



6^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΕΠαΔΕ

Βελτιστοποίηση
της θεραπείας
μέσω της χρήσης
παρακλίνων
συστημάτων

Πιστοποιητικό
Παρακολούθησης
με 10,5 μόρια Σ.Ι.Ε.
(CME-CPD
credits)

Αντιστοιχεί
σε 11 Μόρια
Συνεχιζόμενης
Εκπαίδευσης
ASCP

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ
ΥΠΕΡΧΟΓΡΑΦΙΑΣ
ΕΠΙΠΕΔΟ 1 & ΕΠΙΠΕΔΟ 2

Πλήρεις, προσαρμοσμένες, Λύσεις Ποιότητας!



Συστήματα αιμοληψίας,
Ιατρικές συσκευές



Αυτοματοποιημένη
Μικροβιολογία



Αιμόσταση



Ηλεκτροφόρηση



Αυτοάνοσα,
Λοιμώδη, Αλλεργίες



Ανοσολογία



POC RT-PCR system



Μοριακή Διαγνωστική



Κλινική χημεία



Ειδική Ανοσολογία



Ανάλυση ηλεκτρολυτών

Χθες, Σήμερα, Αύριο...



Βελτιστοποίηση της θεραπείας μέσω
της χρήσης παρακλίνιων συστημάτων

Χαιρετισμός

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 βαθμίδων 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 κλίση 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 παρακλίνιων συστημάτων στη βέλτιστη διαχείριση της πανδημίας COVID 19.

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 «6^{ου} Συνέδριου της ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΠΑΡΑΚΛΙΝΙΟΥ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ», στην Αθήνα, στο ξενοδοχείο NJV ATHENS PLAZA, 23 - 24 Φεβρουαρίου 2024, 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



οργανωτική επιτροπή

**Δ.Σ. Ελληνικής Εταιρείας
Παρακλίνιου Διαγνωστικού
Ελέγχου**

Πρόεδρος:
Παρίσης Ιωάννης

Επίτιμος Πρόεδρος:
Βογιατζάκης Ευάγγελος

Γενικός Γραμματέας:
Γιαννακούλας Γεώργιος

Ταμίας:
Πετροχείλου - Μαλλιάρια Αικατερίνη

Μέλη:
Ίντας Γεώργιος
Βεντούλης Ιωάννης

poc testing
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΡΑΚΛΙΝΙΟΥ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

NJV Athens PLAZA Hotel | Αθήνα

23-24 Φεβρουαρίου 2024

επιστημονικό πρόγραμμα

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ **23** ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2024

14:30-14:45 **ΕΝΑΡΞΗ - ΠΡΟΣΦΩΝΗΣΕΙΣ**
Ι. Παρίσης, Αικ. Πετροχείλου-Μαλλιάρα

14:45-16:15 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ Ι**

Παρακλίνια συστήματα μέτρησης βιοδεικτών
σε ειδικές κλινικές οντότητες για...:

Προεδρείο: Δ. Φαρμάκης, Χ. Κρούπης, Χ. Χρυσοχόου

Πρώιμη ανίχνευση καρδιακής ανεπάρκειας
σε διαβητικούς

Ι. Αλεξανιάν

Ανίχνευση καρδιακής αμυλοείδωσης σε ασθενείς
με δύσπνοια

Μ. Βέλλιου

Ανατάξη και / ή υποτροπή κοιλιακής μαρμαρυγής

Α. Διακαντώνης

Καρδιοτοξικότητα στον ογκολογικό ασθενή

Π. Νικολόπουλος

Καρδιαγγειακός κίνδυνος και κάπνισμα
Ποιοι είναι οι δείκτες;

Γ. Κωστέλλη

Ειδικοί Σχολιαστές: Κ. Κατωγιάννης, Α. Νταλιάνης, Α. Ξανθόπουλος,
Κ. Χ. Παπαδόπουλος

16:15-16:45 **ΔΙΑΛΕΞΗ**
Προεδρείο: Κ. Αθανασάκης

Παρακλίνια συστήματα και εξοικονόμηση πόρων
στα συστήματα υγείας - το παράδειγμα των
καρδιαγγειακών νοσημάτων

Π. Σταφυλάς



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 23 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2024

16:45-18:15 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ II

Ο αναδυόμενος ρόλος της παρακλίνιας χρήσης βιοδεικτών στην αίθουσα καρδιοαναπνευστικής αναζωογόνησης και τη ΜΕΘ
Προεδρείο: Η. Τσαγκάρης, Β. Φυντανίδου, Ι. Βεντούλης

Διαχείριση σήψης Ε. Κυριαζοπούλου

Διαχείριση καρδιογενούς καταπληξίας Γ. Καραμάσης

Διαχείριση αιμορραγίας Α. Μπουλταδάκης

Διαχείριση πολυτραυματία Δ. Μαυρολιάς

Διαχείριση ηλεκτρολυτικών διαταραχών Κ. Μούτουπα

Ειδικοί Σχολιαστές: Ι. Ρενιέρης, Χ. Βαρλάμος, Ε. Καρυπίδου,
Ε. Διαλέτη

18:15-18:45 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

18:45-20:15 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ III

ΚΛΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ: Ο ρόλος των βιοδεικτών στην κλινική απόφαση για εξιτήριο (Rule out) στο ΤΕΠ σε...:

Προεδρείο: Αικ. Πετροχείλου-Μαλλιάρη, Σ. Γερακάρη, Δ. Υφαντής

Θωρακικό άλγος Σ. Μπεζάτη

Δύσπνοια Λ. Μάρκος

Κοιλιακό άλγος Μ. Αλμυρούδη

Εμπύρετο Μ. Καραολιά

Συγκοπή Ε. Κιουρή

ΣΑΒΒΑΤΟ 24 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2024

09:00-10:30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ IV

Πρότυπα Ποιότητας και Βιοασφάλειας στα παρακλίνια συστήματα

Προεδρείο: Σ. Καράμπελα, Σ. Ματσάγγος, Ε. Παύλου

Διαπίστευση παρακλίνιων συστημάτων

Ε. Λεϊμονή

Απαιτήσεις διαχείρισης και εκτίμησης βιολογικών κινδύνων σύμφωνα με τα πρότυπα ISO 15190:2020 και 35001:2019

Δ. Βούρτσας

Η εφαρμογή του προτύπου TS 20914 στα POCT

Π. Καρκαλούσος

10:30-11:00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

(βλ. σελίδα 11)

11:00-11:30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

11:30-12:00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

(βλ. σελίδα 11)

12:00-13:30 ΕΠΙΚΑΙΡΑ ΘΕΜΑΤΑ

Προεδρείο: Π. Μουτσάτσου, Α. Sfakiotaki, Ι. Τασιοπούλου

Ο ρόλος της παρακλίνιας υπερηχογραφίας στη λήψη δύσκολων κλινικών αποφάσεων στο ΤΕΠ

Ε. Πολυζωγοπούλου

Παρακλίνια συστήματα στο Ιατρείο ταχείας διακίνησης ασθενών στο ΤΕΠ:

(i) Η εμπειρία του Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Ι. Ρήτα

(ii) Κλινικά παραδείγματα

Χ. Καλτσίδου

Μπορούν τα παρακλίνια συστήματα να βελτιώσουν τις καθυστερήσεις στη διαχείριση των ασθενών στο ΤΕΠ;

Ι. Παρίσης

Ο ρόλος του νοσηλευτή στην ορθολογική χρήση των παρακλίνιων συσκευών

Ι. Κουτελιά

13:30-14:30 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

(βλ. σελίδα 11)



ΣΑΒΒΑΤΟ 24 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2024

14:30-15:00 ΔΙΑΛΕΞΗ
Προεδρείο: **Ο. Κυριακοπούλου, Ε. Παύλου**
Παρακλίνια συστήματα και εργαστήριο -
συνεργάτες ή ανταγωνιστές **Β. Χρονοπούλου**

15:00-15:30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

**15:30-17:00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ V
ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ**
Προεδρείο: **Ι. Οικονομίδης, Α. Κίτσιου, Σ. Ξυδώνας**
Προβλήματα στη διαχείριση των καρδιακών
βιοδεικτών στο εργαστήριο **Μ. Μπουντά**

Βιοδείκτες και νέες θεραπείες Καρδιακής
Ανεπάρκειας (SGLT2, ARNI) **Β. Μπιστόλα**

Βιοδείκτες και αποσυμφορητικές θεραπείες
στην καρδιακή ανεπάρκεια **Χ. Καπέλιος**

Βιοδείκτες στην πρωτοβάθμια φροντίδα υγείας **Α. Καραβίδας**

Βιοδείκτες στη διαχείριση ασθενών
με πνευμονική υπέρταση **Γ. Γιαννακούλας**

17:00-17:30 ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΔΙΑΛΕΞΗ
Προεδρείο: **Ε. Βογιατζάκης**
Ο ρόλος των παρακλίνων συστημάτων στη διαχείριση
των λοιμώξεων **Σ. Πουρνάρας**

17:30-18:00 ΛΗΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ - ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

What science can do

Κλινική καινοτομία

Οι ψηφιακές τεχνολογίες δημιουργούν πρωτόγνωρες ευκαιρίες συλλογής δεδομένων από τους ασθενείς σε πραγματικό χρόνο.

Στην AstraZeneca αναπτύσσουμε τις ψηφιακές μας δυνατότητες σε όλο το φάσμα της Έρευνας και Ανάπτυξης, για να ανακαλύψουμε καλύτερους τρόπους τροφοδότησης των κλινικών μας μελετών με επικαιροποιημένη γνώση και να βοηθήσουμε τους ασθενείς στην πρόληψη, τη διαχείριση και τη θεραπεία της ασθένειάς τους.



Βελτιστοποίηση της θεραπείας μέσω
της χρήσης παρακλίνων συστημάτων



οορυφορικά

ΣΑΒΒΑΤΟ **24** ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2024

10:30-11:00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Ι. Παρίσης**

Ο ρόλος της παρακλίνιας μέτρησης βιοδεικτών με τη συσκευή Path Fast στην εκτίμηση του θωρακικού άλγους στο ΤΕΠ

M ΑΡΗΣ ΜΑΝΤΖΩΡΟΣ ΑΕ

Ι. Παρίσης

11:30-12:00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Ε. Πολυζωγοπούλου**

The Capabilities of On-Device AI in Ultrasound: Journey for maximum patient care



J. Park

13:30-14:30 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

Αλγόριθμος τροπονίνης μίας ώρας:
ιατρική αξία και οικονομική αξιολόγηση

Προεδρείο: **Ι. Παρίσης**

Πρακτικές οδηγίες για τη χρήση του αλγορίθμου Τροπονίνης Τ μίας ώρας στο Τμήμα Επειγόντων Περιστατικών



Ι. Παρίσης

Οικονομικός αντίκτυπος ενσωμάτωσης αλγορίθμου Τροπονίνης Τ μίας ώρας στο Τμήμα Επειγόντων Περιστατικών

Π. Σταφυλάς

ΚΛΕΙΣΤΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΑΣ

ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟ
ΑΡΙΘΜΟ
ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΩΝ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 23 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2024

ΕΠΙΠΕΔΟ 1 (ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ)

09.00 -16.30 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. «Αττικών» – Συντονίστρια Εκπαίδευσης της Εξειδίκευσης στην Επείγουσα Ιατρική
- Πρόεδρος του Ultrasound Section της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Επείγουσας Ιατρικής (EUSEM)
- Διευθύντρια PreCourses της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Επείγουσας Ιατρικής (EUSEM)
- Εκπαιδύτρια στα σεμινάρια υπερήχων της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Επείγουσας Ιατρικής (EUSEM)
- Διευθύντρια σεμιναρίων Επείγουσας Υπερηχογραφίας στην Ελλάδα

ΣΥΝ-ΔΙΕΥΘΥΝΤΕΣ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ

ΣΑΛΑΚΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ

Γενική Ιατρός - Επειγοντολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Κ.Υ. Σκοπέλου
Εκπαιδύτρια σεμιναρίων Επείγουσας Υπερηχογραφίας

ΣΜΠΥΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Χειρουργός - Επειγοντολόγος, Διευθυντής Τ.Ε.Π. Π.Α.Γ.Ν.Η., Κρήτη
Διευθυντής - Εκπαιδευτής σεμιναρίων Επείγουσας Υπερηχογραφίας

Βελτιστοποίηση της θεραπείας μέσω της χρήσης παρακλίνιων συστημάτων



ΚΛΕΙΣΤΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΑΣ

ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟ
ΑΡΙΘΜΟ
ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΩΝ

ΣΑΒΒΑΤΟ 24 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2024

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. «Αττικών» - Συντονίστρια Εκπαίδευσης της Εξειδίκευσης στην Επείγουσα Ιατρική
- Πρόεδρος του Ultrasound Section της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Επείγουσας Ιατρικής (EUSEM)
- Διευθύντρια PreCourses της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Επείγουσας Ιατρικής (EUSEM)
- Εκπαιδεύτρια στα σεμινάρια υπερήχων της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Επείγουσας Ιατρικής (EUSEM)
- Διευθύντρια σεμιναρίων Επείγουσας Υπερηχογραφίας στην Ελλάδα

ΣΥΝ-ΔΙΕΥΘΥΝΤΕΣ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ

ΣΑΛΑΚΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ

Γενική Ιατρός - Επειγοντολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Κ.Υ. Σκοπέλου
Εκπαιδύτρια σεμιναρίων Επείγουσας Υπερηχογραφίας

ΣΜΠΥΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Χειρουργός - Επειγοντολόγος, Διευθυντής Τ.Ε.Π. Π.Α.Γ.Ν.Η., Κρήτη
Διευθυντής - Εκπαιδευτής σεμιναρίων Επείγουσας Υπερηχογραφίας

NJV Athens PLAZA Hotel | Αθήνα

23-24 Φεβρουαρίου 2024

ΔΕΙΤΕ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΜΑΣ



PMI SCIENCE

PHILIP MORRIS INTERNATIONAL

**Δημιουργούμε
ένα μέλλον απαλλαγμένο
από το τσιγάρο**

Αναπτύσσουμε εναλλακτικά προϊόντα χωρίς καύση και αξιολογούμε τις επιπτώσεις τους στην ατομική και τη δημόσια υγεία χρησιμοποιώντας αυστηρές επιστημονικές μεθόδους

Γνωρίστε το PMI Science
pmiscience.com

PMI Science

@pmiscience



Το παρόν απευθύνεται μόνο σε επιστήμονες και επαγγελματίες στον τομέα της υγείας



Βελτιστοποίηση της θεραπείας μέσω
της χρήσης **παρακλίνων συστημάτων**

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΕΣ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ

ΒΕΛΛΙΟΥ ΜΑΡΙΑ

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

ΒΕΡΡΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

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

ΔΙΑΚΑΝΤΩΝΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

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

ΔΡΟΚΟΥ ΑΝΝΑ

Γενική Ιατρός - Επειγοντολόγος, Επιμελήτρια Β' ΕΣΥ,
Κλινική Επείγουσας Ιατρικής Α.Π.Θ., Π.Γ.Ν. «ΑΧΕΠΑ»

ΚΑΡΥΠΙΔΟΥ ΕΛΛΙΝΑ

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

ΜΑΥΡΟΛΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

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

ΜΟΥΤΟΥΠΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

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

ΜΠΕΖΑΤΗ ΣΟΦΙΑ

Γενική Ιατρός, Εξειδικευόμενη Επείγουσας Ιατρικής,
Πανεπιστημιακή Κλινική Επειγόντων Περιστατικών, Π.Γ.Ν. «Αττικών»

ΠΟΤΣΙΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

Παθολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Π.Γ.Ν.Π. «Παναγία η Βοήθεια»



I. M. ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ Α.Ε.

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ

MAKE EVERY MINUTE COUNT

AFINION™ 2



Lipid panel

HbA1c

ACR

CRP



3 min. Test Time



Highly Accurate Results

✓ NO INTERFERENCE FROM COMMON Hb VARIANTS

✓ NGSP AND IFCC CERTIFIED

Four tests on one platform at one point of care

www.jmkyriakidis.gr



κατάλογος προέδρων ομιλητών-σχολιαστών

INTERNATIONAL SPEAKERS

Sfakiotaki Anastasia

MBBS, FACEM, GCCS, GCA,
Emergency Physician, Clinical Simulation
Trainer and Facilitator, Monash Medical
Centre, Monash Health, Adjunct Lecturer,
Southern Clinical School, Monash University,
Visiting Professor at the School of Medicine,
National and Kapodistrian University of
Athens

Park Junsung

Ph.D, Samsung Medison, Product manager

A

Αθανασάκης Κωνσταντίνος

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

Αλεξανιάν Ιωάννης

MD, PhD, Καρδιολόγος, Επιμελητής Α',
Μονάδα Καρδιακής Ανεπάρκειας,
Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»

Αλμυρούδη Μαρία - Παναγιώτα

Παθολόγος - Εντατικολόγος
Επιμελήτρια Β', Πανεπιστημιακή Κλινική
Επειγόντων Περιστατικών, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

B

Βαρλάμος Χαράλαμπος

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

Βέλλιου Μαρία

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

Βεντούλης Ιωάννης

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

Βογιατζάκης Ευάγγελος

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

Βούρτσος Διονύσιος

Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, MSc,
Licensed Biosafety Officer,
GGO Netherlands, Πρόεδρος Ελληνικής
Εταιρείας Βιοασφάλειας, Διεθνείς
πιστοποιήσεις Βιοασφάλειας IFBA: Biological
Risk Assessment, Biorisk Management,
Waste Management, Biocontainment, BSC,
CyberBiosecurity & Biosecurity

Γ

Γερακάρη Στυλιανή

MD, PhD, Παθολόγος-Εντατικολόγος-
Επειγοντολόγος, Συντ. Διευθύντρια ΤΕΠ
& Τμήματος Covid-19, Γ.Ν.Π. «Τζάνειο»

Γιαννακούλας Γεώργιος

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

Δ

Διακαντώνης Αντώνιος

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

Διαλέτη Ευμορφίλη

Εξειδικευόμενη Επείγουσας Ιατρικής,
Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

K

Καλσιδίου Χριστίνα

Παθολόγος, Επιμελήτρια Α',
Πανεπιστημιακή Κλινική Επειγόντων
Περιστατικών, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Καπέλιος Χρήστος

Καρδιολόγος, Επιμελητής Β',
Μονάδα Καρδιακής Ανεπάρκειας και
Μονάδα Μεταμοσχεύσεων Καρδιάς,
Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

Καραβίδας Απόστολος

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

Καραμάσης Γρηγόριος

Επεμβατικός Καρδιολόγος, Επιμελητής Α' ΕΣΥ,
Β' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική,
Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Καράμπελα Σιμόνα

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

Καραολιά Μελίνα

Γενική Ιατρός, Εξειδικευόμενη Επείγουσας
Ιατρικής Κλινικής Επειγόντων Περιστατικών,
Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Καρκαλούσος Πέτρος

Αναπλ. Καθηγητής, Τμήμα Βιοϊατρικών
Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

Καρυπίδου Ελλίνα

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

Κατωγιάννης Κωνσταντίνος

MD, PhD, Καρδιολόγος, Επιμελητής Β' ΕΣΥ,
Β' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική
Ε.Κ.Π.Α., Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Κιουρή Εστελλα

Καρδιολόγος, Επιμελήτρια Β',
Πανεπιστημιακή Κλινική Επειγόντων
Περιστατικών, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Κίτσιου Αναστασία

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

Κουτελιά Ιωάννα

Νοσηλεύτρια, Κάτοχος Μεταπτυχιακού
Δημόσιας Υγείας, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Κρούπης Χρήστος

Καθηγητής Κλινικής Βιοχημείας - Μοριακής
Διαγνωστικής, Εργαστήριο Κλινικής
Βιοχημείας Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Ιατρική Σχολή
Ε.Κ.Π.Α., Βιοχημικός

Κυριαζοπούλου Ευδοξία

Παθολόγος, Επιμελήτρια Β', Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Κυριακοπούλου Ουρανία

Παθολόγος - Επειγοντολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ,
Τ.Ε.Π., Π.Γ.Ν. Πατρών «Παναγία η Βοήθεια»

Κωστέλλη Γαβριέλλα

Νοσηλεύτρια MSc, PhD, Εργαστήριο
Προληπτικής Καρδιολογίας,
Ιατρείο Διακοπής Καπνίσματος,
Β' Π.Κ.Κ., Π.Γ.Ν «Αττικόν»

Λ

Λεϊμονή Ειρήνη

Υπεύθυνη Διασφάλισης Ποιότητας &
Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων, Affidea,
Διδάκτωρ Βιολογίας

M

Μάρκος Λάμπρος

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

Ματσαγγός Σπυρίδων

MSc, PhD, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων,
Προϊστάμενος Τμήματος Παραϊατρικού
Προσωπικού Γ.Ν.Π. «Τζάνειο»,
Ακαδημαϊκός Υπότροφος, Πανεπιστήμιο
Δυτικής Αττικής, Programme Leader BSc
(Hons) Biomedical Science Metropolitan
College, Piraeus Campus

Μαυρολιάς Δημήτριος

Ορθοπαιδικός - Εξειδικευμένος Επείγουσας
Ιατρικής, Πανεπιστημιακή Κλινική Επειγόντων
Περιστατικών, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Μούτουπα Κατερίνα

Εσωτερική Παθολόγος - Επειγοντολόγος,
Επιμελήτρια Τμήματος Επειγόντων 251 Γ.Ν.Α.,
Επιστημονικός Συνεργάτης Πανεπιστημιακής
Κλινικής Επειγόντων Περιστατικών,
Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Μουτσάτσου Παρασκευή

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

Μπεζάπη Σοφία

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

Μπιστόλα Βασιλική

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

Μπουλαδάκης Αντώνιος

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

Μπουρντά Μάρθα

Βιοπαθολόγος, Επιμελήτρια Β',
Υπεύθυνη Ανοσολογικού Εργαστηρίου
Μικροβιολογικού Τμήματος,
Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

N

Νικολόπουλος Πέτρος

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

Βελτιστοποίηση της Θεραπείας μέσω της χρήσης παρακλίνιων συστημάτων



Νταλιάνης Αργύριος

Καρδιολόγος, Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα», Αθήνα

Ξ

Ξανθόπουλος Ανδρέας

Επιμελητής Καρδιολογίας,
Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική,
Π.Γ.Ν. Λάρισας

Ξυδώνας Σωτήριος

Διευθυντής Ε.Σ.Υ., Καρδιολογική Κλινική,
Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»

Ο

Οικονομίδης Ιγνάτιος

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

Π

Παπαδόπουλος Χ. Κωνσταντίνος

Επιμελητής Α' Καρδιολογίας,
Γ.Ν.Α. «Κοργιαλένιο - Μπενάκειο, Ε.Ε.Σ.»

Παρίσης Ιωάννης

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

Παύλου Εφρ

MSc, Προϊσταμένη Παραϊατρικού Τομέα,
Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο», Πρόεδρος Πανελληνίας
Ένωσης Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων

Πετροχειλίου - Μαλλιάρια Αικατερίνη

Δρ., Τέως Συντονίστρια Διευθύντρια
Μικροβιολογικού Τμήματος,
Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

Πολυζωγοπούλου Έφρ

Επικ. Καθηγήτρια Επείγουσας Ιατρικής
Ε.Κ.Π.Α., Πανεπιστημιακή Κλινική Επειγόντων
Περιστατικών, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»,
Chair of EUSEM Ultrasound Section

Πουρνάρας Σπυρίδων

Καθηγητής Μικροβιολογίας Ε.Κ.Π.Α.,
Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών

Ρ

Ρενιέρης Ιωάννης

Παθολόγος, Επιμελητής Β',
Μ.Ε.Θ. Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Ρήτα Ιωάννα

Επείγοντολόγος - Παθολόγος, Επιμελήτρια Β'
ΕΣΥ, Πανεπιστημιακή Κλινική Επειγόντων
Περιστατικών, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Σ

Σταφυλάς Παναγιώτης

Καρδιολόγος, Επιστημονικός Διευθυντής
HealThink, Θεσσαλονίκη

Τ

Τασιοπούλου Ιωάννα

Τομέαρχης Νοσηλευτικής Υπηρεσίας,
Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Τσαγκάρης Ηρακλής

Πνευμονολόγος - Εντατικολόγος,
Καθηγητής Εντατικής Θεραπείας Ιατρικής
Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Διευθυντής Β' Κλινικής
Εντατικής Θεραπείας, Διακλινικό Ιατρείο
Πνευμονικής Υπέρτασης, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Υ

Υφαντής Δημήτριος

Πνευμονολόγος - Εντατικολόγος, Διευθυντής
Τ.Ε.Π., Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία»

Φ

Φαρμάκης Δημήτριος

Καρδιολόγος, Υπεύθυνος Ιατρείου
Καρδιο - Ογκολογίας Β' Πανεπιστημιακής
Καρδιολογικής Κλινικής, Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

Φυντανίδου Βαρβάρα

Αναισθησιολόγος - Επείγοντολόγος,
Αναπλ. Καθηγήτρια Επείγουσας Ιατρικής,
Διευθύντρια Κλινικής Επείγουσας Ιατρικής
Α.Π.Θ., Π.Γ.Ν.Θ. «ΑΧΕΠΑ»

Χ

Χρονοπούλου Βέφα

Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια Εργαστηρίου
Βιοπαθολογίας, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών

Χρυσόχου Χριστίνα

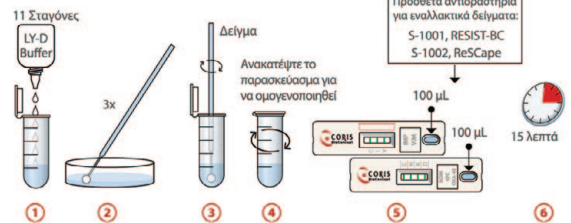
Διευθύντρια Καρδιολογίας ΕΣΥ, Υπεύθυνη
Ιατρείου Καρδιακής Ανεπάρκειας,
Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική,
Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

O.K.N.V.I. RESIST-5

Εντοπίστε και αναγνωρίστε τις κύριες καρβαπενεμάσες από 2 τύπους δειγμάτων (κόπρανα ή θετική φιάλη αιμοκαλλιέργειας) και βακτηριακή καλλιέργεια



Διαδικασία



Real-Time PCR System FlashDetect™ Flash 20

- ✔ SARS-CoV-2 • LoD: 200 copies/ml
- ✔ FluA&B • 4 Κανάλια φθορισμού
- ✔ RSV/MP
- ✔ STDs • Σύνδεση με Η/Υ

All-in-One System

Απομόνωση Ενίσχυση Ανίχνευση

- ⚡ Γρήγορο
- ✓ Αξιοπίστο
- ✦ Φορητό

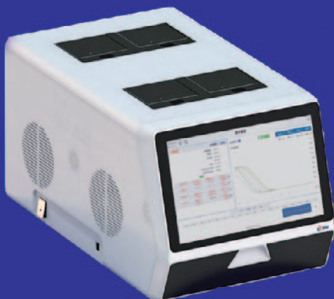
EasyNAT® System

- Πλήρως αυτοματοποιημένο κλειστό σύστημα (απομόνωση, ενίσχυση και ανίχνευση all-in-one) με τη χρήση μονοτεστ
- POCT / RT-PCR System
- Δεν απαιτείται calibration - Εύκολη διαδικασία
- Δυνατότητα πραγματοποίησης διαφορετικού πρωτοκόλλου σε κάθε μία από τις 4 ανεξάρτητες θέσεις
- Μεγάλη γκάμα εξετάσεων με CE - IVD



MultNAT® Molecular Diagnostic PCR System

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





Βελτιστοποίηση της θεραπείας μέσω
της χρήσης παρακλίνιων συστημάτων

γενικές πληροφορίες

ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ

Έναρξη Εργασιών: Παρασκευή 23 Φεβρουαρίου 2023

Λήξη Εργασιών: Σάββατο 24 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

Για την προεγγραφή σας στο Συνέδριο, μπορείτε να συμπληρώνοντας την ηλεκτρονική φόρμα εγγραφής: https://www.eventora.com/el/Events/EEPADE_2024

Συμπληρώνοντας την παραπάνω φόρμα θα λάβετε στο e-mail που έχετε δηλώσει την ψηφιακή επιβεβαίωση (ηλεκτρονικό badge) για την παρακολούθηση στο συνέδριο με φυσική παρουσία, καθώς και το link για την είσοδο στην ηλεκτρονική πλατφόρμα διαδικτυακής παρακολούθησης.

Μπορείτε να αποθηκεύσετε το αποδεικτικό e-mail εγγραφής στο κινητό σας (υπάρχει η δυνατότητα αποθήκευσης στο apple wallet ή στην εφαρμογή για android) ή να το εκτυπώσετε προς υποχρεωτική επίδειξη και σάρωση στους ειδικούς σαρωτές (QR code scanners) κατά την είσοδό σας στην αίθουσα.

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

γενικές πληροφορίες

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/EEPADE_2024

ΜΟΡΙΑ - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Χορηγούνται 10,5 μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο και 11 μόρια Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης από το ASCPI.

Τα πιστοποιητικά παρακολούθησης θα αποσταλούν ηλεκτρονικά μετά τη λήξη του Συνεδρίου στους συνέδρους που θα έχουν συμπληρώσει τον απαιτούμενο χρόνο (60% των ωρών του Επιστημονικού Προγράμματος) παρακολούθησης είτε με φυσική παρουσία είτε διαδικτυακά. Η συνολική ώρα παρακολούθησης του επιστημονικού προγράμματος της Επιστημονικής Εκδήλωσης αποτελεί τη βασική προϋπόθεση για τη διάθεση των μορίων, σύμφωνα με τις οδηγίες του Π.Ι.Σ. και του Ε.Ο.Φ. Στην καταμέτρηση των ωρών δεν προσμετρώνται Δορυφορικές Συνεδρίες, καθώς και τα διαλείμματα.

ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

Κατά τη διάρκεια της Επιστημονικής Εκδήλωσης θα λειτουργεί τεχνική γραμματεία. Παρακαλούνται, οι κ.κ. ομιλητές να παραδίδουν το σχετικό υλικό των εισηγήσεών τους στην τεχνική γραμματεία τουλάχιστον μία ώρα πριν την έναρξη της ομιλίας τους.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΡΑΚΛΙΝΙΚΟΥ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ



Κολοκοτρώνη 11, 14232, Νέα Ιωνία
Τ. 216 070 2929
info@eventure.gr • www.eventure.gr



Βελτιστοποίηση της θεραπείας μέσω
της χρήσης παρακλίνιων συστημάτων



ευχαριστίες

Θερμές ευχαριστίες στις χορηγούς εταιρίες
για την στήριξη τους και τη σημαντική συμβολή τους
στην πραγματοποίηση του 6^{ου} Συνεδρίου της ΕΕΠΑΔΕ.





Pegasus
Health & Science

ΠΗΓΑΣΟΣ ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΥΓΕΙΑΣ

Ποιο είμαστε

Ένας δυναμικός όμιλος εταιριών με πολυετή εμπειρία που δραστηριοποιείται στον Ιατρικό, Επιστημονικό, Διαγνωστικό και Φαρμακευτικό κλάδο.

Η εταιρία ΠΗΓΑΣΟΣ είναι εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος και διανομέας γνωστών και καταξιωμένων διεθνών οίκων.



ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ



ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ



ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

Ιατρικός Εξοπλισμός

Παρακλίνιοι Αναλυτές

Υπερηχογραφία

Υγειονομικό Υλικό

Χειρισμός & Φύλαξη Δείγματος

Εργαστηριακοί Αναλυτές

Κέντρα IVF

Ανίχνευση Αλλεργιών

Ψύξη και Κατάψυξη

ΕΠΙΣΗΜΕΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ

 **Abbott**

SAMSUNG

greiner

 **lumiraDx**

eppendorf

 **Erba**

MAD

zoetis

ALS | ANGELANTONI
LIFE SCIENCE

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

+30 2108032230

info@pegasus-united.com

www.pegasus-united.com

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

Θεσσαλονίκης 18, Χαλάνδρι,

152 34, Αθήνα