

5^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΕΠαΔΕ

Βελτιστοποίηση της θεραπείας
μέσω της χρήσης
παρακλινιών
συστημάτων

10-11

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ
2023

NJV
ATHENS PLAZA
HOTEL

ΓΙΑ ΔΩΡΕΑΝ ΕΓΓΡΑΦΗ
ΠΙΕΣΤΕ ΕΔΩ

ΤΕΛΙΚΟ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



ΑΓΑΠΗΣΤΕ ΤΗΝ ΚΑΡΔΙΑ ΣΑΣ – ΜΑΘΕΤΕ ΤΟΝ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΟ ΚΙΝΔΥΝΟ

Ένα απλό διαγνωστικό τεστ Abbott High Sensitive Troponin-I, μπορεί να βοηθήσει στην αξιολόγηση του μελλοντικού κινδύνου για καρδιακή προσβολή.

ΜΙΛΗΣΤΕ ΜΕ ΤΟΝ ΙΑΤΡΟ ΣΑΣ
ΜΑΘΕΤΕ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟ

© 2021 Abbott. Όλα τα εμπορικά σήματα που αναφέρονται είναι ευπατρικά σήματα είτε του εμπορικού επιχείρησης Abbott είτε των απειπτεζών κατόπιν τους.
Χαροκόπειος και καφενείονταί είναι μόνο για επεικονιστικούς σκοπούς. Κάθε άνθρωπος που αποκανθίζεται σε τέτοιες φωτογραφίες μπορεί να είναι επιτύχεισματος.

AEG-182744-EURO-01-20/21


Abbott

Χαρακτισμός

Ο σύγχρονος Επαγγελματίας Υγείας βιώνει καθημερινά τη συνεισφορά των Διαγνωστικών Συστημάτων σε όλα τα επίπεδα της άσκησης της ιατρικής, από την πρόγνωση έως τη διάγνωση και από την παρακολούθηση έως τη θεραπεία. Σε ένα περιβάλλον ραγδαίων τεχνολογικών εξελίξεων με ταυτόχρονη πίεση των οικονομικών μεγεθών, η τεχνολογία αποτελεί τη λυδία λίθο της αποδοτικότητας και αποτελεσματικότητας ενός σύγχρονου φορέα Υγείας.

Στο πλαίσιο αυτό της αναζήτησης νέων οδών για τη διαχείριση πολύπλοκων καταστάσεων και την επίλυση των προβλημάτων πριν, κατά τη διάρκεια και μετά την περίθαλψη, τα Συστήματα Παρακλίνιου Διαγνωστικού Ελέγχου (Point Of Care Systems) διαδραματίζουν ουσιαστικό ρόλο στη λειτουργία όλων των θαμβίδων παροχής Υπηρεσιών Υγείας. Από την Πρωτοβάθμια περίθαλψη έως τη Δευτεροβάθμια και την Τριτοβάθμια, από τις μεγάλες οργανωμένες μονάδες Υγείας των αστικών κέντρων, έως τις μικρές αποκεντρωμένες δομές της περιφέρειας και από τους οργανισμούς παροχής αμιγώς ιατρικών υπηρεσιών, έως την οικία των ασθενών, οι παρακλίνιες συσκευές διαγνωστικού χαρακτήρα λαμβάνουν ολοένα και μεγαλύτερο ρόλο στην εκτίμηση της πορείας της υγείας των ασθενών και αποτελούν πλέον αναπόσπαστο τμήμα της ιατρικής πρακτικής.

Ο προσδιορισμός ειδικών βιοδεικτών (biomarkers) παρά την κλίνη του ασθενούς με ολοένα και μεγαλύτερη ευαισθησία, ειδικότητα και ακρίβεια, είναι πραγματικότητα και αποκτά εξέχουσα θέση στη διαχείριση ασθενών στην Πρωτοβάθμια και Δευτεροβάθμια Φροντίδα Υγείας. Ειδικές διαγνωστικές συσκευές είναι εκεί για να παρακολουθούν ανά πάσα στιγμή τις ζωτικές λειτουργίες του ασθενούς. Παράλληλα, μικρές φορητές διαγνωστικές συσκευές είτε μεταφέρονται από τους επαγγελματίες υγείας στο σπίτι του ασθενούς για να χρησιμοποιηθούν, είτε παραμένουν εκεί και χρησιμοποιούνται από τον κατάλληλα εκπαιδευμένο ασθενή με τις ενδείξεις τους να μεταφέρονται αυτόματα στους ειδικούς ιατρούς ή ομάδες υγείας, μέσω εξειδικευμένης ψηφιακής τεχνολογίας. Πλέον, ιατρικές επιστημονικές εταιρείες και φορείς (κρατικοί & ιδιωτικοί) των συστημάτων υγείας σε παγκόσμια κλίμακα, ενθαρρύνουν τη χρήση Point Of Care tests για την πρόληψη μέσω screening σε πληθυσμιακές ομάδες, για τη διάγνωση παθήσεων, την παρακολούθηση των ασθενών ή την αξιολόγηση της θεραπείας τους. Αξίζει να υπογραμμιστεί εδώ η ουσιαστική συμβολή των παρακλινών συστημάτων στη βέλτιστη διαχείριση της πανδημίας COVID 19.

5^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΕΠαΔΕ

Υπό το πρίσμα των παραπάνω δεδομένων η ΕΕΠαΔΕ λειτουργεί με κύριο σκοπό την ενημέρωση όλων των Επαγγελματιών Υγείας για την εφαρμογή των Παρακλίνιων Διαγνωστικών Συστημάτων στη φροντίδα και την υγειονομική περίθαλψη των ασθενών, με γνώμονα τον άνθρωπο, τον ασθενή και τις σύγχρονες πολιτικές υγείας. Δραστηριοποιείται στον εντοπισμό, τον ορισμό, την ανάδειξη και την ανάλυση των ζητημάτων που προκύπτουν από την ευρεία χρήση των Συστημάτων Παρακλίνιου Διαγνωστικού Ελέγχου (Point Of Care systems) στα συστήματα και τους φορείς Υγείας. Ταυτόχρονα, με επιστημονικές ομάδες εργασίας ενθαρρύνει και στηρίζει τη μελέτη και την έρευνα στις μεθοδολογίες που είναι κατάλληλες για χρήση «παρά την κλίνη», ώστε οι Επαγγελματίες Υγείας που απασχολούνται στο σημείο φροντίδας των ασθενών, να εφαρμόζουν πρωτοποριακές λύσεις και να ενσωματώνουν νέες πρακτικές στην καθημερινή ιατρική & διαγνωστική πράξη.

Στο πλαίσιο αυτών των δραστηριοτήτων, για την επίτευξη των παραπάνω σκοπών, εντάσσεται η διοργάνωση - με υβριδικό τρόπο - του «5^{ου} Συνέδριου της ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΠΑΡΑΚΛΙΝΙΟΥ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ», στην Αθήνα, στο ξενοδοχείο NJV ATHENS PLAZA, 10-11 Φεβρουαρίου 2023, με την προσδοκία να αποτελέσει το βήμα αξιόπιστου, τεκμηριωμένου και πρακτικού διαλόγου, με όλους τους εμπλεκόμενους φορείς -δημόσιους και ιδιωτικούς- και με κάθε ενδιαφερόμενο ή εργαζόμενο στο χώρο παροχής υπηρεσιών φροντίδας υγείας.

Σας ευχαριστούμε εκ των προτέρων για τη συνεργασία και ευελπιστούμε στην ενεργή συμμετοχή σας για τη διεξαγωγή ενός επιτυχημένου Συνεδρίου.

Με ιδιαίτερη εκτίμηση,

Καθηγητής Ιωάννης Παρίσης
Προέδρος Δ.Σ. ΕΕΠαΔΕ

Βελτιστοποίηση της Θεραπείας μέσω της χρήσης παρακλίνιων συστημάτων

Health Care
Doctor
Hospital
Pharmacist
Nurse
Dentist
Physio
Surgeon
Emergency

Οργανωτική Επιτροπή

Δ.Σ. Ελληνικής Εταιρείας
Παρακλίνιου Διαγνωστικού
Ελέγχου

Πρόεδρος:
Παρίσος Ιωάννης

Επίτιμος Πρόεδρος:
Βογιατζάκης Ευάγγελος

Γεν. Γραμματέας:
Γιαννακούλας Γεώργιος

Ταμίας:
Πετροχείλου - Μαλλιάρα Αικατερίνη

Μέλη:
Ίντας Γεώργιος
Βεντούλης Ιωάννης

POC testing
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΡΑΚΛΙΝΙΟΥ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

10-11 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2023
NUV ATHENS PLAZA HOTEL

5^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΕΠαΔΕ

Επιετημονικό Πρόγραμμα

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 10 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2023

13:30-14:00	ΕΝΑΡΞΗ-ΠΡΟΣΦΩΝΗΣΕΙΣ Ε. Βογιατζάκης, Ι. Παρίσος
14:00-15:00	ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ I Ειδικές χρήσεις POCT στις υπηρεσίες υγείας Προεδρείο: Γ. Ίντας, Π. Στεργιάννης Χρήση POCT κατά την εκτίμηση της αρτηριακής σκληρίας σε μετεγχειρητικούς ασθενείς Π. Γατσώρη
	POCT στην αντιμετώπιση επειγουσών δερματικών παθήσεων Μ. Ρεκλείτη
	Πλεονεκτήματα των POCT στη διαχείριση λοιμώξεων στη ΜΕΘ Δ. Χολέβας
15:00 -16:30	ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ II Διαχείριση ειδικών κλινικών οντοτήτων με τη χρήση βιοδεικτών Προεδρείο: Π. Μουτσάτσου, Ι. Οικονομίδης Διαγνωστική προσέγγιση καρδιακής ανεπάρκειας με διατηρημένο κλάσμα εξωθήσεως Π. Νικολόπουλος
	Διαστρωμάτωση κινδύνου σε ασθενείς με καρδιακή αμυλοείδωση Μ. Βέλλιου
	Εκτίμηση εμβολικού και αιμορραγικού κινδύνου σε κολπική μαρμαρυγή Α. Διακαντώνης
	Νέοι βιοδείκτες νεφρικής δυσλειτουργίας Σ. Λιονάκη
	Σχολιαστές: Κ. Κατωγιάννης, Ι. Αλεξανιάν

Βελτιστοποίηση της Θεραπείας μέσω της χρήσης παρακλίνιων συστημάτων

Health Care
Doctor
Hospital
Pharmacist
Nurse
Dentist
Physio
Surgeon
Emergency

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 10 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2023

16:30-18:30

ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ III

Διαχείριση θαρέως πασχόντων: ο αναδυόμενος ρόλος
της παρακλίνιας χρήσης βιοδεικτών

Προεδρείο: Η. Τσαγκάρη, Ι. Βεντούλης, Αθ. Μανώλης

Διαχείριση σήψης Α. Κυριαζοπούλου

Διαχείριση καρδιογενούς καταπληξίας Γ. Καραμάσης

Διαχείριση πνευμονικής εμβολής Α. Κουτσάκην

Διαχείριση κώματος Δ. Ματσίρας

Διαχείριση πολυτραυματία Δ. Μαυρολιάς

Σχολιαστές: Α. Μπουλταδάκης, Π. Σιμιτζής, Β. Κιτσινέλης

18:30-19:00

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

19:00- 20:30

ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ IV

Χρήση βιοδεικτών για εξιτήριο (Rule out) στο ΤΕΠ σε....:

Προεδρείο: Α. Ράπτης, Κ. Τσιτλακίδης

Θωρακικό άλγος Σ. Μπεζάτην

Δύσπνοια Λ. Μάρκος

Κοιλακό άλγος Κ. Μουτούπα

Εμπύρετο Σ. Κιουρήν

Συγκοπή Ι. Ρήτα

Σχολιαστές: Σ. Κοτινάς, Ε. Καρυπίδου

5^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΕΠαΔΕ

ΣΑΒΒΑΤΟ 11 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2023

09:00-10:00	ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ V Η σημασία της διαχείρισης της ποιότητας και της βιοασφάλειας στα παρακλίνια συστήματα Προεδρείο: Σ. Καράμπελα, Ε. Παπαδογεωργάκη Πιστοποίηση και Διαπίστευση Ε. Λεϊμονή
	Διαχείριση ποιότητας στην καθημερινή πράξη Κ. Μπελογιάννης
	Βιοασφάλεια και εκτίμηση κινδύνου Δ. Βούρτσης
10:00-11:00	ΒΡΑΧΕΙΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ: Εξοικονόμηση πόρων και παρακλίνια συστήματα Προεδρείο: Κ. Αθανασάκης, Ε. Βογιατζάκης ΡΟC και χρόνια καρδιαγγειακά νοσήματα. Πρώιμη διάγνωση και θεραπεία; Π. Σταφυλάς
	ΡΟC και μείωση νοσηλειών σε χρόνια νοσήματα Ι. Παρίσος
11:00-11:30	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ (SANTAIR)
11:30-12:00	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ
12:00-13:00	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ (ROCHE)
13:00-14:00	ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ
14:00-14:30	ΔΙΑΛΕΞΗ Προεδρείο: Α. Ζυγούρα Παρακλίνια συστήματα στην επείγουσα προνοσοκομειακή φροντίδα Χ. Βέρρας
14.30-15:00	ΔΙΑΛΕΞΗ Προεδρείο: Α. Σφακιωτάκη Η χρήση της προσομοίωσης στην ορθολογική χρήση των πόρων του ΤΕΠ Χ. Γεωργίου

Βελτιστοποίηση της Θεραπείας μέσω της χρήσης παρακλίνιων συστημάτων

Health Care
Doctor
Hospital
Pharmacy
Nurse
Dental
Physio
Surgeon
Emergency

ΣΑΒΒΑΤΟ 11 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2023

15:00-16:30

ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ VI

Βέλτιστη διαχείριση Καρδιακής Ανεπάρκειας
με τη χρήση Βιοδεικτών

Προεδρείο: Α. Καραβίδας, Σ. Ξυδώνας

Βιοδείκτες και ενδονοσοκομειακή διαχείριση
απορρύθμισης Καρδιαγγειακής Ανεπάρκειας

K. Φουντουλάκη

Βιοδείκτες και νέες θεαραπείες

Καρδιακής Ανεπάρκειας (SGLT2, ARNI)

B. Μπιστόλα

Διαχείριση ασθενούς στο Ιατρείο καρδιακής ανεπάρκειας **Σ. Λιώρη**

Σχολιαστές: Α. Ξανθόπουλος, Μ. Θώδη, Α. Κίτσιου

16:30-17:00

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

17:00-18:30

ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ VII

POC και Καρδιολογία

Προεδρείο: Γ. Γιαννακούλας

Υψηλής ευαισθησίας τροπονίνη στα ΤΕΠ:

Πώς να τη χρησιμοποιήσουμε σωστά;

M. Διδάγγελος

Νατριούρητικά πεπτίδια στην πρωτογενή

καρδιαγγειακή πρόληψη. Έχουν θέση;

E. Καραγιαννίδης

Μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε τα νατριούρητικά πεπτίδια

σε παθήσεις εκτός της καρδιακής ανεπάρκειας;

Δ. Μωυσίδης

18:30-19:00

ΛΗΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ- ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ



Παρακληνιο σύστημα
cobas h 232
Φορητή συσκευή
Αποτέλεσμα διαθέσιμο
σε 12 λεπτά

NT-proBNP στην πορεία της Καρδιακής ανεπάρκειας



Αναλυτές **cobas e**
κεντρικού εργαστηρίου
Αποτέλεσμα διαθέσιμο
σε 9 λεπτά

Roche Elecsys[®] NT-proBNP

Διαθέσιμο σε όλες τις
μονάδες φροντίδας υγείας

Υποστηρίζοντας τους κλινικούς
ιατρούς με τη χρήση του NT-proBNP,
συνεισφέροντας στην καλύτερη
διαχείριση του ασθενούς.



Ρόλοι του NT-proBNP



Διαλογή και διάγνωση
ασθενών



Πρόγνωση της
νόσου



Ρύθμιση της
φαρμακευτικής αγωγής



Αξιολόγηση
καρδιαγγειακού
κινδύνου σε ασθενείς
με Διαβήτη τύπου 2

1. NT-proBNP method sheet

Roche Diagnostics (Hellas) M.A.E.

Τμήμα Marketing

Αμαρουσίου - Χαλανδρίου 18-20, 151 25 Μαρούσι

Τηλ: 210 8174000, Fax: 210 8174047

Βελτιστοποίηση της Θεραπείας μέσω της χρήσης παρακλίνιων συστημάτων

Health Care
Doctor
Hospital
Pharmacist
Nurse
Dentist
Physio
Surgeon
Emergency

Δορυφορικά

ΣΑΒΒΑΤΟ 11 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2023

11:00-11:30 ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ



12:00-13:00 ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

Ο ρόλος των βιοδεικτών στο Τ.Ε.Π.
και στην πρωτοβάθμια περίθαλψη

Προεδρείο: I. Παρίσος

Εισαγωγική ομιλία:

20 χρόνια NTproBNP στην καθημερινή κλινική πράξη



I. Παρίσος

Η χρήση των νατριοουρητικών πεπτιδίων
στην πρωτοβάθμια περίθαλψη

A. Καραβίδας

Η εφαρμογή των συμβουλευτικών υπηρεσιών
για τη τήρηση του διαγνωστικού αλγόριθμου
μίας ώρας της εξέτασης hs Tropomin-T,
Τμήμα Επειγόντων Περιστατικών Π.Γ.Ν Αττικόν K. Πανουτσόπουλος

10-11 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2023 NUV ATHENS PLAZA HOTEL

ΚΛΕΙΣΤΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΑΣ



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 10 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2023

ΕΠΙΠΕΔΟ 1 (ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ)

09.00 -17.00 ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΥΠΕΡΗΧΩΝ (ΕΠΙΠΕΔΟ 1)

Πρακτική εξάσκηση σε σταθμούς πάνω σε πραγματικά μοντέλα και σε ομοιώματα, μικρές ομάδες εκπαιδευόμενων, σύντομες διδακτικές διαλέξεις, παρουσίαση και συζήτηση περιστατικών.

ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ

ΠΟΛΥΖΩΓΟΠΟΥΛΟΥ ΕΦΗ

- Επίκουρος Καθηγήτρια Επείγουσας Ιατρικής Ε.Κ.Π.Α. Πανεπιστημιακή Κλινική Επειγόντων Περιστατικών Π.Γ.Ν. «Απτικόν» – Συντονίστρια Εκπαίδευσης της Εξειδίκευσης στην Επείγουσα Ιατρική
- Πρόεδρος του Ultrasound Section της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Επείγουσας Ιατρικής (EUSEM)
- Διευθύντρια του σεμιναρίου Beginner's Ultrasound PreCourse της EUSEM (EUSEM Congress Berlin 2022)
- Εκπαιδεύτρια στα σεμινάρια υπερήχων της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Επείγουσας Ιατρικής (EUSEM)
- Προσκεκλημένη ομιλήτρια σε πανευρωπαϊκά και εθνικά συνέδρια σε θέματα Επείγουσας Υπερηχογραφίας
- Διευθύντρια σεμιναρίων Επείγουσας Υπερηχογραφίας στην Ελλάδα

ΣΥΝ-ΔΙΕΥΘΥΝΤΕΣ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ

ΒΕΛΛΙΟΥ ΜΑΡΙΑ

Γενική Ιατρός - Επειγοντολόγος, Επιμελήτρια ΕΣΥ, Πανεπιστημιακή Κλινική Επειγόντων Περιστατικών, Π.Γ.Ν. «Απτικόν»

ΒΕΡΡΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

Γενικός Ιατρός - Επειγοντολόγος, Επιμελητής ΕΚΑΒ, Κεντρική Υπηρεσία, Επ. Συνεργάτης Πανεπιστημιακής Κλινικής Επειγόντων Περιστατικών, Π.Γ.Ν. «Απτικόν»

Βελτιστοποίηση της Θεραπείας μέσω της χρήσης παρακλίνιων συστημάτων

Health Care
Doctor
Hospital
Pharmacy
Nurse
Dental
Prof. ACO
Surgery
Emergency

ΚΛΕΙΣΤΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΑΣ



ΣΑΒΒΑΤΟ 11 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2023

ΕΠΙΠΕΔΟ 2 (ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ)

09.00-14.00 ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΥΠΕΡΗΧΩΝ (ΕΠΙΠΕΔΟ 2)

Πρακτική εξάσκηση σε σταθμούς πάνω σε πραγματικά μοντέλα και σε ομοιώματα, μικρές ομάδες εκπαιδευόμενων, σύντομες διδακτικές διαλέξεις, παρουσίαση και συζήτηση περιστατικών.

ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ

ΠΟΛΥΖΩΓΟΠΟΥΛΟΥ ΕΦΗ

- Επίκουρος Καθηγήτρια Επείγουσας Ιατρικής Ε.Κ.Π.Α. Πανεπιστημιακή Κλινική Επειγόντων Περιστατικών Π.Γ.Ν. «Αττικόν» – Συντονίστρια Εκπαίδευσης της Εξειδίκευσης στην Επείγουσα Ιατρική
- Πρόδεδρος του Ultrasound Section της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Επείγουσας Ιατρικής (EUSEM)
- Διευθύντρια του σεμιναρίου Beginner's Ultrasound PreCourse της EUSEM (EUSEM Congress Berlin 2022)
- Εκπαιδεύτρια στα σεμινάρια υπερήχων της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Επείγουσας Ιατρικής (EUSEM)
- Προσκεκλημένη ομιλήτρια σε πανευρωπαϊκά και εθνικά συνέδρια σε θέματα Επείγουσας Υπερηχογραφίας
- Διευθύντρια σεμιναρίων Επείγουσας Υπερηχογραφίας στην Ελλάδα

ΣΥΝ-ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ

ΣΜΠΥΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Χειρουργός Επειγοντολόγος, Διευθυντής Τ.Ε.Π. ΠΑΓΝΗ, Κρήτη
Εκπαιδευτής σεμιναρίων Επείγουσας Υπερηχογραφίας

5^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΕΠαΔΕ

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΕΣ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ

ΒΕΛΛΙΟΥ ΜΑΡΙΑ

Γενική Ιατρός - Επειγοντολόγος, Επιμελήτρια Β' ΕΣΥ, Πανεπιστημιακή Κλινική Επειγόντων Περιστατικών, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

ΒΕΡΡΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

Γενικός Ιατρός – Επειγοντολόγος, Επιμελητής ΕΚΑΒ, Κεντρική Υπηρεσία, Επ. Συνεργάτης Πανεπιστημιακής Κλινικής Επειγόντων Περιστατικών, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ

Γενικός Ιατρός - Επειγοντολόγος, Επιμελητής ΕΣΥ, Πανεπιστημιακή Κλινική Επειγόντων Περιστατικών, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

ΔΙΑΚΑΝΤΩΝΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

Παθολόγος - Επειγοντολόγος, Επιμελητής ΕΣΥ, Πανεπιστημιακή Κλινική Επειγόντων Περιστατικών, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

ΔΙΑΛΕΤΗ ΕΥΜΟΡΦΙΛΗ

Εξειδικευόμενη Επείγουσας Ιατρικής, Πανεπιστημιακή Κλινική Επειγόντων Περιστατικών, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

ΚΑΡΥΠΙΔΟΥ ΕΛΛΙΝΑ

Εξειδικευόμενη Επείγουσας Ιατρικής, Πανεπιστημιακή Κλινική Επειγόντων Περιστατικών, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

ΜΑΥΡΟΛΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Εξειδικευόμενος Επείγουσας Ιατρικής, Πανεπιστημιακή Κλινική Επειγόντων Περιστατικών, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

ΜΟΥΤΟΥΠΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

Παθολόγος - Επειγοντολόγος, Επισμηναγός Πολεμικής Αεροπορίας, Επιμελήτρια Τμήματος Επειγόντων Περιστατικών, 251 ΓΝΑ

ΜΠΕΖΑΤΗ ΣΟΦΙΑ

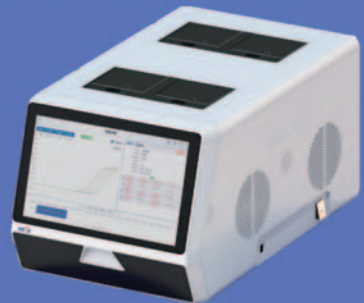
Γενική Ιατρός - Επειγοντολόγος, Επιμελήτρια ΕΣΥ, Πανεπιστημιακή Κλινική Επειγόντων Περιστατικών, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

ΠΟΤΣΙΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

Παθολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Π.Γ.Ν. Πατρών

MultNAT® Molecular Diagnostic PCR System

- Πλήρως αυτοματοποιημένο κλειστό σύστημα (απομόνωση, ενίσχυση και ανίχνευση all-in-one) με τη χρήση μονοτεστ
- POCT / RT-PCR System
- Δεν απαιτείται calibration - Εύκολη διαδικασία
- 1 δείγμα – πολλαπλοί στόχοι ή 1 εξέταση – διαφορετικά δείγματα (έως 32)
- Μεγάλη γκάμα εξετάσεων με CE - IVD



FTPRO Flow-through System Συμβατός με GenoFlow array kits

- Αναλυτής για γρήγορο και ακριβή υβριδισμό του DNA για τον εντοπισμό του μορίου στόχου (dot-blot hybridization)
- Αναγνώριση πολλαπλών παραλλαγών (γονοτύπων) ενός ιού από ένα μόνο δείγμα
- Σημαντική μείωση χρόνου (αποτελέσματα σε 35 λεπτά) και κόστους της εξέτασης
- Σε μία μόνο αντίδραση μπορούν να ανιχνευθούν έως και 35 μόρια στόχοι
- Μεγάλη γκάμα εξετάσεων με CE - IVD

HERO 32 Magnetic Bead Method Nucleic Acid Extraction System

- Πλήρως αυτοματοποιημένο σύστημα απομόνωσης νουκλεϊκών οξέων με τη μέθοδο μαγνητικών σφαιριδίων
- Αποτέλεσμα σε 15 λεπτά
- Αριθμός δειγμάτων: 1 – 32
- Διαθέσιμα kit για απομόνωση DNA/RNA από: δείγματα ανώτερου & κατώτερου αναπνευστικού, ορό, πλάσμα, ολικό αίμα, κόπρανα κ.λπ.
- CE - IVD



FlashDx® 1000-E Automatic Nucleic Acid Detection System

- Πλήρως αυτοματοποιημένο κλειστό σύστημα (απομόνωση, ενίσχυση και ανίχνευση all-in-one) με τη χρήση μονοτεστ
- POCT System / RT-PCR System - Εύκολη διαδικασία
- Διαθέτει 1 θέση. Ιδανικό για εργαστήρια με μικρό φόρτο εργασίας
- Διαθέσιμες και άλλες εξετάσεις όπως: SARS-CoV-2 / FluA / FluB / RSV & Respiratory Panel [SARS-CoV-2/FluA/FluB/RSV/Adenovirus/Parainfluenza/ Rhinovirus-Enterovirus/Mycoplasma pneumonia (Toxin gene)]
- CE - IVD

5^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΕΠαΔΕ

Κατάλογος Προέδρων-Ομιλητών-Σχολιαστών

A

Αθανασάκης Κωνσταντίνος

Επίκουρος Καθηγητής Οικονομικών της
Υγείας, Εργαστήριο Αξιολόγησης Τεχνολογιών
Υγείας, Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας,
Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

Αλεξανδρίαν Ιωάννης

Καρδιολόγος, Επιμελητής Α',
Β' Καρδιολογική Κλινική,
Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»

B

Βέλλιου Μαρία

Γενική Ιατρός - Επειγοντολόγος, Επιμελήτρια
ΕΣΥ, Πανεπιστημιακή Κλινική Επειγόντων
Περιστατικών, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Βεντούλης Ιωάννης

Καρδιολόγος - Εντατικολόγος, Επίκ.
Καθηγητής, Τμήμα Εργοθεραπείας,
Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας

Βέρρας Χρήστος

Γενικός Ιατρός - Επειγοντολόγος,
Επιμελητής ΕΚΑΒ, Κεντρική Υπηρεσία,
Επ. Συνεργάτης Πανεπιστημιακής Κλινικής
Επειγόντων Περιστατικών, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Βογιατζάκης Ευάγγελος

MD,MPH,PhD, Ιατρός Βιοπαθολόγος -
Υγειονολόγος, Κλινικός Μικροβιολόγος,
Κοινωνικός Ιατρός, τ. Συντ. Διευθυντής ΕΣΥ,
Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ»

Βούρτσης Διονύσιος

Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστήριων, MSc,
Διεθνής πιστοποιήσεις Βιοασφάλειας IFBA:
Biological Risk Assessment, Biorisk
Management, Biocontainment, Biosafety
Cabinets & Biosecurity, Πρόεδρος Ελληνικής
Εταιρείας Βιοασφάλειας
Γενικός γραμματέας Ευρωπαϊκού Συλλόγου
Βιοασφάλειας (EBSA)

C

Γατσώρη Παναγιώτα

Νοσηλεύτρια ΠΕ, Γ.Ν. Νίκαιας - Πειραιά
«Ο Άγιος Παντελεήμων»

Γεωργίου Χρήστος

Γενικός Ιατρός - Επειγοντολόγος, Επιμελητής
ΕΣΥ, Πανεπιστημιακή Κλινική Επειγόντων
Περιστατικών, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Γιαννακούλας Γεώργιος

Αναπλ. Καθηγητής Καρδιολογίας Α.Π.Θ.,
Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική,
Π.Γ.Ν.Θ. «ΑΧΕΠΑ»

D

Διακαντώνης Αντώνιος

Παθολόγος - Επειγοντολόγος, Επιμελητής
ΕΣΥ, Πανεπιστημιακή Κλινική Επειγόντων
Περιστατικών, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Διδάγγελος Μάνθος

Καρδιολόγος, Επικουρικός Επιμελητής Β',
Π.Γ.Ν.Θ. «ΑΧΕΠΑ»

Z

Ζυγούρα Αναστασία

Αναισθησιολόγος - Επειγοντολόγος,
Διευθύντρια ΕΣΥ, Αναισθησιολόγος, E.K.A.B.
- Κεντρική Υπηρεσία

Βελτιστοποίηση της Θεραπείας μέσω της χρήσης παρακλίνιων συστημάτων

Health Care
Doctor
Hospital
Pharmacist
Nurse
Dentist
Prof. Ath.
Surgeon
Emergency

Θ

Θώδη Μαρία

Νοσολεύτρια, Β' Πανεπιστημιακή
Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

I

Ίντας Γεώργιος

Τομεάρχης Εργαστηριακού Τομέα
Γ.Ν.Ν. «Ο Άγιος Παντελεήμων», Καθηγητής
μέλος ΣΕΠ, ΔΜΥ 50, Ελληνικό Ανοικτό
Πανεπιστήμιο, Καθηγητής Νοσολευτικής,
Μητροπολιτικό Κολλέγιο

K

Καραβίδας Απόστολος MD, PhD

Διευθυντής ΕΣΥ Καρδιολογικής Κλινικής,
Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς»

Καραγιαννίδης Ευστράτιος

Καρδιολόγος, Π.Γ.Ν.Θ. «ΑΧΕΠΑ»

Καραμάσης Γρηγόριος

Επεμβατικός Καρδιολόγος,
Επιμελητής Ε.Σ.Υ., Β' Πανεπιστημιακή
Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Καράμπελα Σιμόνα

Βιοπαθολόγος - Κλινική Μικροβιολόγος,
Διευθυντής Μικροβιολογικού Εργαστηρίου
& Εθνικού Κέντρου Αναφοράς
Μυκοβακτηριδίων, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία»

Καρυπίδου Ελλίνα

Εξειδικευόμενη Επείγουσας Ιατρικής,
Πανεπιστημιακή Κλινική Επειγόντων
Περιστατικών, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Κατωγιάννης Κωνσταντίνος

Καρδιολόγος, Ακαδημαϊκός Υπότροφος,
Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.,
Εργαστήριο Ηχωκαρδιογραφίας και
Εργαστήριο Προληπτικής Καρδιολογίας,
Β' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική,
Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Κιουρή Εστέλα

Καρδιολόγος, Β' Πανεπιστημιακή
Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Κιτσινέλλης Βασίλειος

Καρδιολόγος, Β' Πανεπιστημιακή
Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Κίτσιου Αναστασία

Διευθύντρια Ε.Σ.Υ., Υπεύθυνη
Καρδιολογικής Εντατικής Μονάδας &
Ιατρείου Καρδιακής Ανεπάρκειας,
Καρδιολογική Κλινική,
Γ.Ν.Α. «Σισμανόγλειο»

Κοτινάς Κώστας

Κουτσάκη Μαρία

Επιμελήτρια Β', Αναισθησιολόγος,
Τμήμα Επειγόντων Περιστατικών,
Γ.Ν. Βούλας «Ασκληπιείο»

Κυριαζοπούλου Ευδοξία

Παθολόγος, Επιμελήτρια Β', Π.Γ.Ν. «Αττικόν»
Λείμονη Ειρήνη Υπεύθυνη Διασφάλισης
Ποιότητας & Προστασίας Προσωπικών
Δεδομένων, Affidea, Διδάκτωρ Βιολογίας

Λ

Λιονάκη Σοφία

Επίκ. Καθηγήτρια Νεφρολογίας,
Νεφρολογικό Τμήμα Ε.Κ.Π.Α., ΒΠ-ΠΚ,
Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Λιώρη Σωτηρία

Καρδιολόγος, Β' Πανεπιστημιακή
Καρδιολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

M

Μανώλης Αθανάσιος

Διευθυντής Β' Καρδιολογικής Κλινικής,
Νοσοκομείο «Metropolitan»

5^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΕΠαΔΕ

10-11 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2023 NUV ATHENS PLAZA HOTEL

Μάρκος Λάμπρος

Καρδιολόγος, Επιμελητής,
Πανεπιστημιακή Κλινική Επειγόντων
Περιστατικών, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Ματσίρας Διονύσης

Επιστημονικός Συνεργάτης,
Πανεπιστημιακή Κλινική Επειγόντων
Περιστατικών, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Μαυρόλιας Δημήτρης

Εξειδικευόμενος Επείγουσας Ιατρικής,
Πανεπιστημιακή Κλινική Επειγόντων
Περιστατικών, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Μουτούπα Κατερίνα

Παθολόγος - Επειγοντολόγος, Επισμηναγός
Πολεμικής Αεροπορίας, Επιμελήτρια
Τμήματος Επειγόντων Περιστατικών,
Γ.Ν.Α. 251

Μουτσάτου Παρασκευή

Κλινικός Βιοχημικός, Καθηγήτρια Ιατρικής
Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Διευθύντρια του
Εργαστήριου Κλινικής Βιοχημείας,
Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Μπεζάτη Σοφία

Γενική ιατρός - Επειγοντολόγος, Επιμελήτρια
ΕΣΥ, Πανεπιστημιακή Κλινική Επειγόντων
Περιστατικών, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Μπελογιάννης Κωνσταντίνος

Βιολόγος MSc, MBA, Υπεύθυνος Ποιότητας
Κεντρικών Εργαστηρίων, Νοσοκομείο
«Υγεία»

Μπιστόλα Βασιλική

Καρδιολόγος, Επιμελήτρια Α',
Β' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική,
Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Μπουλταδάκης Αντώνιος

Αναισθησιολόγος - Επειγοντολόγος,
Επιμελητής ΕΣΥ, Πανεπιστημιακή Κλινική
Επειγόντων Περιστατικών, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Μωσαΐδης Δημήτριος

Υποψήφιος Διδάκτωρ Α.Π.Θ., Ειδικευόμενος
Καρδιολογίας, Γ' Καρδιολογική Κλινική,
Γ.Ν.Θ. «Ιπποκράτειο»

N

Νικολόπουλος Πέτρος

Καρδιολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης,
Β' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική,
Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Ξανθόπουλος Ανδρέας

Επιμελητής Καρδιολογικής Κλινικής,
Π.Π.Γ.Ν. Λάρισας

E

Ξυδώνας Σωτήρης

Διευθυντής ΕΣΥ,
Καρδιολογική Κλινική.
Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»

O

Οικονομίδης Ιγνάτιος

Καθηγητής Καρδιολογίας
Πανεπιστημίου Αθηνών, Υπεύθυνος
Εργαστηρίου Προληπτικής Καρδιολογίας &
Υπερηχοκαρδιογραφίας, Διακλινικό Ιατρείο
Καρδιομεταβολικών Νοσημάτων, Β'
Καρδιολογική Κλινική Πανεπιστημίου
Αθηνών, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

P

Πανουτσόπουλος Κωνσταντίνος

Head of Healthcare Consulting Roche
Diagnostics Hellas MAE

Παπαδογεωργάκη Ελένη

Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια Κεντρικών
Εργαστηρίων, Νοσοκομείο «ΥΓΕΙΑ»

Βελτιστοποίηση της Θεραπείας μέσω της χρήσης παρακλίνιων συστημάτων

Health Care
Doctor
Hospital
Pharmacist
Nurse
Dentist
Prof. A.G.
Surgeon
Emergency

Παρίσης Ιωάννης

Καθηγητής Καρδιολογίας Ε.Κ.Π.Α.,
Διευθυντής Πανεπιστημιακής Κλινικής
Επειγόντων Περιστατικών, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

P

Ράπτης Αθανάσιος

Αναπλ. Καθηγητής Παθολογίας -
Σακχαρώδη Διαβήτη, Ιατρική Σχολή
Ε.Κ.Π.Α., Β' Προπαιδευτική Παθολογική -
Μονάδα Έρευνας - Διαβητολογικό Κέντρο,
Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Ρεκλείτη Μαρία

Ρήτα Ιωάννα

Ειδική Παθολόγος, Ιατρος Επειγουσας
Ιατρικής, Τμήμα Επειγόντων Πειστατικών,
Ευρωκλινική Αθηνών

S

Σιμιτσής Παναγιώτης

Καρδιολόγος, Επιμελητής Β',
Β' Πανεπιστημιακή Κλινική Εντατικής
Θεραπείας, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Σταφυλάς Παναγιώτης

Καρδιολόγος, Επιστημονικός Διευθυντής
HealThink, Θεσσαλονίκη

Στεργιάννης Παντελής

Τομεάρχης Παθολογικού Τομέα Ν.Υ. ΓΟΝΚ
«Οι Άγιοι Ανάργυροι», Καθηγητής (ΣΕΠ),
ΠΜΣ «Διοίκηση Μονάδων Υγείας» (ΔΜΥ51),
Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Καθηγητής
Νοσηλευτικής, Μπροπολιτικό Κολλέγιο

Σφακιωτάκη Αναστασία

MBBS, FACEM, GCCS, CCPU, Emergency
Physician, Monash Medical Centre, Casey
Hospital, Monash Health, Adjunct Lecturer,
Southern Clinical School, Monash
University, Melbourne

T

Τσαγκάρης Ηρακλής

Καθηγητής Πνευμονολογίας & Εντατικής
Θεραπείας Ε.Κ.Π.Α., Διευθυντής Β' Κλινικής
Εντατικής Θεραπείας, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Τσιτλακίδης Κωνσταντίνος

Αντισμήναρχος (ΥΙ) Καρδιολόγος,
«251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας», PhD,
MSc in Healthcare Economics and
Management (LSE), MPH (ΕΣΔΥ), MSc
Διοίκηση Μονάδων Υγείας (ΕΑΠ)

F

Φουντουλάκη Αικατερίνη

Καρδιολόγος, Επιμελήτρια Α' Ε.Σ.Υ.,
Β' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική,
Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

X

Χολέθας Δημήτριος

ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ

Βελτιστοποίηση της Θεραπείας μέσω της χρήσης παρακλίνιων συστημάτων

Health Care
Doctor
Hospital
Pharmacist
Nurse
Dentist
Prof. Audiologist
Surgeon
Emergency

Ευχαριστίες

Θερμές ευχαριστίες στις παρακάτω χορηγούς εταιρίες
για την στήριξή τους και τη σημαντική συμβολή τους
στην πραγματοποίηση του 5^{ου} Συνεδρίου της ΕΕΠαΔΕ.

5^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΕΠαΔΕ

Τενικές Πληροφορίες

ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ

Έναρξη Εργασιών: Παρασκευή 10 Φεβρουαρίου 2023

Λήξη Εργασιών: Σάββατο 11 Φεβρουαρίου 2023

ΤΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ

Το συνέδριο θα πραγματοποιηθεί, με υβριδικό τρόπο στο ξενοδοχείο
NJV ATHENS PLAZA.

Διεύθυνση: Βασιλέως Γεωργίου Α' 2, Πλατεία Συντάγματος, 105 63 Αθήνα

Τηλέφωνο: 2103352400

Το συνέδριο θα διεξαχθεί με υβριδικό τρόπο, δηλαδή θα υπάρχει τόσο φυσική παρουσία συνέδρων στο χώρο αλλά και ταυτόχρονη διαδικτυακή μετάδοση (*live streaming*) για τους εγγεγραμμένους συνέδρους.

ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ / ΕΓΓΡΑΦΗ

Η προεγγραφή στο Συνέδριο είναι **υποχρεωτική** και **αποκλειστικά** πλεκτρονική, είτε για συμμετοχή με **φυσική παρουσία** ή/και για **παρακολούθηση** από τη **ζωντανή μετάδοση**, συμπληρώνοντας την πλεκτρονική φόρμα εγγραφής:

<https://www.eventora.com/el/Events/5oEEPADEcongress2023>

Συμπληρώνοντας την παραπάνω φόρμα θα λάβετε στο email που έχετε δηλώσει την ψηφιακή επιβεβαίωση (**πλεκτρονικό badge**) για την παρακολούθηση στο συνέδριο με φυσική παρουσία, καθώς και το link για την είσοδο στην πλεκτρονική πλατφόρμα διαδικτυακής παρακολούθησης.

Μπορείτε να αποθηκεύστε το αποδεικτικό email εγγραφής στο κινητό σας (υπάρχει η δυνατότητα αποθήκευσης σε pdf ή στο apple wallet ή στην εφαρμογή για android ή στο MyTicket) ή να το εκτυπώσετε προς υποχρεωτική επίδειξη κατά την είσοδό σας στον χώρο. Χρησιμοποιήστε το για να σκανάρετε κατά την είσοδό σας στην αίθουσα.

Παρακαλώ σημειώστε ότι δεν θα υπάρχει η δυνατότητα εκτύπωσης και παραλαβής badge από τη γραμματεία.

Βελτιστοποίηση της Θεραπείας μέσω της χρήσης παρακλίνιων συστημάτων

Health Care
Doctor
Hospital
Pharmacist
Nurse
Dentist
Prof. Audiologist
Surgeon
Emergency

ON LINE ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ

Στο συνέδριο θα υπάρχει ταυτόχρονη διαδικτυακή μετάδοση (live streaming) για όλους τους εγγεγραμμένους συνέδρους. Απαιτείται εγγραφή (είναι κοινή με την παρακολούθηση με φυσική παρουσία) μέσω του site: www.eventure.gr στο link:

<https://www.eventora.com/el/Events/5oEERADEcongress2023>

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ

Τα πιστοποιητικά παρακολούθησης θα αποσταλούν πλεκτρονικά μετά τη λήξη του Συνεδρίου στους συνέδρους.

ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

Η αίθουσα του Συνεδρίου είναι εξοπλισμένη με data video projector και Η/Υ με Power-Point. Κατά τη διάρκεια της Επιστημονικής Εκδήλωσης θα λειτουργεί τεχνική γραμματεία. Παρακαλούνται οι ομιλητές να παραδίδουν το σχετικό υλικό των εισηγήσεων τους στην τεχνική γραμματεία τουλάχιστον μία ώρα πριν.

ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- ✓ Απαγορεύεται η είσοδος στο συνεδριακό χώρο σε άτομα με συμπτώματα του αναπνευστικού και πυρετό.
- ✓ Έχει προβλεφθεί η χορήγηση μάσκας για όποιον σύνεδρο επιθυμεί να κάνει χρήση.
- ✓ Συσκευές απολύμανσης χεριών θα είναι τοποθετημένες σε διάφορα σημεία του συνεδριακού κέντρου.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗΣ



ΟΡΓΑΝΩΣΗ – ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ



Κολοκοτρών 11, 14232, Νέα Ιωνία
T. 216 070 2929
info@eventure.gr • www.eventure.gr



ΕΠΙΔΡΑΣΤΕ ΣΤΗΝ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΟΣΟ ΠΟΤΕ ΑΛΛΟΤΕ



Το 1ο φάρμακο με ένδειξη τόσο
στην HFrEF όσο και στην HFpEF^{†+§1-3}

Κλινικά αποδεδειγμένα μειώνει τον κίνδυνο
καρδιαγγειακού θανάτου ή νοσηλείας για
καρδιακή ανεπάρκεια ανεξάρτητα από το
κλάσμα εξώθησης^{†+§1-3}

Τεκμηριωμένο προφίλ ασφάλειας και
ανεκτικότητας. Απλή δισολογία: μία φορά
ημερησίως από του στόματος, χωρίς τιτλοποίηση.[¶]

Jardiance®
(εμπαγλιφλοζίνη)

[†]To Jardiance 10mg ενδείκνυται για τη θεραπεία ενηλίκων με ουμπτωματική χρόνια καρδιακή ανεπάρκεια.



Για την πλήρη λίστα ενδείξεων, ανεπιθύμητων ενέργειών, αντενδείξεων και λοιπών πληροφοριών,
παρακαλούμε ανατρέξτε στην πλήρη Π.Χ.Π που είναι διαθέσιμη σκανάροντας το QR code ή
πατώντας εδώ. Εναλλακτικά επικοινωνείστε με το Ιατρικό τμήμα της εταιρείας.

Jardiance Π.Χ.Π.

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και
Αναφέρετε
ΟΛΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για
ΟΛΑ τα φάρμακα
Συμπληρώνοντας την «Κίτρινη Κόρτα»

ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ: Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Str. 173, D-55216 Ingelheim am Rhein, Γερμανία. **ΑΡΙΘΜΟΣ(ΟΙ) ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** Jardiance 10 mg επικαλυμμένα με λεπτό υμένιο δισκία: EU/1/14/930/010, EU/1/14/930/011, EU/1/14/930/012, EU/1/14/930/013, EU/1/14/930/014, EU/1/14/930/015, EU/1/14/930/016, EU/1/14/930/017, EU/1/14/930/018. Jardiance 25 mg επικαλυμμένα με λεπτό υμένιο δισκία: EU/1/14/930/001, EU/1/14/930/002, EU/1/14/930/003, EU/1/14/930/004, EU/1/14/930/005, EU/1/14/930/006, EU/1/14/930/007, EU/1/14/930/008, EU/1/14/930/009. **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΡΩΤΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ/ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ:** Ημερομηνία πρώτης έγκρισης: 22 Μαΐου 2014. Ημερομηνία τελευταίας ανανέωσης: 22 Φεβρουαρίου 2019. **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ:** Ιούνιος 2022. **ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΜΕ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ.** **ΤΙΜΕΣ** JARDIANCE 10mg επικαλυμμένα με λεπτό υμένιο δισκία: Χ.Τ.: 35,71€, Ν.Τ.: 31,06€, Λ.Τ.: 49,21€. JARDIANCE 25mg επικαλυμμένα με λεπτό υμένιο δισκία: Χ.Τ.: 35,74€, Ν.Τ.: 31,09€, Λ.Τ.: 49,25€.

*Ενήλικες ασθενείς με χρόνια Καρδιακή Ανεπάρκεια (NYHA class II, III, ή IV) και μειωμένο κλάσμα εξώθησης (LVEF ≤ 40%). Ενήλικες ασθενείς με χρόνια Καρδιακή Ανεπάρκεια (NYHA class II, III, or IV) και διατηρημένο κλάσμα εξώθησης (LVEF > 40%).^{1,2}

¹*Στη μελέτη EMPEROR-Preserved, μια τυχαιοποιημένη κλινική μελέτη, διπλά τυφλή, παράλληλων ομάδων, ελεγχόμενη με placebo 5988 ασθενών με HFpEF, συγκρίθηκε η αποτελεσματικότητά και η ασφάλεια του JARDIANCE 10 mg (n=2997) έναντι placebo (n=2991). Το κύριο τελικό σημείο της μελέτης EMPEROR-Preserved ήταν το σύνθετο τελικό σημείο ΚΔ θανάτου ή NKA, αναλυόμενα ως το χρόνο για το πρώτο συμβάν. Οι ασθενείς που ελάμβαναν JARDIANCE[®] σημειώναν 21% μείωση του σχετικού κινδύνου για το κύριο τελικό σημείο (ARR= -3,3%, NNT=31, HR=0.79, 95% CI: 0.69, 0.90; p<0.001). Στη μελέτη EMPEROR-Reduced, μια τυχαιοποιημένη κλινική μελέτη, διπλά τυφλή, παράλληλων ομάδων, ελεγχόμενη με placebo 3730 ασθενών με HFrEF, συγκρίθηκε η αποτελεσματικότητά και η ασφάλεια του JARDIANCE 10 mg (n=1863) έναντι placebo (n=1867). Το κύριο τελικό σημείο της μελέτης EMPEROR-Reduced ήταν το σύνθετο τελικό σημείο ΚΔ θανάτου ή NKA, αναλυόμενα ως το χρόνο για το πρώτο συμβάν. Οι ασθενείς που ελάμβαναν JARDIANCE[®] σημειώναν 25% μείωση του σχετικού κινδύνου για το κύριο τελικό σημείο (ARR= 5.3%, NNT=19, HR=0.75; 95% CI: 0.65, 0.86; p<0.001).^{1,2}

²*Όταν το Jardiance συγχρογείται σε ανυδρασμό με σουλφουνολουρία ή ινσουλίνη, εξετάστε τη χορήγηση ελαττωμένης δόσης σουλφουνολουρίας ή ινσουλίνης για την αποφυγή του κινδύνου υπογλυκαιμίας.³

CI=confidence interval (διάστημα εμπιστούσύνης); KA=καρδιαγγειακός, HFpEF=heart failure with preserved ejection fraction, HFrEF=heart failure with reduced ejection fraction, NKA=Νοσηλείες για Καρδιακή Ανεπάρκεια, LVEF=left ventricular ejection fraction; NYHA>New York Heart Association; RRR=relative risk reduction (ελάττωση σχετικού κινδύνου).

Βιβλιογραφία: 1. Anker SD, Butler J, Filippatos G, et al; EMPEROR-Preserved Trial Investigators. Empagliflozin in heart failure with a preserved ejection fraction. N Engl J Med. 2021;385(16):1451-1461. (EMPEROR-Preserved results and the publication's Supplementary Appendix.) 2. Packer M, Anker SD, Butler J, et al; EMPEROR-Reduced Trial Investigators. Cardiovascular and renal outcomes with empagliflozin in heart failure. N Engl J Med. 2020;383(15):1413-1424. (EMPEROR-Reduced results and the publication's Supplementary Appendix.) 3. JARDIANCE Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος Ιούνιος 2022.