β' ΜΕΘ Π.Α.Γ.Ν.Η

ΜΠΟΣΙΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ

Αναπληρωτής Καθηγητής Πνευμονολογίας & Κύριος Ερευνητής, Ινστιτούτο Περιβαλλοντικής Ιατρικής, Ινστιτούτο Καρολίνσκα και Επιμελητής Πνευμονολόγος, Υπεύθυνος Σοβαρού άσθματος, Πνευμονολογική και αλλεργιολογική κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Καρολίνσκα, Στοκχόλμη, Σουηδία

ΜΠΟΣΤΑΝΤΖΟΓΛΟΥ ΚΛΗΜΕΝΤΙΝΗ

Πνευμονολόγος-Εντατικολόγος, Επιμελήτρια Β', Νέα Πολυδύναμη ΜΕΘ, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ»

ΜΠΟΥΛΟΥΚΑΚΗ ΙΖΟΛΔΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

Γενικός Ιατρός, Κλινική Ερευνήτρια Somnologist, Expert in Sleep medicine Ιατρική Σχολή, Πανεπιστημίου Κρήτης

ΜΠΟΥΡΟΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ

Ομότιμος Καθηγητής Πνευμονολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (Ε.Κ.Π.Α.), Ιατρικό Κέντρο Αθηνών

ΜΠΟΥΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ

PhD., Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Υπεύθυνη Προγράμματος Πρόληψης «Πάρε Ανάσα», Ελληνική Πνευμονολογική Εταιρεία

ΜΠΟΥΤΟΥ ΑΦΡΟΔΙΤΗ

Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, MD, MSc, PhD, Διευθύντρια, Πνευμονολογική Κλινική «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΗ

Ιδιώτης Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος

ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΙ

ΝΙΚΗΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Επεμβατικός Καρδιολόγος-Εντατικολόγος, Διευθυντής Καρδιολογικής Κλινικής, Παναρκαδικό Νοσοκομείο Τρίπολης «Η ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΤΡΙΑ»

ΝΤΑΓΑΝΟΥ ΜΑΡΙΑ

Πνευμονολόγος Εντατικολόγος, Συντονίστρια Δ/ντρια, Νέα Πολυδύμναμη ΜΕΘ, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ»

ΝΤΑΛΟΥΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Παιδίατρος, Πρόεδρος της Πανελλήνιας Ομοσπονδίας Ελευθεροεπαγγελματιών Παιδιάτρων, Τακτικό μέλος της Επιτροπής για τα δικαιώματα ληπτών Υγείας του Υπουργείου Υγείας

ΞΥΦΤΕΡΗ ΑΡΕΤΗ

Ιδιώτης Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αλεξανδρούπολης, Μεσσήνη

ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ

Ακτινολόγος, Αναπλ. Καθηγήτρια Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών ΠΑΔΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Επιμελητής Παιδοακτινολόγος, Νοσοκομείο Παίδων "ΜΗΤΕΡΑ"

ΠΑΛΑΜΙΔΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

PhD, Επιστημονικός Συνεργάτης Τμήμα Επεμβατικής Πνευμονολογίας

ΠΑΛΑΥΡΑ ΜΑΡΙΑ

Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Επιμελήτρια Α', ΤΕ.Π., Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ»

ΠΑΝΣΕΛΗΝΑΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ

Ιδιώτης Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Τρίπολη

ΠΑΠΑΓΟΡΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Αν. Διευθυντής «ΕΥΡΩΚΛΙΝΙΚΗ ΑΘΗΝΩΝ»

ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΣ

Καθηγητής Αλλεργιολογίας-Παιδιατρικής Αλλεργιολογίας, Υπεύθυνος Μονάδας Αλλεργιολογίας και Κλινικής Ανοσολογίας, Β' ΠΠΚ Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων «Π. & Α. ΚΥΡΙΑΚΟΥ»

ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΕΥΓΕΝΙΑ

Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Υπότροφος, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ»

ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ ΑΝΔΡΙΑΝΑ

Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Επίκουρη Καθηγήτρια Ε.Κ.Π.Α., Α' Πανεπιστημιακή Πνευμονολογική Κλινική, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ» Συντονίστρια Ομάδας ΧΑΠ της Ε.Π.Ε.



ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ ROYAL OLYMPIC, ΑΘΗΝΑ

ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΙ

ΠΑΠΑΚΩΣΤΑ ΔΕΣΠΟΙΝΑ

*Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Καθηγήτρια Πνευμονολογίας-Ανοσολογίας
Πνεύμονα, Α.Π.Θ., Διευθύντρια Πνευμονολογικής Κλινικής,
Π.Γ.Ν.Θ. «Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ»*

ΠΑΠΑΛΕΞΑΤΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ

Ιδιώτης Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Πάτρα

ΠΑΠΑΛΕΥΘΕΡΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ

Ιδιώτης Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος MD -Msc

ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

*Ειδικός Πνευμονολόγος, Επ. Υπεύθυνος εργαστηρίου Αναπνοής «ΕΥΡΩΚΛΙΝΙΚΗ
ΑΘΗΝΩΝ»*

ΠΑΠΑΠΕΤΡΟΥ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ

*Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης Πνευμονολογικού
Τμήματος, «ΙΑΤΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΘΗΝΩΝ», Κλινική Π. Φαλήρου*

ΠΑΠΠΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ

Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Επιμελητής Β', ΜΕΘ ΓΝΑ «Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ»

ΠΑΤΕΝΤΑΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Ιδιώτης Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Διδάκτωρ Ε.Κ.Π.Α.

ΠΑΤΡΙΚΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

*Καθηγητής Ιατρικής Βιοχημείας, Λιπιδολογίας, Ανοσολογίας, Αναπληρωτής
Κοσμητορας, Ιατρική Σχολή, Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου*

ΠΕΛΕΤΙΔΟΥ ΣΩΤΗΡΙΑ

Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος MD, MSc, PhD, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

ΠΕΡΛΕΠΕ ΓΑΡΥΦΑΛΛΙΑ ΕΙΡΗΝΗ

*Πνευμονολογος- Φυματιολογος, PhD, Πνευμονολογική Κλινική, Πανεπιστήμιο
Θεσσαλίας Υποτροφος ΕΠΕ*

ΠΕΡΡΑΚΗ ΕΛΕΝΗ

*Πνευμονολόγος, Εκπαιδευμένη στην Ιατρική του Ύπνου, Ιατρός Κέντρου Μελέτης
Ύπνου, Νοσοκομείο «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ»*

ΠΙΛΙΛΙΤΣΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ

Ιδιώτης Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος

ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Καθηγητής Εντατικής Θεραπείας, Πανεπιστήμιο Κύπρου

ΠΟΡΠΟΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Πνευμονολόγος - Φυματιολόγος, Αναπληρωτής Καθηγητής Α.Π.Θ.



ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΙ

ΠΟΥΡΙΚΗ ΣΟΦΙΑ

Πνευμονολόγος - Εντατικολόγος, Επιμελήτρια Α' ΜΕΘ/Κέντρο Αναπνευστικής Ανεπάρκειας, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ»

ΠΤΩΧΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Επεμβατικός Ακτινολόγος, MD, MSc, PhD, EBIR, Did;aktvr E.K.Π.Α

ΡΑΥΤΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ

MD, MSc, MRSM (UK), MBGS (UK), Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Ειδικός Ιατρός Διαταραχών Ύπνου, MSc Εργαστηριακής & κλινικής ιατρικής Ύπνου, Μέλος Δ.Σ. Πνευμονολόγων Ελλάδος Ε.Πν.ΕΛ.

ΡΟΒΙΝΑ ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ

Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Εντατικολόγος, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Πνευμονολογίας-Εντατικής Θεραπείας Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Α' Πανεπιστημιακή Πνευμονολογική Κλινική, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ», Ειδική Γραμματέας Ε.Π.Ε.

ΡΟΥΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ

Καθηγήτρια Εντατικής Θεραπείας και Πνευμονολογίας Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ Κλινική Εντατικής Θεραπείας, Γ.Ν.Α. «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ»

ΣΑΜΑΚΟΒΛΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ

Ιδιώτης Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος

ΣΑΜΙΤΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

Consultant, Respiratory Medicine 7th Respiratory Medicine Dept and Asthma Center Athens Chest Hospital "Sotiria" Visiting Researcher Cellular Immunology Laboratory Biomedical Research Foundation Academy of Athens

ΣΑΜΨΩΝΑΣ ΦΩΤΙΟΣ

Επίκουρος Καθηγητής Πνευμονολογίας Πανεπιστημίου Πατρών

ΣΙΓΑΛΑ ΙΩΑΝΝΑ

Πνευμονολόγος-Εντατικολόγος-Ύπνολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Α' Κλινική Εντατικής Θεραπείας, Γ.Ν.Α. «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ»

ΣΚΟΥΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος MD, PhD, FCCP, 401 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Αθηνών

ΣΠΗΛΙΩΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΔΡΟΜΑΧΗ - ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ

Ιδιώτης Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος

ΣΠΥΡΙΔΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ

Ακτινοδιαγνώστης MD, MSc, PhD, Εξειδικευμένο Ιατρείο Υπερήχων Παιδων Echo Health Επ. Υπευθ. CT Department "Ευγενίδειο" Θεραπευτήριο



ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΙ

ΣΤΑΓΑΚΗ ΕΛΕΝΗ

Πνευμονολόγος Επιμελήτρια Α', Α' Πανεπιστημιακή Πνευμονολογική Κλινική,
Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ»

ΣΤΡΑΤΙΚΗ ΜΑΓΔΑΛΗΝΗ

Πνευμονολόγος-Εντατικολόγος, Επιμελήτρια Α', 4η Πνευμονολογική Κλινική
Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ»

ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΝΑ

Ειδικευόμενη Πνευμονολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών

ΤΑΒΕΡΝΑΡΑΚΗ ΚΥΡΙΑΚΗ

MSc, PhD, Ακτινολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια Τμήμα Ιατρικής Απεικόνισης
και Επεμβατικής Ακτινολογίας, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ»

ΤΑΛΟΥ ΒΙΟΛΕΤΑ

Ιδιώτης Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Εντατικολόγος

ΤΖΑΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Καθηγητής Πνευμονολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης, Αντιπρόεδρος Ε.Π.Ε.

ΤΖΙΛΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

Πνευμονολόγος, Επιμελητής Β', 5η Πνευμονολογική Κλινική, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ»,
Διδάκτωρ Ε.Κ.Π.Α., Research Collaborator Pulmonary Medicine, Mayo Clinic,
Rochester Minnesota, USA"

ΤΖΟΥΒΕΛΕΚΗΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ

Αναπληρωτής Καθηγητής Πνευμονολογίας Πανεπιστήμιο Πατρών, Associate
Professor Adjunct Yale School of Medicine

ΤΟΜΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Επιμελητής Β' ΕΣΥ, 5η Πνευμονολογική Κλινική,
Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ»

ΤΟΥΜΠΑΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Επίκουρος Καθηγητής Εντατικής Θεραπείας-Πνευμονολογίας, Β' Κλινική Εντατικής
Θεραπείας, Π.Γ.Ν. «ΑΤΤΙΚΟΝ»

ΤΟΥΝΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Ομότιμος Καθηγητής Κοινωνικής & Προληπτικής Ιατρικής, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ

ΤΡΑΜΠΑΡΗ ΧΡΥΣΟΥΛΑ

Πνευμονολόγος

ΤΡΥΦΩΝ ΣΤΑΥΡΟΣ

Διευθυντής ΕΣΥ - Πνευμονολόγος, Γεν. Νοσ. "Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ", Θεσσαλονίκη,
ΕΛΛΑΔΑ

ΤΣΑΚΑΤΙΚΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Πυροσβεστικό Σώμα, Πνευμονολογική Κλινική
251 Γ.Ν.Α.



ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΙ

ΤΣΑΡΟΥΧΑ ΑΙΜΙΛΙΑ

MD, MSc, PhD., Πνευμονολόγος - Εντατικολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια,
Β' Πνευμονολογική Κλινική, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ»

ΤΣΑΤΣΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος Διευθυντής ΕΣΥ-Τοπ. Ιατρεία Ν. Σμύρνης
Μέλος ΔΣ Ε.Πν.ΕΛ.

ΤΣΕΛΙΟΥ ΕΛΕΝΗ

Ιδιώτης Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Διδάκτωρ Ε.Κ.Π.Α.

ΤΣΙΚΡΙΚΑ ΣΤΑΜΑΤΟΥΛΑ

Πνευμονολόγος - Φυματιολόγος Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ», Πρόεδρος ΔΣ Ένωσης
Πνευμονολόγων Ελλάδος, Πρόεδρος Ομάδας Προαγωγής Υγείας, Ιατρικής
Εκπαίδευσης και Διακοπής Καπνίσματος Ευρωπαϊκής Πνευμονολογικής Εταιρείας

ΤΣΙΟΥΠΡΟΥ ΙΩΑΝΝΑ

Επιστημονικός Υπότροφος Πνευμονολογικής Κλινικής, ΑΠΘ

ΤΣΙΟΥΡΑ ΑΝΝΑ

Δικηγόρος, Νομική Σύμβουλος Ε.Πν.ΕΛ. Νομική Σύμβουλος Ι.Σ.Α.

ΤΣΙΩΚΟΥ ΙΩΑΝΝΑ

Ιδιώτης Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Αθήνα

ΦΛΩΡΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

Πνευμονολόγος - Φυματιολόγος, Ειδικός Ιατρικής Ύπνου-ΕΚΕΔΥ,
Γ.Ν.Α. «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ»

ΦΡΑΓΚΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

Δικηγόρος

ΦΡΑΓΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Ιδιώτης Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος

ΦΡΕΓΚΟΓΛΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ

Επεμβατικός Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Διευθυντής, Πνευμονολογική Κλινική,
«ΙΑΤΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΘΗΝΩΝ», Κλινική Ψυχικού

ΧΑΝΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Συντονίστρια-Διευθύντρια Πνευμονολογικής
Κλινικής, Γ.Ο.Ν.Κ. «ΟΙ ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ»

ΧΑΡΔΑΒΕΛΛΑ ΓΕΩΡΓΙΑ

Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος Επιμελήτρια Α', Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ»,
Lung Cancer Group Chair (11.01) European Respiratory Society, Γενική
Γραμματέας Ευρωπαϊκού Συμβουλίου Διαπίστευσης στην Πνευμονολογία (EBAP),
Συντονίστρια Ομάδας Καρκίνου Πνεύμονα Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας



ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΙ

ΧΑΡΙΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Ειδικός Πνευμονολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής ΑΠΘ

ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗΣ ΜΙΧΑΗΛ

Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Διευθυντής Πνευμονολογικής κλινικής Γενικού Νοσοκομείου Μυτιλήνης «ΒΟΣΤΑΝΕΙΟ»

ΧΑΤΖΗΜΙΤΡΟΒΑ ΜΑΡΙΑ

Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Επικουρικός Ιατρός, Γ.Ν.Θ. «Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ»

ΧΕΙΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος Επιμελητής Α' ΕΣΥ, 5η Πνευμονολογική Κλινική, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ», Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ

ΧΟΛΙΔΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ

Πνευμονολόγος, Επιμελήτρια Β' ΕΣΥ, Υπεύθυνη Εργαστηρίου Ύπνου Α' Πανεπιστημιακή Πνευμονολογική Κλινική, Γ.Ν.Ν.Θ.Α «Η ΣΩΤΗΡΙΑ»

ΧΡΥΣΙΚΟΣ ΣΕΡΑΦΕΙΜ

Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Επιμελητής Α' ΕΣΥ, 5ης Πνευμονολογικής Κλινικής, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ» Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Υπεύθυνος Ομάδας Επεμβατική Πνευμονολογία Ε.Π.Ε

ΧΡΥΣΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ-ΕΛΕΝΗ

Πνευμονολόγος-Φυματιολόγος, Επιμελήτρια Β', Τμήμα ΤΕΠ, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ»



Το αντιινωτικό με το μεγαλύτερο εύρος ενδείξεων¹

- ✓ Ιδιοπαθής Πνευμονική Ίνωση (IPF)
- ✓ άλλη χρόνια ινωτική διάμεση πνευμονοπάθεια με προοδευτικό φαινότυπο (Progressive Fibrosing ILD)
- ✓ διάμεση πνευμονοπάθεια σχετιζόμενη με συστηματική σκλήρυνση (SSc-ILD)

ΠΗΓΗΣ: 1. OFEV® Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος.

Για τις εγκεκριμένες ενδείξεις, τις ανεπιθύμητες ενέργειες, τις προειδοποιήσεις, τις αντενδείξεις, και λοιπές ουσιαστικές πληροφορίες παρακαλούμε ανατρέξτε στην Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος που διατίθεται [ΕΔΩ](#) ή σκανάροντας το QR Code εδώ:

Για περισσότερες πληροφορίες ή/και τη διάθεση της Περίληψης Χαρακτηριστικών του Προϊόντος σε έγχαρτη μορφή, επικοινωνήστε με το τμήμα ιατρικής πληροφόρησης στα τηλ.: 210 8906326-328.



Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και Αναφέρετε
ΌΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για ΌΛΑ τα φάρμακα Συμπληρώνοντας την
“ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ”

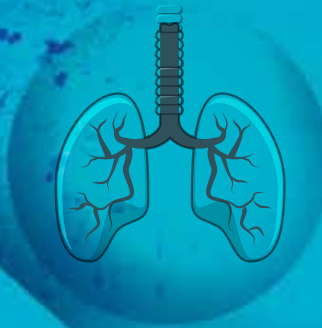
ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ: Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, Γερμανία. **ΑΡΙΘΜΟΣ(ΟΙ) ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** OFEV® 100 mg μαλακά καψάκια: EU/1/14/979/001, EU/1/14/979/002. OFEV® 150 mg μαλακά καψάκια: EU/1/14/979/003, EU/1/14/979/004. **ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΠΡΩΤΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ/ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ:** Ημερομηνία πρώτης έγκρισης: 15 Ιανουαρίου 2015. Ημερομηνία τελευταίας ανανέωσης: 23 Σεπτεμβρίου 2019. **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ:** 28 Ιουλίου 2023. **ΤΙΜΕΣ:** OFEV® SOFT, CAPS 100MG/CAP ΒΤx60: Ν.Τ.: 922,41€, Λ.Τ.: 1.141,84€. OFEV® SOFT, CAPS 150MG/CAP ΒΤx60: Ν.Τ.: 1.694,65€, Λ.Τ.: 2.062,82€. Περιορισμένη ιατρική συνταγή από ειδικό ιατρό και παρακολούθηση κατά τη διάρκεια της αγωγής.



Boehringer Ingelheim Ελλάς Μονοπρόσωπη Α.Ε., Λεωφ. Ανδρέα Συγγρού 340, 17673, Καλλιθέα. Τηλ.: 210 89 06 300.
Γραφείο Μακεδονίας - Θράκης: Αντών Τρίτση 15-17 & Μαρίας Κάλλας 6, Πυλαία, 570 01 Θεσσαλονίκη. Τηλ.: 2310 424 618.
E-mail: info@ath.boehringer-ingelheim.com

Σκέψου “Άτυπα”

Σκέψου τα Μη Φυματικά Μυκοβακτηρίδια NTM



Ακτινολογική Εικόνα:

Βρογχεκτασίες - Οζίδια -
Tree in Bud - Κοιλότητες

Συμπτώματα:

Χρόνιος Παραγωγικός
Βήχας, υποτροπιάζουσες
λοιμώξεις, αιμοπτύσεις

Μικροβιολογικός Έλεγχος:

Θετική καλλιέργεια
σε πτύελα, βρογχικό
έκπλυμα, ιστό



Αναζητήσε τα μη φυματικά μυκοβακτηρίδια



ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Υγειονομικό Πρωτόκολλο

Το Πανελλήνιο Συνέδριο Ένωσης Πνευμονολόγων Ελλάδας σε συνεργασία με τις Ομάδες Εργασίας της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας θα πραγματοποιηθεί σε πλήρη εναρμόνιση με τα ισχύοντα Υγειονομικά Πρωτόκολλα για τη διεξαγωγή συνεδρίων από τους αρμόδιους Φορείς της Πολιτείας

Υβριδική Διεξαγωγή

Το Συνέδριο θα διεξαχθεί με φυσική παρουσία συνέδρων στο συνεδριακό Ξενοδοχείο Royal Olympic της Αθήνας [Αθανάσιου Διάκου 28, 11743 Αθήνα] και ταυτόχρονη διαδικτυακή μετάδοση (υβριδικός τρόπος) και των δυο αιθουσών συμπεριλαμβάνοντας και τις Δορυφορικές Συνεδρίες.

Ημερομηνίες και Ώρες Συνεδρίου

Πέμπτη, 25 Απριλίου 2024	14:30-21:30
Παρασκευή, 26 Απριλίου 2024	09:00-21:30
Σάββατο, 27 Απριλίου 2024	09:00-21:30
Κυριακή, 28 Απριλίου 2024	09:00-13:00

Αίθουσες ομιλιών

Το Επιστημονικό Πρόγραμμα του Συνεδρίου θα διεξαχθεί στις αντίστοιχες αίθουσες του Συνεδριακού Ξενοδοχείου Royal Olympic της Αθήνας.

ΑΙΘΟΥΣΑ Α - KALLIRHOE I

ΑΙΘΟΥΣΑ Β - Templars

Συνεδριακή Έκθεση

Ο εκθεσιακός χώρος του Συνεδρίου θα αναπτυχθεί στην ΑΙΘΟΥΣΑ KALLIRHOE II.



ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ ROYAL OLYMPIC, ΑΘΗΝΑ

e- Πιστοποιητικό Παρακολούθησης

Όλοι οι εγγεγραμμένοι σύνεδροι που θα παρακολουθήσουν το Συνέδριο, θα παραλάβουν Πιστοποιητικό Παρακολούθησης. Η παραλαβή του Ηλεκτρονικού Πιστοποιητικού Παρακολούθησης θα μπορεί να πραγματοποιηθεί με το πέρας του Συνεδρίου. Θα σταλούν ηλεκτρονικά οι κατάλληλες οδηγίες για τη διαδικασία έκδοσης του e-Πιστοποιητικού Παρακολούθησης

Μοριοδότηση

Το Συνέδριο θα Μοριοδοτηθεί με **25 Μόρια** Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME-CPD Credits) από τον ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΛΛΟΓΟ (ΠΙΣ). Η Μοριοδότηση θα κατανεμηθεί αναλογικά στις ιατρικές ειδικότητες, σύμφωνα με τον συνολικό χρόνο παρακολούθησης.

Εγγραφές

Βασική προϋπόθεση είναι η συμπλήρωση και υποβολή της online Φόρμας Εγγραφής η οποία βρίσκεται στην ιστοσελίδα του Συνεδρίου www.epnel2024.gr

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΟΣΤΟΣ
Ειδικοί	140€
Ειδικευόμενοι ιατροί	110€
Νοσηλευτές, άλλοι επαγγελματίες υγείας	70€
Διαδικτυακή παρακολούθηση ΟΛΟΙ ΟΙ Ε.Υ.	50€
Φοιτητές (απαραίτητη η προσκόμιση φοιτητικής ταυτότητας για ταυτοποίηση)	ΔΩΡΕΑΝ

Τα ως άνω ποσά εγγραφών επιβαρύνονται με 24% ΦΠΑ

Οι εγγεγραμμένοι σύνεδροι πριν την έναρξη της Επιστημονικής Εκδήλωσης, θα παραλάβουν ηλεκτρονικά το Συνεδριακό υλικό του Υβριδικού Συνεδρίου.



ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ Ε.Πν.ΕΛ. 25 - 28 Απριλίου 2024

Η Υβριδική εγγραφή στο Συνέδριο περιλαμβάνει:

- Τελικό Πρόγραμμα
- Ηλεκτρονικό e-Program (application link)
- Ηλεκτρονική προσωποποιημένη κονκάρδα με γραμμωτό κωδικό (pdf)
- Κωδικοί πρόσβασης στην ψηφιακή πλατφόρμα αναμετάδοσης του Συνεδρίου (username & password)
- Application της live ενημέρωσης διαθέσιμων θέσεων στην κάθε συνεδριακή αίθουσα. Για τη διευκόλυνση των συνέδρων που θα εγγραφούν για υβριδική παρακολούθηση και σύμφωνα με το ισχύον Υγειονομικό Πρωτόκολλο, θα λειτουργήσει εφαρμογή Application άμεσης (live) Ενημέρωσης Κενών καδισμάτων στις συνεδριακές αίθουσες ομιλιών.

Η εφαρμογή ενημερώνεται εντός δευτερολέπτων και οι συνέδροι που επιθυμούν να παρευρεθούν με φυσική παρουσία έχουν τη δυνατότητα να γνωρίζουν ανά πάσα στιγμή τη διαθεσιμότητα στις αίθουσες ομιλιών.

- **e-Πιστοποιητικό παρακολούθησης με Μόρια (CME Credits) από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο (Π.Ι.Σ.) για τις ιατρικές ειδικότητες,**

Επιστημονικός Φορέας Διοργάνωσης

Ένωση Πνευμονολόγων Ελλάδας (Ε.Πν.ΕΛ.)

Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ»

Λ. Μεσογείων 152, Τ.Κ. 11527, Αθήνα

Τηλ.: 210 777737, 6943 731093 - Fax: 210 7763742

E-mail: info@epnel.gr

Website: www.epnel.gr

Επιστημονικός Φορέας Διοργάνωσης



Ένωση Πνευμονολόγων Ελλάδας (Ε.Πν.ΕΛ.)

Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ»

Λ. Μεσογείων 152, Τ.Κ. 11527, Αθήνα

Τηλ.: 210 777737, 6943 731093 - Fax: 210 7763742

E-mail: info@epnel.gr

Website: www.epnel.gr



Σε συνεργασία με τις Ομάδες
Εργασίας της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας



ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ ROYAL OLYMPIC, ΑΘΗΝΑ

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ ΧΟΡΗΓΩΝ

Ευχαριστούμε θερμά τις παρακάτω εταιρείες
για την υποστήριξη της εκδήλωσης:



Menarini Hellas



RELVAR ELLIPTA

fluticasone furoate/vilanterol

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΤΟ **ΑΣΘΜΑ**¹



Θεραπευτικές ενδείξεις¹

Τα προϊόντα δεν απεικονίζονται σε πραγματικό μέγεθος.

Άσθμα

Η ένδειξη για το άσθμα αφορά:

Το Relvar Ellipta 92 μικρογραμμάρια/22 μικρογραμμάρια κόνις για εισπνοή σε δόσεις και το Relvar Ellipta 184 μικρογραμμάρια/22 μικρογραμμάρια κόνις για εισπνοή σε δόσεις. Το Relvar Ellipta ενδείκνυται για την τακτική αντιμετώπιση του άσθματος σε ενήλικες και εφήβους ηλικίας 12 ετών και άνω στους οποίους η χρήση ενός φαρμακευτικού προϊόντος συνδυασμού (μακράς δράσης β₂-αγωνιστής και εισπνεόμενο κορτικοστεροειδές) είναι κατάλληλη.

- ▶ ασθενείς που δεν ελέγχονται επαρκώς με εισπνεόμενα κορτικοστεροειδή και «κατ'επίκληση» εισπνεόμενου βραχείας δράσης β₂-αγωνιστές.
- ▶ ασθενείς που έχουν ήδη ελεγχθεί επαρκώς με εισπνεόμενο κορτικοστεροειδές και με β₂-αγωνιστή μακράς δράσης.

ΧΑΠ (Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια)

Relvar Ellipta 92 μικρογραμμάρια/22 μικρογραμμάρια κόνις για εισπνοή σε δόσεις. Το Relvar Ellipta ενδείκνυται για τη συμπτωματική αντιμετώπιση ενηλίκων με ΧΑΠ με FEV1 < 70% της προβλεπόμενης φυσιολογικής τιμής (μετά από χρήση βρογχοδιασταλτικού) με ιστορικό παροξυσμών παρά την τακτική θεραπεία με βρογχοδιασταλτικά.

Μία εισπνοή Relvar Ellipta 92/22 ή 184/22 μικρογραμμάτων άπαξ ημερησίως.

Βιβλιογραφία

1. Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος Relvar, Ιούλιος 2023



Τοπικός Αντιπρόσωπος
Menarini Hellas A.E.
Πάτριου 16-18, 151 23 Μαρούσι
Τ: 210 8316111, Φ: 210 8317343
www.menarini.gr



Τα εμπορικά σήματα ανήκουν ή έχουν παραχωρηθεί στον Όμιλο Εταιρειών GSK.
© 2024 Όμιλος εταιρειών GSK ή δικαιούχος του Όμιλου GSK.

Λ.Τ: RELVAR Ellipta INH.PD.DOS (92+22)mcg/DOSE BTx1 36,11 €
Λ.Τ: RELVAR Ellipta INH.PD.DOS (184+22)mcg/DOSE BTx1 39,15 €.
Το προϊόν χορηγείται με ιατρική συνταγή.
% επιχορήγησης από τους οργανισμούς κοινωνικών ασφαλίσεων: 75%.
Τα ανωτέρω ισχύουν κατά την ημερομηνία σύνταξης του υλικού.

Για πλήρεις συνταγογραφικές πληροφορίες και πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια και την ανεκτικότητα, συμβουλευτείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος, η οποία ακολουθεί στην επόμενη σελίδα ή σκανάρετε το QR code.



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

Paxlovid®

(nirmatrelvir 150 mg tablets | ritonavir 100 mg tablets)

Για ιατρικές ερωτήσεις που σχετίζονται με το PAXLOVID, ή επιπλέον πληροφορίες, παρακαλώ επικοινωνήστε με το τμήμα Ιατρικής Ενημέρωσης: Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα <https://www.pfizermedicalinformation.gr> ή καλέστε στα τηλέφωνα **210-6785800, 22817690** και **22376814**.

Το παρόν υλικό απευθύνεται αυστηρά σε επαγγελματίες υγείας. Οποιαδήποτε προώθηση του παρόντος ή κοινοποίηση του περιεχομένου του σε μη επαγγελματία υγείας απαγορεύεται ρητά και η Pfizer Ελλάς Α.Ε. δε φέρει καμία ευθύνη.

Το φάρμακο αυτό τελεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση. Αυτό θα επιτρέψει το γρήγορο προσδιορισμό νέων πληροφοριών ασφάλειας. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιαδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες. Βλ. παράγραφο 4.8 για τον τρόπο αναφοράς ανεπιθύμητων ενεργειών.

Για πλήρεις συνταγογραφικές πληροφορίες συμβουλευτείτε την Περιληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος που διατίθεται από την εταιρεία.



Pfizer Ελλάς Α.Ε.,
Λ. Μεσογείων 243, Ν. Ψυχικό 15451, Αθήνα, Ελλάδα,
Τηλ. Επικοινωνίας 210-6785800,
Αριθ. Γ.Ε.ΜΗ. 000242901000
Pfizer Ελλάς ΑΕ (Cyprus Branch)
Λεωφόρος Αθαλάσσης 26, 2018 Λευκωσία, Κύπρος,
Τηλ: 22817690



Για περαιτέρω πληροφορίες



Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και
Αναφέρετε

ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για
ΟΛΑ τα φάρμακα

Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»

1. ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ Veklury 100 mg κόκκους για πυκνό σκεύασμα για παρασκευή διαλύματος προς έγχυση.
2. ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ. Κάθε φιαλίδιο περιέχει 100 mg remdesivir. Μετά την ανασύσταση, κάθε φιαλίδιο περιέχει 5 mg/mL διαλύματος remdesivir. Έκδοχα με γνωστή δράση Κάθε φιαλίδιο περιέχει 3 g νατριούχου σουλφοβουτυλαιθεριικού betadex. Για τον πλήρη κατάλογο των εκδόχων, βλ. παράγραφο 6.1. **3. ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ. 3.1 Θεραπευτικές ενδείξεις.** Το Veklury ενδείκνυται για τη θεραπεία της νόσου του κορωνοϊού 2019 (COVID-19) σε: • ενήλικες και παιδιατρικούς ασθενείς (ηλικίας τουλάχιστον 4 εβδομάδων και βάρους τουλάχιστον 3 kg) με πνευμονία που χρήζει χορήγησης συμπληρωματικού οξυγόνου (οξυγόνου χαμηλής ή υψηλής ροής ή άλλου μη επεμβατικού αερισμού κατά την έναρξη της θεραπείας)• ενήλικες και παιδιατρικούς ασθενείς (βάρους τουλάχιστον 40 kg) που δεν χρειάζονται συμπληρωματικό οξυγόνο και που διατρέχουν αυξημένο κίνδυνο εξέλιξης σε σοβαρή νόσο COVID-19. **3.2 Δοσολογία και τρόπος χορήγησης.** Οι ασθενείς θα πρέπει να παρακολουθούνται κατά τη λήψη του remdesivir (βλ. παράγραφο 4.4). Οι ασθενείς που λαμβάνουν remdesivir σε εξωνοσοκομειακό περιβάλλον θα πρέπει να παρακολουθούνται σύμφωνα με την τοπική ιατρική πρακτική. Χρησιμοποιείτε υπό συνθήκες κατά τις οποίες είναι δυνατή η αντιμετώπιση σοβαρών αντιδράσεων υπερευαισθησίας, συμπεριλαμβανομένης της αναφυλαξίας. **Πίνακας 1: Συνιστώμενη δόση σε ενήλικες και παιδιατρικούς ασθενείς**

	Χορηγούμενη μέσω ενδοφλέβιας έγχυσης		
	Ενήλικες	Παιδιατρικοί ασθενείς (βάρους τουλάχιστον 40 kg)	Παιδιατρικοί ασθενείς ηλικίας τουλάχιστον 4 εβδομάδων (βάρους τουλάχιστον 3 kg αλλά κάτω των 40 kg)
Ημέρα 1 (εφάπαξ δόση εφόδου)	200 mg	200 mg	5 mg/kg
Ημέρα 2 και μετά (μία φορά την ημέρα)	100 mg	100 mg	2,5 mg/kg

Πίνακας 2: Διάρκεια θεραπείας

	Ενήλικες	Παιδιατρικοί ασθενείς (βάρους τουλάχιστον 40 kg)	Παιδιατρικοί ασθενείς ηλικίας τουλάχιστον 4 εβδομάδων (βάρους τουλάχιστον 3 kg αλλά κάτω των 40 kg)
Ασθενείς με πνευμονία και που χρήζουν χορήγησης συμπληρωματικού οξυγόνου	Καθημερινά για τουλάχιστον 5 ημέρες και όχι περισσότερο από 10 ημέρες.	Καθημερινά για τουλάχιστον 5 ημέρες και όχι περισσότερο από 10 ημέρες.	Καθημερινά για έως 10 ημέρες συνολικά.
Ασθενείς που δεν χρήζουν χορήγησης συμπληρωματικού οξυγόνου και διατρέχουν αυξημένο κίνδυνο εξέλιξης σε σοβαρή νόσο COVID- 19	Καθημερινά για 3 ημέρες , ξεκινώντας το συντομότερο δυνατό μετά τη διάγνωση της νόσου COVID-19 και εντός 7 ημερών από την έναρξη των συμπτωμάτων.	Καθημερινά για 3 ημέρες , ξεκινώντας το συντομότερο δυνατό μετά τη διάγνωση της νόσου COVID-19 και εντός 7 ημερών από την έναρξη των συμπτωμάτων.	Δεν εφαρμόζεται.

Ειδικοί πληθυσμοί. Ηλικιωμένοι. Δεν απαιτείται προσαρμογή της δόσης του remdesivir σε ασθενείς ηλικίας άνω των 65 ετών (βλ. παραγράφους 5.1 και 5.2). Νεφρική δυσλειτουργία. Δεν απαιτείται προσαρμογή της δόσης του remdesivir σε ασθενείς με νεφρική δυσλειτουργία, συμπεριλαμβανομένων όσων είναι υπό αιμοκάθαρση. Ωστόσο, τα δεδομένα ασφάλειας για ασθενείς με βαριά νεφρική δυσλειτουργία και νεφρική νόσο τελικού σταδίου (ESRD) είναι περιορισμένα (βλ. παράγραφο 4.4) και βασίζονται σε διάρκεια θεραπείας 5 ημερών. Ο χρόνος χορήγησης του remdesivir δεν επηρεάζεται από την αιμοκάθαρση (βλ. παράγραφο 5.2). Ηπατική δυσλειτουργία. Δεν απαιτείται προσαρμογή της δόσης του remdesivir σε ασθενείς με ήπια, μέτρια και βαριά ηπατική δυσλειτουργία (σταδίου A, B, C κατά Child-Pugh) (βλ. παράγραφο 5.2). Ωστόσο, τα δεδομένα ασφάλειας σε ασθενείς με βαριά ηπατική δυσλειτουργία είναι περιορισμένα και βασίζονται μόνο στη χορήγηση μιας εφάπαξ δόσης 100 mg. Παιδιατρικός πληθυσμός. Η ασφάλεια και η αποτελεσματικότητα του remdesivir σε παιδιά ηλικίας κάτω των 4 εβδομάδων και βάρους κάτω των 3 kg δεν έχουν ακόμα τεκμηριωθεί. Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα Ανοσοκατεσταλμένος πληθυσμός. Η ασφάλεια και η αποτελεσματικότητα του remdesivir σε ανοσοκατεσταλμένους ασθενείς δεν έχουν ακόμα τεκμηριωθεί. Υπάρχουν διαθέσιμα μόνο περιορισμένα δεδομένα (βλ. παράγραφο 4.4). Τρόπος χορήγησης Για ενδοφλέβια χρήση. Το remdesivir προορίζεται για χορήγηση μέσω ενδοφλέβιας έγχυσης μετά από ανασύσταση και περαιτέρω αραιώση. Δεν πρέπει να χορηγείται ως ενδομυϊκή (EM) ένεση. Για οδηγίες σχετικά με την ανασύσταση και αραιώση του φαρμακευτικού προϊόντος πριν από τη χορήγηση, βλ. παράγραφο 6.6. **Πίνακας 3: Συνιστώμενος ρυθμός έγχυσης – για την ανασυσταμένη και αραιωμένη κόνη για πυκνό σκεύασμα για παρασκευή διαλύματος προς έγχυση remdesivir σε ενήλικες και παιδιατρικούς ασθενείς βάρους τουλάχιστον 40 kg**

Όγκος Ασκοῦ Έγχυσης	Χρόνος Έγχυσης	Ρυθμός Έγχυσης
250 mL	30 λεπτά	8,33 mL/λεπτό
	60 λεπτά	4,17 mL/λεπτό
	120 λεπτά	2,08 mL/λεπτό
100 mL	30 λεπτά	3,33 mL/λεπτό
	60 λεπτά	1,67 mL/λεπτό
	120 λεπτά	0,83 mL/λεπτό

Πίνακας 4: Συνιστώμενος ρυθμός έγχυσης – για την ανασυσταμένη και αραιωμένη κόνι για πυκνό σκεύασμα για παρασκευή διαλύματος προς έγχυση **remdesivir** σε παιδιατρικούς ασθενείς ηλικίας τουλάχιστον 4 εβδομάδων και βάρους τουλάχιστον **3 kg** αλλά κάτω των **40 kg**

Όγκος Ασκοῦ Έγχυσης	Χρόνος Έγχυσης	Ρυθμός Έγχυσης ^a
100 mL	30 λεπτά	3,33 mL/λεπτό
	60 λεπτά	1,67 mL/λεπτό
	120 λεπτά	0,83 mL/λεπτό
50 mL	30 λεπτά	1,67 mL/λεπτό
	60 λεπτά	0,83 mL/λεπτό
	120 λεπτά	0,42 mL/λεπτό
25 mL	30 λεπτά	0,83 mL/λεπτό
	60 λεπτά	0,42 mL/λεπτό
	120 λεπτά	0,21 mL/λεπτό

α Ο ρυθμός έγχυσης μπορεί να προσαρμοστεί βάσει του συνολικού όγκου προς έγχυση. **3.3 Αντενδείξεις.** Υπερευαισθησία στη(στις) δραστική(ές) ουσία(ές) ή σε κάποιο από τα έκδοχα που αναφέρονται στην παράγραφο 6.1. **3.4 Ειδικές προειδοποιήσεις και προφυλάξεις κατά τη χρήση. Υπερευαισθησία, συμπεριλαμβανομένων των σχετιζόμενων με την έγχυση και των αναφυλακτικών αντιδράσεων.** Κατά τη διάρκεια και μετά από τη χορήγηση του remdesivir έχουν παρατηρηθεί αντιδράσεις υπερευαισθησίας, συμπεριλαμβανομένων των σχετιζόμενων με την έγχυση και των αναφυλακτικών αντιδράσεων. Τα σημεία και τα συμπτώματα μπορεί να περιλαμβάνουν υπόταση, υπέρταση, ταχυκαρδία, βραδυκαρδία, υποξία, πυρετό, δύσπνοια, συριγμό, αγγειοοίδημα, εξάνθημα, ναυτία, έμετο, διαφόρηση και ρίγη. Οι βραδύτεροι ρυθμοί έγχυσης, με μέγιστο χρόνο έγχυσης έως και 120 λεπτά, μπορεί να θεωρηθούν ως δυναμικά ικανοί να αποτρέψουν αυτά τα σημεία και συμπτώματα. Παρακολουθείτε τους ασθενείς για αντιδράσεις υπερευαισθησίας κατά τη διάρκεια και μετά τη χορήγηση του remdesivir, εφόσον κρίνεται κλινικά κατάλληλο. Οι ασθενείς που λαμβάνουν remdesivir σε εξωνοσοκομειακό περιβάλλον θα πρέπει να παρακολουθούνται μετά τη χορήγηση σύμφωνα με την τοπική ιατρική πρακτική. Εάν εμφανιστούν σημεία και συμπτώματα κλινικά σημαντικής αντίδρασης υπερευαισθησίας, διακόψτε αμέσως τη χορήγηση του remdesivir και αρχίστε κατάλληλη θεραπεία. **Νεφρική δυσλειτουργία** Εφόσον κρίνεται κλινικά κατάλληλο, θα πρέπει να προσδιορίζεται ο eGFR για τους ασθενείς πριν από την έναρξη του remdesivir και κατά τη διάρκεια της λήψης του. Τα δεδομένα ασφάλειας που αναφέρθηκαν από ασθενείς με βαριά νεφρική δυσλειτουργία και ESRD κατά τη διάρκεια της Μελέτης GS-US-540-5912 ήταν συγκρίσιμα με το γνωστό προφίλ ασφάλειας του remdesivir. Ωστόσο, υπάρχουν περιορισμένα δεδομένα ασφάλειας στον συγκεκριμένο πληθυσμό ασθενών. Επομένως, λαμβανομένης υπόψη της σημαντικά υψηλότερης έκθεσης στον μεταβολίτη GS-441524, οι ασθενείς με βαριά νεφρική δυσλειτουργία και ESRD θα πρέπει να παρακολουθούνται στενά για ανεπιθύμητα συμβάντα κατά τη διάρκεια της θεραπείας με remdesivir (βλ. παράγραφο 5.2). **Κίνδυνος μειωμένης αντιικής δραστηριότητας κατά τη συγχρόνηση με χλωροκίνη ή υδροξυχλωροκίνη** Η συγχρόνηση remdesivir και φωσφορικής χλωροκίνης ή θειικής υδροξυχλωροκίνης δεν συνιστάται βάσει *in vitro* δεδομένων που δείχνουν ανταγωνιστική επίδραση της χλωροκίνης στην ενδοκυττάρια μεταβολική δραστηριότητα και την αντιική δραστηριότητα του remdesivir (βλ. παραγράφους 4.5 και 5.1). **Ανοσοκατεσταλμένοι ασθενείς.** Δεν είναι σαφές εάν η διάρκεια θεραπείας των τριών ημερών είναι επαρκής για την αποβολή του ιού σε ανοσοκατεσταλμένους ασθενείς, στους οποίους συντελείται ιική απόπτωση. Υπάρχει πιθανός κίνδυνος ανάπτυξης ανοχής. Υπάρχουν διαθέσιμα περιορισμένα μόνο δεδομένα. **Έκδοχα** Αυτό το φαρμακευτικό προϊόν περιέχει 212 mg νατρίου ανά δόση 100 mg, που ισοδυναμεί με 10,6% της συνιστώμενης από τον ΠΟΥ μέγιστης ημερήσιας πρόσληψης 2 g νατρίου για έναν ενήλικα. **3.5 Αλληλεπιδράσεις με άλλα φαρμακευτικά προϊόντα και άλλες μορφές αλληλεπίδρασης** **Φαρμακοδυναμικές αλληλεπιδράσεις** Λόγω του ανταγωνισμού που παρατηρήθηκε *in vitro*, η ταυτόχρονη χρήση του remdesivir με φωσφορική χλωροκίνη ή θειική υδροξυχλωροκίνη δεν συνιστάται. **Φαρμακοκινητικές αλληλεπιδράσεις.** Επίδρασεις άλλων φαρμακευτικών προϊόντων στο remdesivir *In vitro*, το remdesivir είναι ένα υπόστρωμα για τις εστεράσες στο πλάσμα και τον ιστό, το ένζυμο CYP3A4 το οποίο μεταβολίζει φάρμακα και είναι ένα υπόστρωμα για τους μεταφορείς πολυεπιδίων μεταφοράς οργανικού ανιόντος 1B1 (OATP1B1) και της Ρ-γλυκοπρωτεΐνης (P-gp). Το GS-704277 (ένας μεταβολίτης του remdesivir) είναι ένα υπόστρωμα για τους OATP1B1 και OATP1B3. Έχει διεξαχθεί μια μελέτη αλληλεπίδρασης φαρμάκων με το remdesivir. Στον Πίνακα 5 συνοψίζονται οι φαρμακοκινητικές επιδράσεις των φαρμάκων που μελετήθηκαν στο remdesivir και τους μεταβολίτες του, GS-704277 και GS-441524. **Πίνακας 5: Επίδραση άλλων φαρμάκων στο remdesivir και τους μεταβολίτες του, GS-704277 και GS-441524**

Συγχωρηγούμενο φάρμακο- κο Δόση (mg)	Αλληλεπίδραση Γεωμετρική μέση μεταβολή (%)	Σύσταση σχετικά με τη συγχωρήγηση
Κυκλοσπορίνη 400 εφάπαξ δόση	remdesivir: C _{max} ↑49% AUC _{inf} ↑89% GS-704277: C _{max} ↑151% AUC _{inf} ↑197% GS-441524: C _{max} ↑17% AUC _{inf} ↔ Δεν αναμένονται αλληλεπιδράσεις κατά τη συγχωρήγηση του remdesivir με αναστολείς των OATP1B1/1B3 ή/και της P-gr.	Δεν απαιτείται προσαρμογή της δόσης του remdesivir κατά τη συγχωρήγηση του με αναστολείς των OATP1B1 και OATP1B3.
Καρβαμαζεπίνη 300 δύο φορές την ημέρα	remdesivir: C _{max} ↓13% AUC _{inf} ↓8% GS-704277: C _{max} ↔ AUC _{inf} ↔ GS-441524: C _{max} ↔ AUC _{inf} ↓17% Δεν αναμένονται αλληλεπιδράσεις κατά τη συγχωρήγηση του remdesivir με ισχυρούς επαγωγείς του CYP3A4 ή αναστολείς του CYP3A4.	Δεν απαιτείται προσαρμογή της δόσης του remdesivir κατά τη συγχωρήγηση του με ισχυρούς επαγωγείς του CYP3A4 ή/και της P-gr.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η μελέτη αλληλεπίδρασης διεξήχθη σε υγιείς εθελόντες. Επιδράσεις του *remdesivir* σε άλλα φαρμακευτικά προϊόντα *In vitro*, το *remdesivir* είναι ένας αναστολέας των CYP3A4, UGT1A1, MATE1, OAT3, OCT1, OATP1B1 και OATP1B3. Έως ότου καταστούν διαθέσιμα αντίστοιχα κλινικά δεδομένα, η συγχωρήγηση ευαίσθητων υποστρωμάτων αυτών των ενζύμων ή/και μεταφορέων θα πρέπει να εξετάζεται με προσοχή. Το *remdesivir* επήγε το CYP1A2 και πιθανώς το CYP3A *in vitro*. Η συγχωρήγηση του *remdesivir* με υποστρώματα του CYP1A2 ή του CYP3A4 με στενό θεραπευτικό δείκτη μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια της αποτελεσματικότητάς τους. Η δεξαμεθαζόνη είναι υπόστρωμα του CYP3A4 και παρόλο που το *remdesivir* αναστέλλει το CYP3A4, λόγω της ταχείας κάθαρσης του *remdesivir* μετά από την ΕΦ χορήγηση, το *remdesivir* είναι απίθανο να έχει σημαντική επίδραση στην έκθεση της δεξαμεθαζόνης. **3.6 Γονιμότητα, κύηση και γαλουχία** Κύηση Υπάρχει περιορισμένη ποσότητα δεδομένων από τη χρήση του *remdesivir* σε εγκύους γυναίκες (περιπτώσεις έκβασης εγκυμοσύνης λιγότερες από 300). Οι περισσότερες από τις εκθέσεις σημειώθηκαν κατά το δεύτερο, το τρίτο ή σε άγνωστο τρίμηνο και τα διαθέσιμα δεδομένα δεν υποδεικνύουν κανένα κίνδυνο. Μελέτες σε ζώα δεν υποδεικνύουν άμεσες ή έμμεσες επιβλαβείς επιδράσεις σε σχέση με την αναπαραγωγική τοξικότητα σε εκθέσεις του μείζονος μεταβολίτη του *remdesivir*, οι οποίες ήταν περίπου ίσες με τις θεραπευτικές εκθέσεις στον άνθρωπο (βλ. παράγραφο 5.3). Λόγω της πολύ περιορισμένης εμπειρίας, το *remdesivir* δεν πρέπει να χρησιμοποιείται κατά το πρώτο τρίμηνο στην κύηση, εκτός εάν η κλινική κατάσταση της γυναίκας απαιτεί θεραπεία με αυτό. Η χρήση κατά το δεύτερο και τρίτο τρίμηνο της κύησης μπορεί να εξεταστεί. Θα πρέπει να εξεταστεί το ενδεχόμενο χρήσης αποτελεσματικής αντισύλληψης κατά τη διάρκεια της θεραπείας σε γυναίκες σε αναπαραγωγική ηλικία. Θηλασμός. Το *remdesivir* και ο κύριος μεταβολίτης του απεκκρίνονται στο ανθρώπινο γάλα σε πολύ μικρές ποσότητες μετά από ενδοφλέβια χορήγηση. Δεν αναμένεται κλινική επίδραση στο βρέφος λόγω της μικρής μεταφοράς μέσω του ανθρώπινου γάλακτος και της πτωχής από του στόματος βιοδιαθεσιμότητας. Καθώς η κλινική εμπειρία είναι περιορισμένη, θα πρέπει να ληφθεί απόφαση σχετικά με τον θηλασμό κατά τη διάρκεια της θεραπείας μετά από προσεκτική ατομική αξιολόγηση της σχέσης οφέλους- κινδύνου. Γονιμότητα Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για τον άνθρωπο για την επίδραση του *remdesivir* στη γονιμότητα. Σε άρρενες αρουραίους, δεν υπήρξε επίδραση στο ζευγάρωμα ή τη γονιμότητα με τη θεραπεία με *remdesivir*. Ωστόσο, στα θήλαα αρουραίων παρατηρήθηκε διαταραχή της γονιμότητας (βλ. παράγραφο 5.3). Η σχέση για τους ανθρώπους είναι άγνωστη. **3.7 Επιδράσεις στην ικανότητα οδήγησης και χειρισμού μηχανημάτων.** Το *remdesivir* προβλέπεται να μην έχει καμία ή να έχει ασήμαντη επίδραση σε αυτές τις ικανότητες. **3.8 Ανεπιθύμητες ενέργειες** Περίληψη του προφίλ ασφάλειας Η συχνότερη ανεπιθύμητη ενέργεια σε υγιείς εθελόντες είναι οι αυξημένες τρανσαμινάσες (14%) Η συχνότερη ανεπιθύμητη ενέργεια στους ασθενείς με COVID-19 είναι η ναυτία (4%). Συνοπτική περίληψη ανεπιθύμητων ενεργειών Οι ανεπιθύμητες ενέργειες στον Πίνακα 6 παρατίθενται παρακάτω ανά κατηγορία συστήματος οργάνων και συχνότητα εμφάνισης. Οι συχνότητες ορίζονται ως εξής: 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 από τα διαθέσιμα δεδομένα). **Πίνακας 6: Κατάλογος σε μορφή πίνακα των ανεπιθύμητων ενεργειών**

Συχνότητα	Ανεπιθύμητη ενέργεια
Διαταραχές του ανοσοποιητικού συστήματος	
Σπάνιες	υπερευαισθησία
Μη γνωστές	αναφυλακτική αντίδραση, αναφυλακτική καταπληξία
Διαταραχές του νευρικού συστήματος	
Συχνές	κεφαλαλγία

Καρδιακές διαταραχές	
Μη γνωστές	φλεβοκομβική βραδυκαρδία*
Διαταραχές του γαστρεντερικού	
Συχνές	ναυτία
Διαταραχές του ήπατος και των χοληφόρων	
Πολύ συχνές	τρανσαμινάσες αυξημένες
Διαταραχές του δέρματος και του υποδόριου ιστού	
Συχνές	εξάνθημα
Παρακλινικές εξετάσεις	
Πολύ συχνές	χρόνος προθρομβίνης παρατεταμένος
Κακώσεις, δηλητηριάσεις και επιπλοκές θεραπευτικών χειρισμών	
Σπάνιες	σχετιζόμενη με την έγχυση αντίδραση

*Αναφέρθηκε κατά την εμπειρία μετά την κυκλοφορία. Συνήθως εξομαλύνεται εντός 4 ημερών μετά την τελευταία χορήγηση remdesivir, χωρίς πρόσθετη παρέμβαση. **Περιγραφή επιλεγμένων ανεπιθύμητων ενεργειών** Αυξημένες τρανσαμινάσες. Σε μελέτες σε υγιείς εθελοντές, οι αυξήσεις στην αμινοτρανσφεράση της αλανίνης (ALT), στην ασπαρτική αμινοτρανσφεράση (AST) ή αμφότερα σε άτομα που έλαβαν remdesivir ήταν 1,25 έως 2,5 φορές το ανώτατο φυσιολογικό όριο (ULN) (10%) ή 2,5 έως 5 φορές το ULN (4%). Σε κλινικές μελέτες ασθενών με COVID-19, η επίπτωση των αυξημένων τρανσαμινάσων ήταν παρόμοια στους ασθενείς που έλαβαν remdesivir σε σύγκριση με όσους έλαβαν εικονικό φάρμακο ή την καθιερωμένη θεραπεία. Χρόνος προθρομβίνης παρατεταμένος Σε μια κλινική μελέτη (NIAID ACTT-1) σε ασθενείς με COVID-19, η επίπτωση του παρατεταμένου χρόνου προθρομβίνης ή του INR (κυρίως λιγότερο από 2 φορές το ULN) ήταν υψηλότερη στα άτομα που έλαβαν remdesivir σε σύγκριση με το εικονικό φάρμακο, ενώ δεν παρατηρήθηκε καμία διαφορά στην επίπτωση των αιμορραγικών συμβάντων μεταξύ των δύο ομάδων. Στη Μελέτη GS-US-540-9012, η επίπτωση του αυξημένου χρόνου προθρομβίνης ή του INR ήταν παρόμοια στους ασθενείς που έλαβαν remdesivir σε σύγκριση με το εικονικό φάρμακο. Ασθενείς με νεφρική δυσλειτουργία Στη Μελέτη GS-US-540-5912, 163 νοσηλευόμενοι ασθενείς με επιβεβαιωμένη COVID-19 και οξεία νεφρική βλάβη, χρόνια νεφρική ανεπάρκεια ή ESRD υπό αιμοκάθαρση έλαβαν remdesivir για έως και 5 ημέρες (βλ. παράγραφο 4.4 και 5.2). Τα δεδομένα ασφάλειας από αυτούς τους ασθενείς ήταν συγκρίσιμα με το γνωστό προφίλ ασφάλειας του remdesivir. Σε αυτή την ίδια μελέτη, η επίπτωση του αυξημένου χρόνου προθρομβίνης ή INR ήταν υψηλότερη στους ασθενείς που έλαβαν remdesivir σε σύγκριση με το εικονικό φάρμακο, ενώ δεν παρατηρήθηκε καμία διαφορά στην επίπτωση των αιμορραγικών συμβάντων μεταξύ των δύο ομάδων (βλ. παράγραφο 5.1). Παιδιατρικός πληθυσμός Η αξιολόγηση της ασφάλειας του remdesivir σε παιδιά ηλικίας 4 εβδομάδων και άνω και βάρους τουλάχιστον 3 kg με COVID-19 βασίζεται σε δεδομένα από μια Φάση 2/3, ανοιχτής επισημάνσης κλινική δοκιμή (Μελέτη GS-US-540-5823) που ενέταξε 53 ασθενείς οι οποίοι έλαβαν remdesivir (βλ. παράγραφο 5.1). Οι ανεπιθύμητες ενέργειες που παρατηρήθηκαν ήταν συνεπείς με αυτές που παρατηρήθηκαν σε κλινικές δοκιμές του remdesivir σε ενήλικες. **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 οποιοσδήποτε πιθανολογούμενος ανεπιθύμητες ενέργειες μέσω του εθνικού συστήματος αναφοράς: **Ελλάδα** Εθνικός Οργανισμός Φαρμάκων Μεσογείων 284 GR-15562 Χολαργός, Αθήνα Τηλ: + 30 21 32040380/337 Φαξ: + 30 21 06549585 Ιστότοπος: <http://www.eof.gr> **Κύπρος** Φαρμακευτικές Υπηρεσίες Υπουργείο Υγείας CY-1475 Λευκωσία Τηλ: +357 22608607 Φαξ: + 357 22608669 Ιστότοπος: www.moh.gov.cy/phs **4. Υπερδοσολογία** Η αντιμετώπιση της υπερδοσολογίας με το remdesivir θα πρέπει να αποτελείται από γενικά υποστηρικτικά μέτρα, συμπεριλαμβανομένης της παρακολούθησης των ζωτικών σημείων και της παρατήρησης της κλινικής κατάστασης του ασθενούς. Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο για την υπερδοσολογία με το remdesivir. **5. ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ** Gilead Sciences Ireland UC Carrigtohill County Cork, T45 DP77 Ιρλανδία **6. ΑΡΙΘΜΟΣ(ΟΙ) ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ** EU/1/20/1459/002 **7. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΠΧΠ** 11/2023

Για το πλήρες κείμενο της ΠΧΠ παρακαλείσθε να επικοινωνήσετε με τον τοπικό αντιπρόσωπο του ΚΑΚ, Gilead Sciences Ελλάς Μ.ΕΠΕ Τοπικός αντιπρόσωπος του ΚΑΚ: Gilead Sciences Ελλάς Μ. ΕΠΕ, Εθνάρχου Μακαρίου & Μωραΐτινη 4, 17564 Παλαιό Φάληρο, Τηλ.: 210 89 30 100 Αρ. Γ.Ε.ΜΗ.: 004304401000

Τρόπος διάθεσης: Περιορισμένη ιατρική συνταγή. Παρακολούθηση κατά τη διάρκεια της αγωγής, για χρήση αποκλειστικά σε περιβάλλον Δευτεροβάθμιας ή Τριτοβάθμιας Μονάδας Υγείας που θα διασφαλίζει τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά του προϊόντος σύμφωνα με την άδεια κυκλοφορίας και τα παραρτήματα αυτής.

Brimica[®]
Genuair[®]
aclidinium bromide + formoterol

BRETARIS[®]
Genuair[®]
Aclidinium Bromide



GR-BRE-2-05-2023

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

Τα προϊόντα περιλαμβάνονται στον θετικό κατάλογο και αποζημιώνονται από τα ασφαλιστικά ταμεία

Λ.Τ. Bretaris Genuair: 37,56€ • Λ.Τ. Brimica Genuair: 52,59€

▼ Τα φάρμακα αυτά τελούν υπό συμπληρωματική παρακολούθηση.
Χορηγούνται με ιατρική συνταγή.

Κάθε παρεχόμενη δόση **Bretaris**[®] **Genuair**[®] περιέχει 375μg βρωμιούχου ακλιδινίου που ισοδυναμεί με μια δόση 322μg ακλιδινίου. Κάθε παρεχόμενη δόση **Brimica**[®] **Genuair**[®] περιέχει 396 μικρογραμμάρια βρωμιούχου ακλιδινίου (που ισοδυναμεί με μία δόση 340 μικρογραμμάτων ακλιδινίου) και 11,8 μικρογραμμάρια διύδρικής φουμαρικής φορμοτερόλης. Το Bretaris και το Brimica Genuair ενδείκνυται για βρογχοδιασταλτική θεραπεία συντήρησης για την ανακούφιση των συμπτωμάτων σε ενήλικες ασθενείς με Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια.^{1,2}

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος σκανάροντας το QR Code.

Για περισσότερες πληροφορίες παρακαλώ
επικοινωνήστε με την εταιρεία:



Menarini Hellas



Menarini Hellas A.E. - Πάτμου 16-18, 151 23 Μαρούσι, Αττική
Τ.: 210 8316111-13, F.: 210 8317343, info@menarini.gr, www.menarini.gr



ΕΝΩΣΗ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΩΝ ΕΛΛΑΔΑΣ
Ε.Πν.ΕΛ.

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ Ε.Πν.ΕΛ. 25 - 28 Απριλίου 2024



Ένωση Πνευμονολόγων Ελλάδας (Ε.Πν.ΕΛ.)

Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ»

Λ. Μεσογείων 152, Τ.Κ. 11527, Αθήνα

Τηλ.: 210 777737, 6943731093 - Fax: 210 7763742

E-mail: info@epnel.gr

Website: www.epnel.gr

