

- Ελληνικής Εταιρείας Μελέτης Εφαρμαγών Πληροφορικής στην Υγεία
- Ελληνικής Εταιρείας Διάδοσης Ιπποκρατείου Πνεύματος
- Ένωσης Νοσηλευτών Ελλάδος



ΠΑΡΑΚΛΙΝΟΣ
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

Η δύναμη και η δυναμική
μίας σημαντικής καινοτομίας
στο χώρο της Υγείας.

1ο συνέδριο ΕΕΠΑΔΕ

30-31/3/18

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ - ΣΑΒΒΑΤΟ
Αμφιθέατρο "ΕΡΡΙΚΟΣ ΝΤΥΝΑΝ Hospital Center"

ΚΛΙΝΙΚΑ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ:

1. ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΠΑΡΑΚΛΙΝΩΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ/ΑΝΑΛΥΣΗΣ
2. ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ

* Χορηγούνται 13 μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης από τον Π.Ι.Σ. και 12 μόρια Συνεχιζόμενης Νοσηλευτικής Εκπαίδευσης από την Ε.Ν.Ε. *

Γραμματεία: ASCENT Ε.Π.Ε. Μιχαλακοπούλου 29, 115 28 Αθήνα • Τ. 210-7213225 • Φ. 210-7246180 • sioran@ascentltd.gr • www.ascentltd.gr

ΜΕΤΡΗΣΗ HbA1c



Πλήρως αυτοματοποιημένος αναλυτής

Αποτελέσματα σε μόλις 4 λεπτά

Εύχρηστος με μικρές διαστάσεις

Αξιοπιστία στη μέτρηση HbA1c σε 3 βήματα



1^ο ΒΗΜΑ

Συλλογή δείγματος
(ολικό αίμα)



2^ο ΒΗΜΑ

Τοποθέτηση
δείγματος σε
φυσίγγιο



3^ο ΒΗΜΑ

Εισαγωγή του
φυσιγγίου στον
αναλυτή – Εμφάνιση
αποτελέσματος σε 4
λεπτά

Τα τελευταία χρόνια η ανάπτυξη των παρακλίνων διαγνωστικών συστημάτων (POC systems) σε όλους τους τομείς της σύγχρονης Υγείας είναι ραγδαία. Από την Πρωτοβάθμια περίθαλψη έως την 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 παρακλίνες συσκευές διαγνωστικού χαρακτήρα λαμβάνουν ολοένα και μεγαλύτερο ρόλο στην εκτίμηση της πορείας της υγείας των ασθενών και αποτελούν πλέον αναπόσπαστο τμήμα της ιατρικής πρακτικής. Τα στοιχεία (data) που παράγονται από τα εν λόγω διαγνωστικά συστήματα δεν αξιοποιούνται περαιτέρω, καθ' όσον δεν συλλέγονται συστηματικά, κατά κανόνα δεν αποθηκεύονται σε κάποιο μέσο και δεν επεξεργάζονται καθ' οιονδήποτε τρόπο. Ταυτόχρονα, ολοένα και περισσότερο αναδεικνύεται ο ρόλος της τεχνολογίας της πληροφορικής ως ρυθμιστή των δαπανών στο χώρο της Υγείας και η ανάγκη για συμμόρφωση με νομοθετικές διατάξεις περί ιδιωτικότητας και προστασίας προσωπικών δεδομένων είναι πλέον αυτονόητη κι επιτακτική.

Οι παραπάνω επισημάνσεις αποτελούν το έναυσμα για τη διοργάνωση του πρώτου Συνεδρίου της «Ελληνικής Εταιρείας Παρακλίνου Διαγνωστικού Ελέγχου» το οποίο θα πραγματοποιηθεί στις 30 & 31 Μαρτίου 2018, στο Αμφιθέατρο του «ΕΡΡΙΚΟΣ ΝΤΥΝΑΝ Hospital Center», με θέμα: «Παρακλίνος Διαγνωστικός Έλεγχος. Η δύναμη και η δυναμική μίας σημαντικής καινοτομίας στο χώρο της Υγείας», η επιτυχία του οποίου θα καθορισθεί και από τη δική σας ενεργό συμμετοχή.

Με ιδιαίτερη εκτίμηση και συναδελφικούς χαιρετισμούς

Δρ. Ευάγγελος Δ. Βογιατζάκης MD, MPH, PhD

Ιατρός Βιοπαθολόγος-Υγιεινολόγος, Κλινικός Μικροβιολόγος, Συντονιστής Διευθυντής Ε.Σ.Υ Μικροβιολογικού Εργαστηρίου & Εθνικού Κέντρου Αναφοράς Μυκοβακτηριδίων Γ.Ν.Ν.Θ.Α «Η Σωτηρία». Πρόεδρος Δ.Σ. Ε.Ε.ΠΑ.Δ.Ε

Δρ. Γεώργιος Αντωνάκος MD, PhD

Ιατρός Βιοπαθολόγος, Επιμελητής Α' Ε.Σ.Υ., Εργαστήριο Κλινικής Βιοχημείας Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Π.Γ.Ν.Α. «Αττικόν». Γεν. Γραμματέας Δ.Σ. Ε.Ε.ΠΑ.Δ.Ε

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ Ε.Ε.ΠΑ.Δ.Ε.

Ευάγγελος Δ. Βογιατζάκης
Γεώργιος Αντωνάκος
Στυλιανός Καρατζάς
Κλεάνθη Δήμα
Θεοδώρα Στρατηγού

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ & ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ευάγγελος Δ. Βογιατζάκης
Γεώργιος Αντωνάκος
Ιωάννης Παρίσης
Στυλιανός Καρατζάς

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 30/3/2018**

- 08:30 – 09:00** Προσέλευση – Εγγραφές
- 09:00 – 09:30** Έναρξη – Προσφωνήσεις
- 09:30 – 10:00** ΤΑ ΠΑΡΑΚΛΙΝΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ – Η ΔΥΝΑΜΗ ΚΑΙ Η ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΙΑΣ ΣΗΜΑΝΤΙΚΗΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ
Προεδρείο: **Γ. Μπαλτόπουλος, Ε. Βογιατζάκης**
Εισηγητής: **Γ. Αντωνάκος**
- 10:00 – 11:30** Στρογγυλό Τραπέζι
Προεδρείο: **Π. Μουτσάτσου-Λαδικού, Ι. Παρίσης**
Η ΠΑΡΑΚΛΙΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΩΝ ΒΙΟΔΕΙΚΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΔΥΣΠΝΟΙΑ ΚΑΙ ΘΩΡΑΚΙΚΟ ΑΛΓΟΣ
1. Δύσπνοια – **Α. Καραβίδας, Β. Ματζαράκη**
Σχολιασμός: **Π. Μουτσάτσου-Λαδικού**
 2. Θωρακικό άλγος – **Ι. Παρίσης, Σ. Κατσάνος**
Σχολιασμός: **Γ. Χρονοπούλου**
- 11:30 – 12:00** Διάλειμμα

12:00 – 14:00

Στρογγυλό Τραπέζι
ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΥΓΕΙΑΣ – ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΛΙΝΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Προεδρείο: **Π. Αγγουριδάκης, Χ. Λιονής**

- ΡΟCΤ στην Επείγουσα Ιατρική - Πως οι διαφορετικές μας ανάγκες προσδιορίζουν τις διαφορετικές χρήσεις. – **Γ. Νότας**
- Η Παρακλίνια Χρήση Υπερήχων – **Ε. Πολυζωγοπούλου**
- Προνοσοκομειακή Επείγουσα Ιατρική και ΡΟC – **Δ. Πύρρος**
- Τα Παρακλίνια Διαγνωστικά Συστήματα στην Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας
Σ. Δημητρακόπουλος
- Διασύνδεση με Φάκελο Υγείας Ασθενούς Case Study e-trikala – **Γ. Δαφούλας**
- Πρακτική εφαρμογή συστημάτων ΡΟC στο ΤΕΠ – **Δ. Τσιφτσής**

Σχολιασμός: **Ι. Παρίσης, Ε. Θηραίος, Π. Σκλαβούνος**

14:00 – 15:00

Δορυφορικό Συμπόσιο PEGASUS HEALTH & SCIENCES
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ POINT OF CARE ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΣΥΝΩΣΤΙΣΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑ ΕΠΕΙΓΟΝΤΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΣΤΙΚΩΝ – ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΕΠ ΓΕΝ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΝΙΚΑΙΑΣ «ΑΓΙΟΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ»

Προεδρείο: **Δ. Τσιφτσής, Ε. Πολυζωγοπούλου**

- Point of Care Testing in the Emergency Department – **P. Jarvis**
- Η πραγματικότητα του ΤΕΠ Γ.Ν. Νίκαιας – Παρουσίαση Ερευνητικού Πρωτοκόλλου – **Α. Δρίτσα**

15:00 – 16:00

Μεσημεριανή διακοπή

16:00 – 18:30

ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ
Συντονιστές: **Γ. Σαρόγλου, Γ. Ίντας, Ο. Δαληγγάρου-Βιλαέτη**

- Οφέλη από τη χρήση των ΡΟC στο χώρο του νοσοκομείου – Η νοσηλευτική άποψη – **Γ. Ίντας**
- Οφέλη από τη χρήση των ΡΟC στην κοινότητα – **Π. Στεργιάννης**
- Η χρησιμότητα και αναγκαιότητα των ΡΟC στις επίγειες και εναέριες διακομιδές – **Γκουβέρου Α.**
- Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας και Παρακλίνια Διαγνωστικά Συστήματα
Μ. Πάσσιου

Σχολιασμός: **Χρ. Μαρβάκη, Α. Παπαδημητρίου**

- Πρακτική άσκηση στη χρήση παρακλίνιων διαγνωστικών συστημάτων από εκπροσώπους εταιρειών

18:30 – 19:00

Διάλειμμα

19:00 – 21:00

ΕΠΙΣΗΜΗ ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ – ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ
Προεδρείο: **Το ΔΣ της Ε.Ε.ΠΑ.Δ.Ε.**

Κεντρική διάλεξη
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΠΛΗΣΙΟΝ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ:
ΣΥΝΔΥΑΖΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΕΝΘΑΡΡΥΝΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ
Χ. Λιονής

ΣΑΒΒΑΤΟ 31/3/2018

15:30 – 16:00

16:00 – 19:00

09:00 – 10:30

Στρογγυλό Τραπέζι
ΠΑΡΑΚΛΙΝΙΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ
ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

Προεδρείο: **Α. Αρμαγανίδης, Η. Τσαγκάρης**

- Παρακλίνιος έλεγχος πηκτικότητας του αίματος: Θρομβοελαστογραφία και κατευθυνόμενη μετάγγιση – **Φ. Φραντζεσκάκη**
- Παρακλίνιος Διαγνωστικός Έλεγχος Νεφρικής Λειτουργίας
Ε. Χρυσανθοπούλου
- Παρακλίνιος Λειτουργικός Έλεγχος της Αναπνοής – **Σ. Πουρίκη**
- Παρακλίνιος Διαγνωστικός Έλεγχος και Καρδιακή Λειτουργία
Γ. Νικήτας

Σχολιασμός: **Σ. Καρατζάς, Ι. Φλώρος**

10:30 – 11:30

Δορυφορικό Συμπόσιο II
SIEMENS ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΥΓΕΙΑΣ

11:30 – 12:00

Διάλειμμα

12:00 – 13:00

ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

Προεδρείο: **Σ. Πουρνάρας – Α. Πετροχείλου-Μαλλiάρα**

- Point of Care και Ιατροδικαστική – **Η. Μπογιόκας**
- Τα Παρακλίνια Συστήματα στο Νοσοκομείο –Ειδικά Προβλήματα
Θ. Πέππας

Σχολιασμός: **Κ. Θέμελη-Διγαλάκη, Γ. Βρυώνη**

13:00 – 14:00

Μεσημεριανή διακοπή

14:00 – 15:30

Στρογγυλό Τραπέζι
Η ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΚΛΙΝΙΩΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ –
ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Προεδρείο: **Γ. Κούρλας, Κ. Παλαιορούτης**

- Επιστημονικές και Οικονομικές Θέσεις ανάπτυξης των Παρακλίνιων
Διαγνωστικών Συστημάτων – Simulation Case Study
Γ. Κούρλας, Δ. Τσιφτσής
- Διαχείριση δεδομένων υγείας – **Χ. Καρανίκας**
- Η ανάγκη και οι απαιτήσεις προμήθειας ΡΟC στα Επείγοντα – **Π. Μανίκης**
- Διαχείριση της Ασφάλειας Πληροφοριών στο χώρο
της υγείας (ISO 27799)– **Θ. Μαυρουδάκης**
- Πρωτοβάθμια φροντίδα υγείας και οι ανάγκες για Παρακλίνια
Διαγνωστικά Συστήματα – ΡΟC – **Δ. Κουναλάκης**

Σχολιασμός: **Ε. Θηραίος, Α. Δαβαρίας, Π. Καριώτης**

Διάλειμμα

ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΚΛΙΝΙΚΟ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΠΑΡΑΚΛΙΝΙΩΝ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ.
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ/ΑΝΑΛΥΣΗΣ

Προεδρείο: **Γ. Αντωνάκος, Μ. Μπενρουμπή**

- Συστήματα ΡΟC στη σύγχρονη καθημερινή πράξη – **Ν. Ξένος**
- Μεθοδολογίες ανάλυσης των παρακλίνιων συστημάτων – **Φ. Κόντος**
- Παρακλίνιοι αναλυτές μέτρησης σακχάρου αίματος – **Θ. Στρατηγού**
- Έλεγχος ποιότητας. Το πρότυπο ISO 22870-2006 – **Ε. Χήνου**
- Παραδείγματα εφαρμογής Ελέγχου Ποιότητας ΡΟC
στο νοσοκομειακό χώρο
Μέτρηση σακχάρου, Γενική ούρων – **Κ. Μπελογιάννης**
Εξετάσεις πήξης – **Γ. Αναγνώστου**
Αέρια αίματος – **Ι. Μπελογιάννη**
- Μοριακή Διαγνωστική και Παρακλίνια Συστήματα – **Κ. Δήμα**
- Προκλήσεις και προβληματισμοί από τη χρήση παρακλίνιων αναλυτικών
συστημάτων – **Π. Παρασκευοπούλου**

Σχολιασμός: **Α. Πάγκαλη, Ε. Παπαδογεωργάκη, Δ. Βούρτσης**

- Πρακτική άσκηση στη χρήση παρακλίνιων διαγνωστικών συστημάτων
από εκπροσώπους εταιρειών

Τόπος και ημερομηνίες του Συνεδρίου

Το 1ο Συνέδριο Ε.Ε.ΠΑ.Δ.Ε. θα πραγματοποιηθεί 30-31 Μαρτίου 2018, στην Αθήνα, στο Αμφιθέατρο του «ΕΡΡΙΚΟΣ ΝΤΥΝΑΝ Hospital Center».

Το Συνέδριο θα ξεκινήσει την Παρασκευή 30/3/2018 το πρωί στις 08:30 και θα τελειώσει το Σάββατο 31/3/2018 στις 19:00. Η Γραμματεία της Ascent θα παραμείνει ανοιχτή καθ' όλη τη διάρκεια του Συνεδρίου.

Εγγραφή στο Συνέδριο

Προεγγραφές στο Συνέδριο γίνονται στη Γραμματεία (Ascent, Μιχαλακοπούλου 29, Αθήνα 115 28, τηλ. 210 7213225) από τις 09:00 έως τις 15:30 καθημερινά, πλην Σαββάτου ή με αποστολή ταχυδρομικής επιταγής στην ίδια διεύθυνση ή με Τραπεζική κατάθεση στην Alpha Bank:

GR 29 0140 1940 1940 0232 0000 557 - ASCENT Ε.Π.Ε.

Σε κάθε περίπτωση πρέπει να αναγράφεται ευκρινώς το ονοματεπώνυμο, το ποσόν και η ένδειξη «1ο Συνέδριο Ε.Ε.ΠΑ.Δ.Ε.». Εγγραφές θα γίνονται και κατά τη διάρκεια του Συνεδρίου.

Ποσόν εγγραφής: 20,00 €

Το ποσόν εγγραφής περιλαμβάνει:

Την παρακολούθηση των εργασιών του Συνεδρίου

Την επίσκεψη στον εκθεσιακό χώρο

Την τσάντα του Συνεδρίου και το έντυπο υλικό

Τα διαλείμματα καφέ

Το κοκτέιλ υποδοχής

Το Πιστοποιητικό Παρακολούθησης του Συνεδρίου

Κλινικά Φροντιστήρια

Θα διεξαχθούν 2 Κλινικά Φροντιστήρια. **1.** Εφαρμοσμένο Νοσηλευτικό Φροντιστήριο και **2.** Εφαρμοσμένο Κλινικό και Εργαστηριακό Φροντιστήριο. Κατηγορίες Παρακλινικών Διαγνωστικών Συστημάτων. Τεχνολογίες μέτρησης/ανάλυσης. **Ποσόν συμμετοχής: 10,00 ευρώ ανά Φροντιστήριο.**

Συνεχιζόμενη Ιατρική Εκπαίδευση (C.M.E.Credits)

Το Συνέδριο θα χορηγήσει 13 Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης σύμφωνα με τα κριτήρια της EACCME-UEMS (13 C.M.E. credits) από τον Π.Ι.Σ. και 12 Μόρια Συνεχιζόμενης Νοσηλευτικής Εκπαίδευσης από την Ε.Ν.Ε.

Έκθεση Εταιρειών

Κατά τη διάρκεια του Συνεδρίου θα λειτουργήσει έκθεση εταιρειών και προϊόντων.

Jarvis P. Dr., Senior Associate Medical Director, Global Medical Affairs, Abbott Point of Care

Αγγουριδάκης Π. Πνευμονολόγος, Επίκουρος Καθηγητής Επείγουσας Ιατρικής Πανεπιστημίου Κρήτης, Διευθυντής ΤΕΠ Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου

Αναγνώστου Γ. Βιολόγος, MSc Biochemistry, Κεντρικά Εργαστήρια Ομίλου Υγεία

Αντωνάκος Γ. Ιατρός Βιοπαθολόγος, MD, PhD, Επιμελητής Α΄ Ε.Σ.Υ., Εργαστήριο Κλινικής Βιοχημείας, Π.Γ.Ν.Α. «Αττικών», Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Ιατρικής Βιοχημείας

Αρμαγανίδης Α. Καθηγητής Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Διευθυντής Β΄ Πανεπιστημιακής Κλινικής Εντατικής Θεραπείας Π.Γ.Ν.Α. «Αττικών»

Βογιατζάκης Ε. MD, MPH, PhD, Ιατρός Βιοπαθολόγος-Υγιεινολόγος, Κλινικός Μικροβιολόγος, Συντονιστής Διευθυντής Ε.Σ.Υ., Μικροβιολογικού Εργαστηρίου & Εθνικού Κέντρου Αναφοράς Μυκοβακτηριδίων Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία»

Βούρτσης Δ. Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, ASCP LMU, IFBA PC, Υπεύθυνος Σχεδιασμού & Επικοινωνίας IFBA (International Federation of Biosafety Associations), Μέλος EBSA (European Biosafety Association), Εκπρόσωπος Ευρώπης ASCPi (American Society for Clinical Pathology International), Πρόεδρος Πανελληνίας Ένωσης Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων (ΠΕΤΙΕ)

Βρυώνη Γ. Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α.

Γκουβέρου Α. Διασώστρια, πλήρωμα ασθενοφόρου ΕΚΑΒ

Δαβαρίας Α. Οικονομολόγος, Λογιστής Υγείας, Εταιρεία «Καινοτομία Α.Ε.»

Δαληγγάρου-Βιλαέτη Ο. Διευθύντρια Νοσηλευτικής Υπηρεσίας Ερρίκος Ντυνάν Hospital Center, Αντιπρόεδρος ΔΣ της Ε.Ε.Ε.Λ.

Δαφούλας Γ. MD, MBA in HSM, PhDc, Επιστημονικός Συνεργάτης Ιατρικής Σχολής Ε.Λ.Κ.Ε.-Ε.Κ.Π.Α., Επιστημονικός Συνεργάτης e-trikala ΑΕ Δήμου Τρικκαίων

Δήμα Κ. Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Κλινικής Βιοχημείας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Εργαστήριο Κλινικής Βιοχημείας, Π.Γ.Ν.Α. «Αττικών»

Δημητρακόπουλος Σ. Υποδιοικητής, 7η ΔΥΠΕ Κρήτης

Δρίτσα Α. Γενικός Ιατρός, ΤΕΠ Γ.Ν. Νίκαιας «Άγιος Παντελεήμων»

Θέμελη-Διγαλάκη Κ. Ιατρός Βιοπαθολόγος, Κλινικός Μικροβιολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια, Μικροβιολογικό-Βιοχημικό Εργαστήριο, «Τζάνειο» Γ.Ν. Πειραιά

Θηραΐος Ε. Γενικός Ιατρός, Διευθυντής Ε.Σ.Υ., Κέντρο Υγείας Βάρης, WHO NCD/PHC Consultant, Γενικός Γραμματέας Ιατρικής Εταιρείας Αθηνών

Ίντας Γ. Νοσηλεύτης, MSc, MHS, PhD, Προϊστάμενος Β΄ Παθολογική Κλινική, Γ.Ν. Νίκαιας-Πειραιά «Αγ. Παντελεήμων»

Καραβίδας Α. Καρδιολόγος, Διευθυντής Ε.Σ.Υ. Καρδιολογική Κλινική Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς»

Καρανίκας Χ. Δρ. Σύμβουλος, Ερευνητής Ηλεκτρονικής Υγείας, ΙΕΑ, Γενικός Γραμματέας ΕΕΜΕΠΥ, Lecturer Department of Computer Science, Technological Educational Institute of Sterea Ellada, Senior Researcher, University of Athens

Καρατζάς Σ. Χειρουργός-Εντατικολόγος, Συντονιστής Διευθυντής ΜΕΘ Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

Καριώτης Π. Διοικητής Γενικού Νοσοκομείου Θείας Πρόνοιας «Η Παμμακάριστος» – 1η ΥΠΕ, Healthcare Management Expert, MSBME, DME – Medical Technology Assessment, European Health Management Association (EHMA)

Κατσάνος Σ. Καρδιολόγος, ΤΕΠ Π.Γ.Ν.Α.«Αττικών»

Κόντος Φ. Βιολόγος ΠΕ, PhD, EurClinChem, Εργαστήριο Κλινικής Μικροβιολογίας Π.Γ.Ν.Α. «Αττικών»

Κουναλάκης Δ. Γενικός Ιατρός, MSc, PhD

Κούρλας Γ. Αναπληρωτής Διοικητής Γ.Ν.Ν.Π. «Άγιος Παντελεήμων» - Οικονομολόγος Β' Comm (hon) - MSc - PhD (Cand)

Λιονής Χ. Καθηγητής Γενικής Ιατρικής και Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Μανίκης Π. Χειρουργός Εντατικολόγος, Διευθυντής Τμήματος Επειγόντων, Ε.Α.Ν.Π. «Μεταξά»

Μαρβάκη Χ. Ομότιμη Καθηγήτρια, Τμήμα Νοσηλευτικής ΤΕΙ Αθήνας

Ματζαράκη Β. Επιμελήτρια Β', Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς»

Μαυρουδάκης Θ. Δρ. Ειδικός σύμβουλος Ασφάλειας Πληροφοριών ΕΕΜΕΠΥ, Principal consultant Empedus

Μουτσάτσου-Λαδικού Π. Καθηγήτρια Κλινικής Βιοχημείας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Διευθύντρια Βιοχημικού Τμήματος, Π.Γ.Ν.Α. «Αττικών»

Μπαλτόπουλος Γ. Ομότιμος Καθηγητής Ε.Κ.Π.Α., Πνευμονολόγος-Εντατικολόγος, Πρόεδρος Ινστιτούτου Μελέτης της Βαριάς Νόσου

Μπελογιάννη Ι. MSc, PhD, Ανοσολογικό τμήμα Κεντρικών Εργαστηρίων Ομίλου Υγεία

Μπελογιάννης Κ. Βιολόγος - Βιοχημικός, MSc, MBA, Βιοχημικό τμήμα, υπεύθυνος Εσωτερικού και Εξωτερικού ελέγχου της Ποιότητας Κλινικών Εργαστηρίων και σημείων ΡΟC Ομίλου Υγεία

Μπενρουμπή Μ. Παθολόγος-Διαβητολόγος, Διευθύντρια, Διαβητολογικό Ιατρείο, Ευρωκλινική Αθηνών

Μπογιόκας Η. Δρ., Ιατροδικαστής Α', Προϊστάμενος Ιατροδικαστικής Υπηρεσίας Πειραιώς

Νικήτας Γ. Καρδιολόγος, Εξειδ. Εντατικολογίας, ΜΕΘ Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

Νότας Γ. Παθολόγος, Επίκουρος Καθηγητής Εργαστηριακής Ενδοκρινολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Διευθυντής, Εργαστήριο Αιματολογίας, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου

Ξένος Ν. Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων – Υγιεινολόγος, Εργαστήριο Κλινικής Βιοχημείας Π.Γ.Ν.Α. «Αττικών»

Πάγκαλη Α. Ιατρός Βιοπαθολόγος - Κλινικός Μικροβιολόγος, Διευθύντρια Κεντρικών Εργαστηρίων Ιατρικού Κέντρου Αθηνών, Κλινική Αμαρουσίου

Παλαιουράκης Κ. Διοικητής Γ.Ν. Ελευσίνας «Θριάσιο»

Παπαδημητρίου Α. Επισκέπτης Υγείας, Επιτροπή Νοσοκομειακών Λοιμώξεων Γ.Α.Ο.Ν.Α. «Ο Άγιος Σάββας»

Παπαδογεωργάκη Ε. Ιατρός Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια Κεντρικών Εργαστηρίων Ομίλου «Υγεία»

Παρασκευοπούλου Π. Ιατρός Βιοπαθολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια Αιματολογικού Εργαστηρίου, Γ.Ν. Ν. Ιωνίας «Κωνσταντοπούλειο», Αθήνα, Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Εργαστηριακής Αιματολογίας & Αιμοδοσίας

Παρίσης Ι. Αναπληρωτής Καθηγητής Καρδιολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών, Β΄ Καρδιολογική Πανεπιστημιακή Κλινική, Π.Γ.Ν.Α. «Αττικόν»

Πάσσιου Μ. Νοσηλεύτρια ΠΕ, Μ.Εδ., ΜΗΑ, PhD(ε), Π.Γ.Ν.Α. «ΑΤΤΙΚΟΝ»

Πέππας Θ. Παθολόγος-Λοιμωξιολόγος, Διευθυντής Γ΄ Παθολογικού Τμήματος & Διαβητολογικού Κέντρου Γεν. Νοσοκομείου Νίκαιας Πειραιά, Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Ελέγχου Λοιμώξεων

Πτροχειλου-Μαλλiάρα Α. Ιατρός Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ. Επιστημονικά και Διοικητικά Υπεύθυνη Μικροβιολογικού Εργαστηρίου, Γ.Ν.Α. «Ιπποκράτειο»

Πολυζωγοπούλου Ε. MD, PhD, Παθολόγος, Επιμελήτρια Α΄ Τμήμα Επειγόντων Περιστατικών, Π.Γ.Ν.Α. «Αττικόν»

Πουρίκη Σ. Πνευμονολόγος – Φυματιολόγος, Εξειδικευμένη Μονάδα Εντατικής Θεραπείας Ιπποκράτειου Νοσοκομείου, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών

Πουρνάρας Σ. Καθηγητής Μικροβιολογίας Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Διευθυντής Εργαστηρίου Κλινικής Μικροβιολογίας, Π.Γ.Ν.Α. «Αττικόν»

Σαρόγλου Γ. Ομότιμος Καθηγητής Παθολογίας-Λοιμώξεων Ε.Κ.Π.Α.

Πύρρος Δ.Γ. MD, EMDM, Ορθοπαιδικός, Συντονιστής Διευθυντής Ιατρικών Υπηρεσιών ΕΚΑΒ

Σκλαβούνος Π. Γενικός Ιατρός, Επιμελητής Β΄ Κ.Υ Βάρης, Υπεύθυνος Εκπαίδευσης Γενικών Ιατρών

Στεργιάννης Π. Νοσηλεύτης ΠΕ, MSc, PhD, Υπεύθυνος Νοσηλευτικής Εκπαίδευσης/Διαλογής, ΓΟΝΚ «Οι Άγιοι Ανάργυροι», Μέλος ΣΕΠ ΔΜΥ50, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο

Στρατηγού Θ. Ιατρός Ενδοκρινολόγος, Επιμελήτρια Β΄ Ε.Σ.Υ., Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Διαβητολογικό Κέντρο, Γ.Ν.Α. «Ευαγγελισμός-Οφθαλμιατρείο Αθηνών-Πολυκλινική»

Τσαγκάρης Η. Αναπληρωτής Καθηγητής Εντατικής Θεραπείας, Πνευμονολόγος-Εντατικολόγος, Β΄ Κλινική Εντατικής Θεραπείας Π.Γ.Ν.Α. «Αττικόν»

Τσιφτσής Δ. Επιμελητής Α΄ Γενικός Χειρουργός, Επιστημ. υπεύθυνος ΤΕΠ Γ.Ν. Νικαίας-Πειραιά «Αγ. Παντελεήμων»

Φλώρος Ι. Παθολόγος-Εντατικολόγος, Συντονιστής Διευθυντής ΜΕΘ Γ.Ν.Α. «Λαϊκό»

Φραντζεσκάκη Φ. Πνευμονολόγος-Εντατικολόγος Επιμελήτρια Α΄, Β΄ Πανεπιστημιακή Κλινική Εντατικής Θεραπείας Π.Γ.Ν.Α. «Αττικόν»

Χήνου Ε. Ιατρός Βιοπαθολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια, Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Γ.Α.Ο.Ν.Α. «Ο Άγιος Σάββας»

Χρονοπούλου Γ. Ιατρός Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια Εργαστηρίων Ομίλου «Ευρωκλινική»

Χρυσανθοπούλου Ε. Νεφρολόγος-Εντατικολόγος, Β΄ Πανεπιστημιακή Κλινική Εντατικής Θεραπείας Π.Γ.Ν.Α. «Αττικόν»



ΕΙΝΑΙ ΘΕΜΑ ΧΡΟΝΟΥ



4.6
 Lactate mg/dL
1.8
 INR
14.6
 Glucose mmol/L
368
 Creatinine μmol/L
151
 Sodium mmol/L

Ο παρακλίνιος αναλυτής **i-STAT**, είναι ένας φορητός αναλυτής αίματος, που προσφέρει διαγνωστικά αποτελέσματα σε πραγματικό χρόνο δίπλα στον ασθενή, έτσι ώστε οι επαγγελματίες υγείας του Τμήματος Επειγόντων Περιστατικών και Μονάδων Εντατικής Θεραπείας να έχουν τη δυνατότητα:

- Να συντομεύσουν το χρόνο αναμονής των ασθενών
- Να επιταχύνουν την αντιμετώπιση των συμπτωμάτων των ασθενών με την κατάλληλη θεραπεία
- Να συνεργάζονται καλύτερα μεταξύ τους, με κοινό στόχο τη φροντίδα του ασθενούς
- Να ενισχύσουν την ικανοποίηση των ασθενών

ΦΟΡΗΤΟΣ ΑΝΑΛΥΤΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ

i-STAT® System
 ΑΜΕΣΑ ΕΓΚΑΙΡΑ



Pegasus

Pegasus Health & Science

www.pegasus-united.com