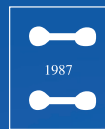




ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ
Με την επιστημονική συνδιοργάνωση της
ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ



10^ο

Πανελλήνιο Συνέδριο
Ιατρικής Βιοχημείας

6^ο

Συμπόσιο Εργαστηριακής
Αιματολογίας & Αιμοδοσίας



Υπό την Αιγίδα
της Ιατρικής Σχολής
του Εθνικού και
Καποδιστριακού
Πανεπιστημίου Αθηνών

Αθήνα, Royal Olympic Hotel
11-13 Απριλίου 2024
(υβριδικό)

ΧΟΡΗΓΟΥΝΤΑΙ 23 ΜΟΡΙΑ
ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗΣ
ΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
(23 C.M.E. CREDITS)

Α Ν Α Λ Υ Τ Ι Κ Ο Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α



Congresses - Publications - Digital Constructions

Μιχαλακοπούλου 29, Αθήνα • Τ. 210 7213225 • Ε: sioran@ascentltd.gr • www.ascentltd.gr

Αγαπητοί συνάδελφοι, συνεργάτες και φίλοι

Τα Διοικητικά Συμβούλια της Ελληνικής Εταιρείας Ιατρικής Βιοχημείας και της Ελληνικής Εταιρείας Εργαστηριακής Αιματολογίας & Αιμοδοσίας, στο πλαίσιο της επιτυχημένης συνεργασίας τους στις προηγούμενες κοινές τους Επιστημονικές Εκδηλώσεις, σας προσκαλούν στο 10ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοχημείας / 6ο Συμπόσιο Εργαστηριακής Αιματολογίας & Αιμοδοσίας, που θα πραγματοποιηθεί, με υβριδικό τρόπο, κατά το χρονικό διάστημα 11-13 Απριλίου 2024.

Ανάλογα και με τα ισχύοντα, εκείνη την περίοδο, υγειονομικά πρωτόκολλα, το 10ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ιατρικής Βιοχημείας / 6ο Συμπόσιο Εργαστηριακής Αιματολογίας & Αιμοδοσίας θα διεξαχθεί στην Αθήνα, στο Ξενοδοχείο Royal Olympic, ενώ παράλληλα θα υπάρχει η δυνατότητα διαδικτυακής παρακολούθησης των εργασιών του.

Η κοινή αυτή Επιστημονική Εκδήλωση των δύο Εταιρειών ευελπιστεί να λειτουργήσει ως πεδίο διαδραστικής επικοινωνίας μεταξύ των συμμετεχόντων επιστημόνων από όλους τους χώρους της Υγείας με σκοπό την αποκόμιση πολύτιμων γνώσεων και εμπειριών. Στο Συνέδριο/Συμπόσιο θα παρουσιασθούν και θα συζητηθούν επίκαιρα επιστημονικά θέματα που άπτονται του γνωστικού πεδίου της Ιατρικής Βιοπαθολογίας και της Εργαστηριακής Ιατρικής με έμφαση στα ειδικότερα επιστημονικά πεδία της Ιατρικής Βιοχημείας και της Εργαστηριακής Αιματολογίας και Αιμοδοσίας. Στο πλαίσιο του Συνεδρίου/Συμποσίου θα πραγματοποιηθούν Στρογγυλά Τραπέζια, Δορυφορικά Συμπόσια, Διαλέξεις και Κλινικά Φροντιστήρια, με επιλεγμένη σύγχρονη θεματολογία. Στους συμμετέχοντες θα χορηγηθούν Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης από τον Π.Ι.Σ. και θα δοθούν τιμητικές διακρίσεις και έπαινοι στις καλύτερες προφορικές και αναρτημένες ανακοινώσεις. Παράλληλα με το επιστημονικό πρόγραμμα, θα λειτουργήσει, σε ειδικά διαμορφωμένο χώρο, έκθεση ιατρικού εργαστηριακού εξοπλισμού και υπηρεσιών για την άμεση ενημέρωσή σας στις σύγχρονες διαγνωστικές τεχνολογίες και στις νέες εφαρμογές.

Αγαπητοί συνάδελφοι, συνεργάτες και φίλοι, η Οργανωτική / Επιστημονική Επιτροπή θα καταβάλει κάθε δυνατή προσπάθεια ώστε το Συνέδριο/Συμπόσιο να είναι εποικοδομητικό σε γνώσεις, ουσιαστικό, πρακτικό και πραγματικά χρήσιμο για όσους/όσες παρακολουθήσουν τις εργασίες του.

Για τα Δ.Σ. των Εταιρειών

Οι Πρόεδροι του Συνεδρίου



Μαριάννα Νταλαμάγκα
Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας
Ιατρικής Βιοχημείας



Αντιγόνη Λέκκα-Σωτηροπούλου
Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας
Εργαστηριακής Αιματολογίας & Αιμοδοσίας

Το Συνέδριο οργανώνεται
 από την **ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ** σε συνεργασία
 με την **ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ**
 Πρόεδροι του Συνεδρίου/Συμποσίου:
Μ. Νταλαμάγκα, Α. Λέκκα-Σωτηροπούλου

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ – ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Δ.Σ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ

Μ. Νταλαμάγκα, Πρόεδρος
 Ν. Μαλλιάρáκη, Αντιπρόεδρος
 Ε. Φαβίου, Γεν. Γραμματέας
 Γ.-Σ. Χριστοδουλάτος, Ειδ. Γραμματέας
 Α. Γαργαλιώνης, Ταμίας
 Α. Παπαπαναγιώτου, Μέλος
 Γ. Αντωνάκος, Μέλος

Δ.Σ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ

Α. Λέκκα-Σωτηροπούλου, Πρόεδρος
 Σ. Χανιωτάκη, Αντιπρόεδρος
 Ε. Μαγιορκίνης, Γεν. Γραμματέας
 Δ. Θεοδωρίδης, Ταμίας
 Μ. Πλώτα, Ειδ. Γραμματέας
 Π. Παρασκευοπούλου, Μέλος
 Μ. Κεχαγιά, Μέλος
 Β. Τσαγκάρη, Αναπλ. Μέλος
 Δ. Ζαφειροπούλου, Αναπλ. Μέλος

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ: www.medbiochem.gr

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ: www.mednet.gr/eeeea



Congresses - Publications - Digital Constructions

Μιχαλακοπούλου 29, 115 28 Αθήνα

T. 210-7213225, 210-7298890 • F. 210-7246180 • www.ascentltd.gr • sioran@ascentltd.gr

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Πέμπτη 11, Παρασκευή 12 και Σάββατο 13 Απριλίου 2024.

Royal Olympic Hotel (Αθ. Διάκου 28-34, Αθήνα 11743 – Στάση Μετρό: Φιξ / Ακρόπολις)

ΕΓΓΡΑΦΗ ΣΤΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ **μέχρι τις 19/2/2024** από τις 20/2/2024

Ιατροί ειδικευμένοι	80 €	100 €
Ειδικευόμενοι Ιατροί	50 €	50 €
Άλλοι επιστήμονες	80 €	100 €
Τεχνολόγοι εργαστηρίων	50 €	50 €
Νοσηλεύτές	50 €	50 €

Η εγγραφή περιλαμβάνει: • την παρακολούθηση των επιστημονικών συνεδριάσεων • το συνεδριακό υλικό σε ηλεκτρονική μορφή (Πρόγραμμα / Τόμος Περιλήψεων/ Πιστοποιητικό Παρακολούθησης) • την δεξίωση στο roof του Royal Olympic μετά την Τελετή Έναρξης • τον καφέ στα διαλείμματα του Συνεδρίου/την παραλαβή κωδικών για την παρακολούθηση της διαδικτυακής αναμετάδοσης των εργασιών του συνεδρίου

ΕΓΓΡΑΦΗ ΜΟΝΟΝ ΣΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ: 50,00 €

Η εγγραφή περιλαμβάνει: • την παραλαβή κωδικών παρακολούθησης της διαδικτυακής αναμετάδοσης των εργασιών του συνεδρίου • το συνεδριακό υλικό σε ηλεκτρονική μορφή (Πρόγραμμα / Τόμος Περιλήψεων/ Πιστοποιητικό Παρακολούθησης)

Προπτυχιακοί φοιτητές και Μεταπτυχιακοί φοιτητές, δωρεάν. Για τους φοιτητές η παρακολούθηση είναι μόνον διαδικτυακή και χορηγείται βεβαίωση συμμετοχής χωρίς μοριοδότηση. Ο αριθμός των συμμετοχών των φοιτητών θα είναι περιορισμένος. **Δηλώσεις συμμετοχής μέχρι 31/3/2024 στο mail: memtsa@ascentltd.gr** (υπεύθυνη: Ι. Μέμτσα). Θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας.

Εγγραφείτε εδώ

Για εγγραφές μέσω εταιρειών στο mail: **memtsa@ascentltd.gr**

ΒΡΑΒΕΙΑ: Θα απονεμηθούν 4 βραβεία και 2 έπαινοι.

ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ: Το Συνέδριο θα χορηγήσει 23 Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (23 C.M.E. Credits) σύμφωνα με τα κριτήρια της EACCME-UEMS.

ΕΚΘΕΣΗ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ: Θα λειτουργήσει έκθεση εταιρειών και θα παρουσιασθούν προϊόντα που ενδιαφέρουν όλους τους λειτουργούς υγείας.

Υπεύθυνοι επικοινωνίας:

N. Σιωρά, sioran@ascentltd.gr

A. Εξάρχου, exarchoua@ascentltd.gr

Υπεύθυνος πωλήσεων:

Π. Γκολέμης, golemis@ascentltd.gr

ΟΡΓΑΝΩΣΗ-ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ



Congresses - Publications - Digital Constructions

Μιχαλακοπούλου 29, 115 28 Αθήνα

ASCENT T. 210-7213225, 210-7298890 • F. 210-7246180 • www.ascentltd.gr • sioran@ascentltd.gr

Η Οργανωτική Επιτροπή του
**10ου Πανελληνίου Συνεδρίου Ιατρικής Βιοχημείας-
6ου Συμποσίου Εργαστηριακής Αιματολογίας & Αιμοδοσίας**
ευχαριστεί θερμά τις εταιρείες:

ABBOTT DIAGNOSTICS



ANTISEL A.E.



DIACHEL A.E.



ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ Π. Α.Ε.



ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ Ι.Μ. Α.Ε.



LERIVA ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΥΓΕΙΑΣ Α.Ε.



ΜΑΓΕΙΡΑΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ Α.Ε.



MEDICAL GATE Ε.Π.Ε.



MEDICON HELLAS Α.Ε.



MEDISYN - ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΙΑΤΡΩΝ



ROCHE DIAGNOSTICS (HELLAS) Α.Ε



SARSTEDT Μ.Ε.Π.Ε



SIEMENS HEALTHCARE Μ.Α.Ε.



VAKTRO SCIENTIFIC Α.Ε.Β.Ε.

ANTISEL

Ο αξιόπιστος συνεργάτης στις καινοτόμες επιστημονικές λύσεις

Αναλυτές Αιμόστασης



werfen

ACLTOP[®]
Family 50 series

Κορυφαία
απόδοση
για πλήρως
αυτοματοποιημένα
εργαστήρια

Ανοσολογικοί αναλυτές

Snibe
Diagnostic

MAGLUMI X3

Πλήρως αυτόματος
Ανοσολογικός
αναλυτής
Χημειοφωταύγειας
(CLIA)

211
διαθέσιμα
tests



ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΑΙΩΝ ΟΙΚΩΝ ΤΗΣ ΠΑΓΚΟΣΜΙΑΣ ΑΓΟΡΑΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ

werfen

ThermoFisher
SCIENTIFIC

Snibe
Diagnostic

DIRUI

ROTEM

ELITechGroup
EMPOWERING IVD

TOSOH

CYTEK[®]
TRANSFORMING THE CONVENTIONAL

ZEISS

DYNEX
Perpetual Innovation

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ | ΑΘΗΝΑ | ΗΡΑΚΛΕΙΟ

✉ antisel@antisel.gr ☎ 211 888 0500 🌐 antisel.gr

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Πέμπτη 11 Απριλίου 2024

- 09.00-09.30 **ΔΙΑΛΕΞΗ 1.** Η αξία των κλινικών πληροφοριών-ιστορικού στην διαχείριση και αξιολόγηση των βιοπαθολογικών εξετάσεων
- 09.30-10.00 **ΔΙΑΛΕΞΗ 2.** Βιοχημικοί δείκτες οστικού μεταβολισμού: σύγχρονη εργαστηριακή προσέγγιση
- 10.00-12.00 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 1.** Σύγχρονοι βιοδείκτες στην Γυναικολογία-Μαιευτική
- 12.00-13.00 Διάλειμμα (καφές)
- 13.00-15.00 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 2.** Σύγχρονοι βιοδείκτες νοσημάτων
- 15.00-15.30 **ΣΥΖΗΤΗΣΗ E-POSTERS AA 1- AA 41**
- 15.30-17.00 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 3.** Ομοίωση και κινητική σιδήρου στην καρδιακή και νεφρική ανεπάρκεια
- 17.00-17.30 Διάλειμμα (καφές)
- 17.30-18.30 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ROCHE Diagnostics**
Φωτίζοντας το δρόμο προς την εξάλειψη της ηπατίτιδας C
- 18.30-20.00 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 4.** NGS στην Κλινική Βιοχημεία - Εκτίμηση Πολυγονιδιακού Κινδύνου Νοσημάτων
- 20.00-20.45 **ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ - ΕΝΑΡΚΤΗΡΙΑ ΟΜΙΛΙΑ**
Ιατρική στα χρόνια των Φαραώ
- 21.00 Cocktail στο Roof Garden του Royal Olympic

Παρασκευή 12 Απριλίου 2024

- 09.00-09.30 **ΔΙΑΛΕΞΗ 3.** Μικροβίωμα και αιμόσταση
- 09.30-10.00 **ΔΙΑΛΕΞΗ 4.** Γλυκιωμένη Αιμοσφαιρίνη και γλυκιωμένη αλβουμίνη: προκλήσεις στη διάγνωση και την παρακολούθηση του Σακχαρώδους Διαβήτη
- 10.00-12.00 **ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ 1.** Προβλήματα και προκλήσεις στην ανάλυση και αξιολόγηση των ορμονικών προσδιορισμών στη σύγχρονη κλινικο-εργαστηριακή πράξη
- 12.00-12.30 Διάλειμμα (καφές)
- 12.30-14.00 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 5.** Νεότερες εξελίξεις στον Σακχαρώδη Διαβήτη και την Παχυσαρκία

- 14.00-14.30 **ΣΥΖΗΤΗΣΗ E-POSTERS AA 42- AA 87**
- 14.30-16.00 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 6.** Ανασκόπηση Ιογενούς Ηπατίτιδας Β
- 16.00-16.30 **ΔΙΑΛΕΞΗ 5.** Κυστική ίνωση: σύγχρονη προσέγγιση στη διάγνωση και αντιμετώπιση
- 16.30-17.00 **ΔΙΑΛΕΞΗ 6.** Ανοσοθρόμβωση
- 17.00-17.30 Διάλειμμα (καφές)
- 17.30-18.30 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ ABBOTT**
Λύσεις και προοπτικές στο σύγχρονο και βιώσιμο Βιοπαθολογικό Εργαστήριο
- 18.30-20.30 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 7.** Καρκίνος και κυτταρικός μεταβολισμός

Σάββατο 13 Απριλίου 2024

- 09.30-10.00 **ΔΙΑΛΕΞΗ 7.** ISO 15189:2022. Παρουσίαση και ερμηνεία των απαιτήσεών του για εφαρμογή σε κλινικά εργαστήρια - Η περίπτωση ενός εργαστηρίου τριτοβάθμιου νοσοκομείου
- 10.00-12.00 **ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ 2.** Γυναίκες και θρόμβωση
- 12.00-12.30 Διάλειμμα (καφές)
- 12.30-14.30 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 8.** Σύγχρονα προβλήματα και προκλήσεις στην ενασχόληση με την Εργαστηριακή Ιατρική και την έρευνα
- 14.30-15.00 Διακοπή
- 15.00-15.30 **ΔΙΑΛΕΞΗ 8.** Ψυχολογικά κίνητρα για αιμοδότες
- 15.30-16.00 **ΔΙΑΛΕΞΗ 9.** Νεότεροι βιοδείκτες στον καρκίνο του πνεύμονα
- 16.00-16.30 **ΔΙΑΛΕΞΗ 10.** Αξιολόγηση εργαστηριακών εξετάσεων θυρεοειδούς αδένος σε παιδιά
- 16.30-17.00 **ΔΙΑΛΕΞΗ 11.** Ο εκτιμώμενος ρυθμός σπειραματικής διήθησης (eGFR) ως κριτήριο στην επιλογή κατάλληλης θεραπείας
- 17.00-17.30 Διάλειμμα (καφές)
- 17.30-18.00 **ΟΜΙΛΙΑ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ**
Mind Diet: Η διατροφή για την καλή εγκεφαλική λειτουργία
Ομιλήτρια: **Μαρία Ψωμά**
- 18.00 **ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ-ΒΡΑΒΕΙΑ-ΛΗΞΗ**

DxA 5000

Νέο προαναλυτικό σύστημα.
Αναβαθμίστε την απόδοση του εργαστηρίου σας.



Leriva Diagnostics A.E.

Λ. Πηγής 33 & Αναπήρων Πολέμου 6

15127 Μελίτσια - Αθήνα

Τηλ.: 2106199886

www.leriva.com - sales@leriva.com



Flowcytogen Laboratories s.a.

Steering Experimentation - Propagating Innovation™

Pioneers in CE-IVD POC Real-Time PCR Production in Greece

HPV High-Risk

Screening & Genotyping REAL TIME PCR KIT

A fully Integrated Gene Extraction

and Analysis System for

Typing of HPV 16 and 18

with

Screening of HPV high risk

31, 35, 39, 45, 51, 56, 59,

66, 68, 58, 52, 33 in one test!!!

Less than one hour

from Sampling to Report!!!



CE IVD



Your complete solution for

POC Real-Time PCR Diagnosis of Infectious diseases

delivering Safety, Precision and Confidence!



P. Zafiropoulos s.a.

Diagnostica

Advancing Life Sciences - Innovating Health Care™

www.pzafiropoulos.gr

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Πέμπτη 11 Απριλίου 2024

- 09.00-09.30** ΔΙΑΛΕΞΗ 1
Η αξία των κλινικών πληροφοριών-ιστορικού στην διαχείριση και αξιολόγηση των βιοπαθολογικών εξετάσεων
 Προεδρείο: Δ. Θεοδωρίδης
 Ομιλήτρια: Α. Ιερωνυμάκη
- 09.30-10.00** ΔΙΑΛΕΞΗ 2
Βιοχημικοί δείκτες οστικού μεταβολισμού: σύγχρονη εργαστηριακή προσέγγιση
 Προεδρείο: Ν. Μαλλιαράκη, Ε. Στάικου
 Ομιλήτρια: Μ. Κατρινάκη
- 10.00-12.00** ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 1
Σύγχρονοι βιοδείκτες στη Γυναικολογία-Μαιευτική
 Συντονιστές: Α. Παπαπαναγιώτου, Α. Ντόμαλη
- Πρώιμη κύηση-Αποτυχία Εμφύτευσης. Η αξία των διαγνωστικών βιοδεικτών
Ν. Θωμάκος
 - Η χρήση των -omics στις γυναικολογικές παθήσεις
Κ. Παππά
 - Βιοδείκτες στο Διαβήτη Κύησης
Γ. Δασκαλάκης
 - Χρησιμότητα των Βιοδεικτών στις πλακουντιακές διαταραχές
Α. Παπαπαναγιώτου
- 12.00-13.00** Διάλειμμα-Καφές
- 13.00-15.00** ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 2
Σύγχρονοι βιοδείκτες νοσημάτων
 Συντονιστές: Ν. Μαλλιαράκη, Σ. Χατζηπαναγιώτου
- Σύγχρονοι Βιοδείκτες και αλγόριθμοι στη μη αλκοολική λιπώδη διήθηση του ήπατος
Α. Χατζηγεωργίου
 - Η σημασία των βιοδεικτών GDF-15 και galectin-3 στην εκτίμηση και αξιολόγηση νοσημάτων
Δ. Πετροπούλου
 - Σύγχρονοι Βιοδείκτες καρδιακής ανεπάρκειας
Η. Γιαλλάφος
 - Σύγχρονοι Βιοδείκτες στην Ψωριασική Νόσο
Μ.-Α. Γκίνη
- 15.00-15.30** ΣΥΖΗΤΗΣΗ ΤΩΝ E-POSTERS ΜΕ ΘΕΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ/ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ (ΑΑ 1 – ΑΑ 41)

15.30-17.00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 3
Ομοιόσταση και κινητική σιδήρου στην Καρδιακή και Νεφρική ανεπάρκεια
 Συντονιστές: **Α. Λέκκα-Σωτηροπούλου, Ε. Μαγιορκίνης**

- Μεταβολισμός και κινητική Fe
Π. Μαζαράκου
- Ομοιόσταση και κινητική σιδήρου στην Καρδιακή ανεπάρκεια
Ν. Κατσιάδας
- Ομοιόσταση και κινητική σιδήρου στην Νεφρική ανεπάρκεια
Ο. Έλληνα

17.00-17.30 Διάλειμμα-Καφές

17.30-18.30 ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ 1 - ROCHE Diagnostics

Φωτίζοντας το δρόμο προς την εξάλειψη της ηπατίτιδας C

Προεδρείο: **Μ. Νταλαμάγκα**

- Η αξία της έγκαιρης διάγνωσης και η εφαρμογή της σε ευπαθείς ομάδες
Ε. Φαβίου

18.30-20.00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 4
NGS στην Κλινική Βιοχημεία - Εκτίμηση Πολυγονιδιακού Κινδύνου Νοσημάτων
 Συντονιστές: **Μ. Νταλαμάγκα, Ε. Φαβίου**

- Αλληλούχιση επόμενης γενιάς (NGS) στην εργαστηριακή διαγνωστική και την κλινική πράξη στον Σακχαρώδη διαβήτη
Α. Ιωαννίδης
- Εκτίμηση Πολυγονιδιακού Κινδύνου στον Καρκίνο
Ν. Σπανάκης
- Εκτίμηση Πολυγονιδιακού Κινδύνου στα καρδιαγγειακά νοσήματα
Ε. Οικονόμου

20.00-20.45 ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ - ΕΝΑΡΚΤΗΡΙΑ ΔΙΑΛΕΞΗ
Ιατρική στα χρόνια των Φαραώ
 Προεδρείο: **Μ. Νταλαμάγκα, Α. Λέκκα-Σωτηροπούλου**
 Ομιλήτρια: **Α.-Α. Μαραβέλια**

21.00 Cocktail στο Roof Garden του Royal Olympic

Παρασκευή 12 Απριλίου 2024

- 09.00-09.30** ΔΙΑΛΕΞΗ 3
Μικροβίωμα και αιμόσταση
 Πρόεδρος: **Α. Λέκκα-Σωτηροπούλου, Ζ. Παλλαντζά**
 Ομιλήτης: **Ε. Μαγιορκίνης**
- 09.30-10.00** ΔΙΑΛΕΞΗ 4
Γλυκιωμένη Αιμοσφαιρίνη και γλυκιωμένη αλβουμίνη: προκλήσεις στη διάγνωση και την παρακολούθηση του Σακχαρώδους Διαβήτη
 Προεδρείο: **Α. Μαλλιάρα-Πετροχείλου, Γ.-Σ. Χριστοδουλάτος**
 Ομιλήτρια: **Κ. Μακέδου**
- 10.00-12.00** ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ 1
Προβλήματα και προκλήσεις στην ανάλυση και αξιολόγηση των ορμονικών προσδιορισμών στη σύγχρονη κλινικο-εργαστηριακή πράξη
 Συντονιστές: **Μ. Νταλαμάγκα, Κ. Μακέδου**
- Μέθοδοι προσδιορισμού ορμονών-Ανοσοπαρεμβολές
Α. Παπαπαναγιώτου
 - Μέθοδοι και προκλήσεις στον προσδιορισμό των θυρεοειδικών ορμονών
Κ. Μακέδου
 - Προσδιορισμοί σε όγκους επινεφριδίων
Γ.-Σ. Χριστοδουλάτος
 - Η αξία του προσδιορισμού των ορμονών ως καρκινικοί δείκτες των ενδοκρινικών νεοπλασμάτων
Μ. Νταλαμάγκα
 - Παρουσίαση και συζήτηση κλινικο-εργαστηριακών περιπτώσεων
Θ. Στρατηγού
- 12.00-12.30** Διάλειμμα-Καφέ
- 12.30-14.00** ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 5
Νεότερες εξελίξεις στον Σακχαρώδη Διαβήτη και την Παχυσαρκία
 Συντονιστές: **Α. Κόκκινος, Ν. Μαλλιαράκη**
- Νευρο-ορμονικοί μηχανισμοί ρύθμισης πρόσληψης τροφής
Α. Κόκκινος
 - Τι νεότερο στην φαρμακευτική αντιμετώπιση της παχυσαρκίας
Γ. Αργυρακοπούλου
 - Σαρκοπενική παχυσαρκία: Επιδημιολογικά δεδομένα, παθοφυσιολογία και θεραπευτικές επιλογές,
Χ. Κολιάκη
 - Αυτοματοποιημένη χορήγηση ινσουλίνης. Πόσο κοντά είμαστε στο τεχνητό πάγκρεας;
Σ. Λιάτης
- 14.00-14.30** ΣΥΖΗΤΗΣΗ ΤΩΝ E-POSTERS ΜΕ ΘΕΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ (AA 42 – AA 87)

14.30-16.00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 6
Ανασκόπηση Ιογενούς Ηπατίτιδας Β
 Συντονιστές: **Β. Τσαγκάρη, Μ. Πλώτα**

- Επιδημιολογία - Κλινική εικόνα
Ε. Σπάθα
- Εργαστηριακή διάγνωση
Μ. Πλώτα
- Εργαστηριακοί δείκτες εκτίμησης κινδύνου διακοπής θεραπείας με NUC's
Σ. Κοροβέση

16.00-16.30 ΔΙΑΛΕΞΗ 5
Κυστική ίνωση: σύγχρονη προσέγγιση στη διάγνωση και αντιμετώπιση
 Προεδρείο: **Χ. Νικολάου Χ. Τσιγάλου**
 Ομιλήτρια: **Ν. Μαλλιάρκη**

16.30-17.00 ΔΙΑΛΕΞΗ 6
Ανοσοθρόμβωση
 Πρόεδρος: **Θ. Θεοδωρίδης**
 Ομιλήτρια: **Π. Παρασκευοπούλου**

17.00-17.30 Διάλειμμα-Καφές

17.30-18.30 ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ 2 – ABBOTT DIAGNOSTICS

Λύσεις και προοπτικές στο σύγχρονο και βιώσιμο Βιοπαθολογικό Εργαστήριο

Προεδρείο: **Α. Παπαπαναγιώτου**

- Μεταβαίνοντας σε ένα περιβαλλοντικά φιλικό και βιώσιμο Βιοπαθολογικό Εργαστήριο
Β. Παπαδημητρόπουλος
- Λύσεις ασφαλούς διαχείρισης δειγμάτων και αποθήκης στο σύγχρονο Βιοπαθολογικό Εργαστήριο
Θ. Βράτιμος

18.30-20.30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 7
Καρκίνος και κυτταρικός μεταβολισμός
 Συντονιστές: **Μ. Καραμούζης, Α. Γαργαλιώνης**

- Ο καρκίνος ως μεταβολική νόσος
Γ. Μπλέτσα
- Μοριακοί μηχανισμοί διαταραχής του μεταβολισμού στον καρκίνο
Α. Γαργαλιώνης
- Η αυτοφαγία - Κλινικές εφαρμογές
Ε. Κούστας
- Στοχεύοντας τον μεταβολισμό των καρκινικών κυττάρων στην κλινική πράξη
Κ. Παπαβασιλείου

Σάββατο 13 Απριλίου 2024

09.30-10.00 ΔΙΑΛΕΞΗ 7
ISO 15189:2022. Παρουσίαση και ερμηνεία των απαιτήσεων του για εφαρμογή σε κλινικά εργαστήρια - Η περίπτωση ενός διαπιστευμένου εργαστηρίου τριτοβάθμιου νοσοκομείου
 Προεδρείο: **Α. Παπαπαναγιώτου, Γ. Βρυώνη**
 Ομιλητές: **Ε. Φαβίου, Ζ. Τσακρή**

10.00-12.00 ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ 2
Γυναίκες και θρόμβωση
 Συντονιστές: **Σ. Χανιωτάκη, Δ. Θεοδωρίδης**

- Εισαγωγή – Επιδημιολογία
Δ. Θεοδωρίδης
- Ο ρόλος των αντισυλληπτικών στις θρομβώσεις
Δ. Αδάμου
- Κύηση-τοκετός και θρομβώσεις
Μ. Κεχαγιά
- Εμμηνόπαυση και θρομβώσεις
Δ. Πετροπούλου

12.00-12.30 Διάλειμμα-Καφές

12.30-14.30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ 8
Σύγχρονα προβλήματα και προκλήσεις στην ενασχόληση με την Εργαστηριακή Ιατρική και την έρευνα
 Συντονιστές: **Μ. Νταλαμάγκα, Α. Παπαπαναγιώτου**

- Έρευνα: Μια ξεχασμένη τέχνη από τους ιατρούς
Ε. Παπαγεωργίου
- Ερευνητική Εκπαίδευση στις Ιατρικές Σχολές: Οπτική των φοιτητών Ιατρικής
Α. Λιακοπούλου, Γ. Κοροπιώτης
- Σύγχρονα προβλήματα και προκλήσεις στην Ειδικότητα της Βιοπαθολογίας
Α. Παπαντωνίου
- Προβλήματα του Ιδιωτικού Διαγνωστικού Τομέα. Προτάσεις επίλυσης τους
Α. Μαστοράκου
- Κατοχύρωση επαγγελματικών δικαιωμάτων του Ιατρού Βιοπαθολόγου στην Ευρώπη. Τι ισχύει;
Κ. Ουζουνέλλη
- Τρέχοντα ζητήματα, προκλήσεις και μελλοντικές προοπτικές των Τεχνολογιών των Ιατρικών Εργαστηρίων
Α. Διαμαντοπούλου

14.30-15.00 Διακοπή

- 15.00-15.30** ΔΙΑΛΕΞΗ 8
Ψυχολογικά κίνητρα για αιμοδότες
Πρόεδρος: Π. Ντουραμάνη
Ομιλήτρια: Β. Τσαγκάρη
- 15.30-16.00** ΔΙΑΛΕΞΗ 9
Νεότεροι βιοδείκτες στον καρκίνο του πνεύμονα
Προεδρείο: Ε. Καραμπελά, Α. Τσιρογιάννη
Σχολιασμός: Ε. Μπελεσιώτου
Ομιλητής: Γ. Σωτηρόπουλος
- 16.00-16.30** ΔΙΑΛΕΞΗ 10
Αξιολόγηση εργαστηριακών εξετάσεων θυρεοειδούς αδένος σε παιδιά
Προεδρείο: Θ. Στρατηγού, Γ.-Σ. Χριστοδουλάτος
Ομιλήτρια: Μ. Καφετζή
- 16.30-17.00** ΔΙΑΛΕΞΗ 11
Ο εκτιμώμενος ρυθμός σπειραματικής διήθησης (eGFR) ως κριτήριο στην επιλογή κατάλληλης θεραπείας
Προεδρείο: Ν. Βαλλιάνου, Μ. Καμπερογιάννη
Ομιλήτρια: Θ. Στρατηγού
- 17.00-17.30** Διάλειμμα-Καφές
- 17.30-18.00** ΔΙΑΛΕΞΗ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ
Mind Diet: Η διατροφή για την καλή εγκεφαλική λειτουργία
Προεδρείο: Μ. Νταλαμάγκα, Α. Λέκκα-Σωτηροπούλου
Ομιλήτρια: Μ. Ψωμά
- 18.00** **ΒΡΑΒΕΙΑ – ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ - ΛΗΞΗ**

ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΘΕΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ-ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ (ΑΑ 1-ΑΑ 41)

Συζήτηση και αξιολόγηση των εργασιών **ΑΑ1-ΑΑ41** την **Πέμπτη 11 Απριλίου 2024**, **ώρα 15.00-15.30** (Foyer, ΘΕΣΗ Α)

ΑΑ 1. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΜΕ ΡΙΒΟΦΛΑΒΙΝΗ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ ΣΕ ΑΣΚΟΥΣ ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ (PAS)

Σ. Τσάλας¹, Α. Γ. Τσαντές¹, Ε. Πέτρου¹, Η. Λουκοπούλου¹, Α. Γ. Κριεμπάρδης², Σ. Π. Φόρτης², Α. Ε. Τσαντές¹

1: Αιματολογικό Εργαστήριο και Τμήμα Αιμοδοσίας, ΠΓΝ Αττικών, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα. 2: Ερευνητικό Εργαστήριο Αξιοπιστίας και Ποιοτικού Ελέγχου στην Εργαστηριακή Αιματολογία, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αθήνα, Ελλάδα

ΑΑ 2. ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΑΞΙΑΣ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΑΩΡΟΤΗΤΑΣ ΔΙΚΤΥΟΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (IRF) ΣΤΗΝ ΑΝΑΙΜΙΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΝΟΣΟ

Κ. Βασιλάκος, Μ. Μπίσκα, Σ. Κλήμη, Μ. Κεραμάρη, Γ. Μιχαλόπουλος, Τ. Στοάκη, Π. Φυτάς
Βιοπαθολογικό Εργαστήριο Γ.Ν.Θ. Άγιος Παύλος

ΑΑ 3. ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΣΧΕΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΣΟΥ ΟΓΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (MRV) ΜΕ ΤΟ ΜΕΣΟ ΟΓΚΟ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (MCV), ΤΟΝ ΣΙΔΗΡΟ ΟΡΟΥ ΚΑΙ ΤΗ ΦΕΡΡΙΤΙΝΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΙΔΗΡΟΠΕΝΙΑ

Κ. Βασιλάκος, Σ. Κλήμη, Γ. Μιχαλόπουλος, Μ. Κεραμάρη, Ι. Μαυροπούλου, Π. Φυτάς
Βιοπαθολογικό Εργαστήριο Γ. Ν. Θεσσαλονίκης Άγιος Παύλος

ΑΑ 4. ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΓΓΙΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΗΚΑΝ ΤΗΝ ΔΙΕΤΙΑ 2021-2022 ΣΤΟ Γ.Ν. – Κ.Υ. ΣΗΤΕΙΑΣ

Γ. Γεροντάρα, Α. Καλυκάκη, Δ. Κατραδάκη, Μ. Φανουράκη, Α. Μαρίνη, Σ. Λαζάκης
Μικροβιολογικό Τμήμα - Αιμοδοσία Γ.Ν. – Κ.Υ. Σητείας

ΑΑ 5. ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΣΟΥ ΟΓΚΟΥ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ (MPV) ΩΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΣΕ ΟΞΥ ΕΜΦΡΑΓΜΑ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ

Κ. Βασιλάκος, Μ. Κεραμάρη, Γ. Μιχαλόπουλος, Τ. Στοάκη, Π. Φυτάς
Βιοπαθολογικό Εργαστήριο Γ.Ν.Θ. Άγιος Παύλος

ΑΑ 6. ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΜΙΚΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΑΝΑΙΜΙΑΣ (MAF) ΩΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΣΙΔΗΡΟΠΕΝΙΚΗΣ ΑΝΑΙΜΙΑΣ

Κ. Βασιλάκος, Σ. Κλήμη, Ι. Φαράσογλου, Μ. Μπίσκα, Π. Φυτάς
Βιοπαθολογικό Εργαστήριο Γ. Ν. Θεσσαλονίκης Άγιος Παύλος

ΑΑ 7. ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΥΠΟ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ ΒΑΣΕΙ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΑΝΤΙ-ΧΑ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

Μ. Κεχαγιά¹, Θ. Χήρας², Μ. Μπακάλη¹, Ο. Ζορμπάς¹, Α. Ρογκάκου¹, Α. Πρίφτης¹, Ε. Φαρμάκης¹, Μ. Σονικιάν², Ρ. Χατζηκυριάκου¹

¹Αιματολογικό Εργαστήριο Γ.Ν.Α. Σισμανόγλειο, ²Νεφρολογική Μονάδα Γ.Ν.Α. Σισμανόγλειο

ΑΑ 8. ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΟΥΣ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΨΥΧΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΩΝ ΣΕ ΥΨΗΛΟ ΤΙΤΛΟ ΧΩΡΙΣ ΑΙΜΟΛΥΣΗ

Μ. Κεχαγιά¹, Β. Σακκά², Α. Τσακνιά³, Β. Ηλία¹, Κ. Καρατοσίδη¹, Χ. Κασιδόκωστα¹, Β. Κότσο¹, Μ. Λαδά², Ρ. Χατζηκυριάκου¹

¹Αιματολογικό Εργαστήριο Γ.Ν.Α. Σισμανόγλειο, ²Β' Παθολογική Κλινική Γ.Ν.Α. Σισμανόγλειο, ³Μονάδα Αιμοδοσίας Γ.Ν.Α. Σισμανόγλειο

ΑΑ 9. ΟΞΕΙΑ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ ΧΩΡΙΣ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΣΗ: Η «ΚΡΥΜΜΕΝΗ» ΒΛΑΣΤΗ. ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ ΑΠΟ ΤΟ Γ.Ν.ΚΕΡΚΥΡΑΣ

Χ. Δράκος¹, Ι. Χατζόπουλος², Μ. Ντούσκα¹

¹ Αιματολογικό Εργαστήριο, ² Παιδιατρική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Κέρκυρας

ΑΑ 10. Η ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΕΤΕΡΟΖΥΓΩΤΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΑΛΦΑ ΚΑΙ ΒΗΤΑ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΙΜΙΑΣ ΚΑΙ Η ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΤΥΠΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΑΛΛΗΛΟΜΟΡΦΩΝ ΣΤΗΝ ΕΠΑΡΧΙΑ ΤΗΣ ΆΡΤΑΣ ΣΤΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ 2015 ΕΩΣ 2021

Δ. Αντόνι

Μονάδα Πρόληψης Μεσογειακής Αναιμίας – Νοσοκομείο Άρτας

ΑΑ 11. ΙΤΡ vs ΤΤΡ: Η ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΤΟΥΣ ΔΙΑΦΟΡΟΔΙΑΓΝΩΣΗ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΔΥΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ ΤΟΥ Γ.Ν. ΚΕΡΚΥΡΑΣ

Χ. Δράκος, Θ. Σαμοϊλή, Μ. Ντούσκα

Αιματολογικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Κέρκυρας

ΑΑ 12. ΕΛΟΝΟΣΙΑ: ΤΥΧΑΙΟ ΕΥΡΗΜΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΗΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΘΡΟΜΒΟΠΕΝΙΑ ΠΟΥ ΕΘΕΤΕ ΥΠΟΝΟΙΑ ΥΠΟΤΡΟΦΗΣ ΛΕΜΦΩΜΑΤΟΣ

L. Gheorghe¹, Σ. Εσκίογλου¹, Ν. Ι. Τσαγκαράκης¹, Ι. Χαλιορή¹, Γ. Γκορτζολιδης², Μ. Αστρίτη³,

Δ. Λιακόπουλος¹, Ε. Σπάθα¹, Ε. Κομμά¹, Μ. Σιάρκου¹, Α. Αλεξόπουλος¹, Ε. Φαρμάκη¹,

Χ. Καρελά⁴, Γ. Πατεράκης⁴, Β. Κομνηνάκη¹, Σ. Χανιωτάκη¹

¹ Αιματολογικό Εργαστήριο, ² Αιματολογική Κλινική, ³ Α' Παθολογική Κλινική – Μονάδα Ειδικών Λοιμώξεων,

⁴ Ανοσολογικό Εργαστήριο Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς»

ΑΑ 13. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΑΞΙΑΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΤΗΣ ΛΕΥΚΗΣ ΣΕΙΡΑΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΘΝΗΤΟΤΗΤΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΝΟΣΟ COVID-19 ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

Α. Μύαρη¹, Μ. Γκρέστας², Ι. Σιάφα¹, Χ. Τσαούση²

¹ Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Κέντρο Υγείας Ιωαννίνων, ² Αιματολογικό Εργαστήριο, ΠΓΝ Ιωαννίνων

ΑΑ 14. ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ ΜΕ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑ ΑΠΟ ΒΛΑΣΤΙΚΑ ΠΛΑΣΜΑΤΟΚΥΤΤΑΡΟΕΙΔΗ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ (BPDCA)

Β. Κακούρης¹, Α. Γκίκας², Π. Λυγούρα³, Ε. Τζουβάρα², Ε. Ανδρέας³

¹ Μικροβιολογικό τμήμα ΠΝΠατρών, ² Αιματολογικό τμήμα ΠΝΠατρών, ³ Γ. Αιματολογικό εργαστήριο ΠΝΠατρών

ΑΑ 15. ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟ ΛΥΚΟΥ: ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΘΕΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΤΙΠΥΡΗΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ

Κ. Χατζαντωνάκη¹, Ε. Μακρή¹, Σ. Κάιζερ¹, Ε. Γιαννάκη¹, Μ. Μπιμπικά¹ Ο. Ζορμπάς², Ε. Χαρβάλου¹

¹ IN VITRO LABS, ² Μικροβιολογικό Εργαστήριο ΓΝΑ Σισμανόγλειο

ΑΑ 16. Η ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΩΝ ΗΠΙΩΝ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ ΣΤΙΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ

Μ. Χουρίδη¹, Χ. Μπουτάρη¹, Α. Καφαντάρη¹, Σ. Βακαλοπούλου², Α. Καραγιάννης³

¹ Ν.Υ. Αιμοδοσίας Γ.Ν.Θ. Ιπποκράτειο, ² Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Γ.Ν.Θ. Ιπποκράτειο,

³ Τμήμα Ιατρικής Α.Π.Θ., ³ Τμήμα Ιατρικής Α.Π.Θ.

ΑΑ 17. ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΠΡΟΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ Η/Υ ΛΟΙΜΩΞΗΣ

Α. Καρυώτη, Κ. Τσίωνη, Κ. Μπάνη, Μ. Ισά, Α. Χαλβαντζής, Σ. Μαλλίνη, Ε. Βαγδατλή

Εργαστήριο Βιοπαθολογίας Γενικού Νοσοκομείου Ιπποκράτειου Θεσσαλονίκης

ΑΑ 18. ΜΕΤΡΗΣΗ ΠΟΣΟΤΙΚΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β

Α. Καρυώτη¹, Κ. Τσιώνη¹, Π. Αγοραστού², Ε. Νικολακοπούλου¹, Α. Χαλβαντζής¹, Δ. Κομίλης³,

Ι. Γουλής², Ε. Βαγδατλή¹

¹ Εργαστήριο Βιοπαθολογίας ΓΝ Ιπποκράτειο, Θεσσαλονίκη, ² Δ' Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝ Ιπποκράτειο, Θεσσαλονίκη, ³ Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος ΔΠΘ, Ξάνθη

ΑΑ 19. ΜΕΤΑΓΓΙΣΕΙΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΣΕ ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ ΝΕΟΓΝΩΝ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΣΕ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΕΠΤΑΕΤΙΑΣ

Ι. Σιάφα, Ε. Μοσχέτα, Α. Τζόλου, Ε. Ξάνθη, Σ. Καββαδίας, Ε. Ζερβού

Αιμοδοσία, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

ΑΑ 20. Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟΥ G455A ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΤΗΣ Β-ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΤΟΥ ΙΝΩΔΟΓΟΝΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ, ΤΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΤΟΥ ΕΜΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΝΟΣΟ

Ζ. Παλλαντζά*, Ι. Τζαμαλή*, Γ. Νικολάου*, Ο. Ζουπούλη*, Γ. Παπαχαραλάμπους*, Φ. Χαίρα*,

Ν. Παπαγεωργίου**, Δ. Τούσουλης**, Κ. Τσιούφης**

*Αιματολογικό Εργαστήριο Γ.Ν.Α. Ιπποκράτειο, **Α΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική Γ.Ν.Α. Ιπποκράτειο

ΑΑ 21. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΜΟΝΟΒΛΑΣΤΙΚΗ/ΜΟΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ

Β. Καπλάνη¹, Π. Λυγούρα¹, Α. Γκίκας², Ν. Γκιόσι², Β. Λαμπροπούλου², Ε. Βερίγου², Α. Εμμανουήλ¹

¹ Γενικό Αιματολογικό Εργαστήριο ΠΝΠατρών, ² Αιματολογικό Τμήμα ΠΝΠατρών

ΑΑ 22. ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΞΥ ΕΜΦΡΑΓΜΑ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ ΣΕ ΤΜΗΜΑ ΕΠΕΙΓΟΝΤΩΝ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ ΣΕ ΒΑΘΟΣ ΠΕΝΤΑΕΤΙΑΣ

Μ. Μπουντά¹, Γ. Σαρανταρίδου¹, Β. Αμπατζόγλου², Α. Νίτσα¹, Μ. Προύντζου¹, Κ. Κοτούλα¹,

Χ. Κώτση¹, Α-Α. Τσένος¹, Α. Ξανθάκη¹

¹ Μικροβιολογικό Τμήμα, Ιπποκράτειο Γ.Ν. Αθηνών, ² Ποσειδώνειο Ιδιωτικό Πολυϊατρείο, Παλαιό Φάληρο

ΑΑ 23. ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Δ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΘΕΤΙΚΟ ΑΥΣΤΡΑΛΙΑΝΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΕ ΒΑΘΟΣ ΔΕΚΑΕΤΙΑΣ

Μ. Μπουντά¹, Γ. Σαρανταρίδου¹, Β. Αμπατζόγλου², Α. Νίτσα¹, Χ. Κώτση¹, Κ. Κοτούλα¹,

Α-Α. Τσένος¹, Μ. Προύντζου¹, Α. Ξανθάκη¹

¹ Μικροβιολογικό Τμήμα, Ιπποκράτειο Γ.Ν. Αθηνών, ² Ποσειδώνειο Ιδιωτικό Πολυϊατρείο, Π. Φάληρο

ΑΑ 24. ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΘΟΔΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ IgA ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΝΗΛΙΚΕΣ

Ε. Δαμασκοπούλου¹, Α. Βελέντζα², Κ. Γυφτοπούλου¹, Μ. Νικολάου², Μ. Μαρτσούκου², Ε. Στάικου¹

¹ Εργαστήριο Βιοπαθολογίας ΓΝ Παίδων Πεντέλης, ² Μικροβιολογικό Τμήμα, «Σισμανόγλειο – Αμαλία Φλέμιγκ», Νοσοκομειακή Μονάδα

ΑΑ 25. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΕΜΒΟΛΗΣ ΣΕ ΝΕΑΡΗ ΓΥΝΑΙΚΑ ΜΕ ΝΟΣΟ STILL

Ε. Μουσταφέρη, Χ. Κανακάρης, Ν. Σκρεπετού, Μ. Σκούρα, Δ. Κόκοτος, Μ. Ιωάννου, Α. Σακκά,

Δ. Θεοδωρίδης

Αιματολογικό Τμήμα Γ.Ν.Ν.Ι «ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΕΙΟ-ΠΑΤΗΣΙΩΝ»

ΑΑ 26. Η ΧΡΗΣΗ VORTEX ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΗΠΙΑΣ ΘΡΟΜΒΟΠΕΝΙΑΣ ΦΑΙΝΕΤΑΙ ΟΤΙ ΔΥΝΑΤΑΙ ΝΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΕΙ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΑΓΚΗ ΕΠΑΝΕΛΕΓΧΟΥ

Δ. Λιακόπουλος, L. Gheorghhe, Α. Αλεξόπουλος, Ι. Χαλιορή, Ν. Τσαγκαράκης, Σ. Χανιωτάκη,

Ε. Φαρμάκη, Σ. Εσκίογλου, Μ. Σιάρκου, Ε. Κομμά, Χ. Καρελά, Γ. Πατεράκης, Β. Κομνηνάκη

Αιματολογικό Εργαστήριο, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς»

ΑΑ 27. Η Ρ-ΣΕΛΕΚΤΙΝΗ ΩΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΘΝΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΝΟΣΟ COVID-19: ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΕΤΑΡΤΟΒΑΘΜΙΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

Π. Τσιάτσιου, Β. Τσαϊρέλη, Α. Λάντα, Α. Κασσομενάκη, Ε. Τζά, Μ. Τσιμπληνίδης, Ε. Κεσκιλίδου,

Α. Γκρέκο, Μ. Παπαϊωάννου, Ε. Πρωτονοταρίου, Λ. Σκούρα

Αιματολογικό Τμήμα, Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Π.Ν.Γ.Θ. ΑΧΕΠΑ

AA 28. Η ΘΡΟΜΒΟΜΟΔΟΥΛΙΝΗ ΩΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΣΟΒΑΡΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ COVID-19

Π. Τσιάτσιου, Β. Τσαϊρέλη, Α. Λάντα, Α. Κασσομενάκη, Ε. Τζά, Μ. Τσιμπληνίδης, Ε. Κεσκιλίδου, Α. Γκρέκο, Μ. Παπαϊωάννου, Ε. Πρωτονοταρίου, Λ. Σκούρα
Αιματολογικό Τμήμα, Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Π.Ν.Γ.Θ. ΑΧΕΠΑ

AA 29. ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ (AGGREGATION): ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΣΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΚΑΙ ΦΥΛΟ

Π. Σπαθαράκη, Ε. Νιώτη, Α. Διλιντάς, Α. Παπαδοπούλου, Α. Καραργύρης, Φ. Νηστικάκη, Ν. Ανδρουλάκης, Χ. Καλπαδάκη
Αιματολογικό Εργαστήριο, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου Κρήτης

AA 30. ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΤΩΝ ΜΟΝΟΠΥΡΗΝΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΛΟΙΜΩΞΗ

Ε. Βαγδατλή, Κ. Τσιώνη, Μ. Ισάα, Ρ. Ντούκα, Κ. Καραντάνη, Σ. Κυριακίδου, Ν. Κουρή, Α. Χαλβαντζής
Βιοπαθολογικό Εργαστήριο, Γ.Ν. Ιπποκράτειο, Θεσσαλονίκη

AA 31. ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΗΣ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΣΙΔΗΡΟΥ Ή/ΚΑΙ ΣΙΔΗΡΟΠΕΝΙΚΗΣ ΑΝΑΙΜΙΑΣ ΜΕ ΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ A1c

Ε. Βαγδατλή, Ν. Κουρή, Ρ. Ντούκα, Σ. Κυριακίδου, Κ. Δασκαλούδη, Μ. Ισάα, Α. Χαλβαντζής, Κ. Καραντάνη
Βιοπαθολογικό Εργαστήριο, Γ.Ν. Ιπποκράτειο, Θεσσαλονίκη

AA 32. ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ MICROR ΚΑΙ MACROR ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΚΑΤΑ ΤΟ 3ο ΤΡΙΜΗΝΟ ΚΥΗΣΗΣ ΣΕ ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΜΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗ ΦΕΡΡΙΤΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ ΥΠΟΦΕΡΡΙΤΙΝΑΙΜΙΑ

Χ. Ζανάι, Α. Αποστολοπούλου, Σ. Τσαρπάλα, Χ. Σωτηρόπουλος
Ιδιωτικό Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Πάτρα

AA 33. MICROCYTIC ANEMIA FACTOR, ΕΝΑΣ ΝΕΟΣ ΠΟΛΛΑ ΥΠΟΣΧΟΜΕΝΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΣΙΔΗΡΟΠΕΝΙΑΣ ΚΑΙ ΣΙΔΗΡΟΠΕΝΙΚΗΣ ΑΝΑΙΜΙΑΣ

Κ. Τσιώνη¹, Ε. Νικολακοπούλου¹, Μ. Ίσσα¹, Α. Διαμαντοπούλου¹, Α. Καραντάνη¹, Σ. Κυριακίδου¹, Α. Χαλβαντζής¹, Δ. Κομίλης², Ε. Βαγδατλή¹

¹ Βιοπαθολογικό εργαστήριο, Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη

² Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος ΔΠΘ, Ξάνθη

AA 34. ΤΟ Β-ΝΑΤΡΙΟΥΡΗΤΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΩΣ ΒΙΟΔΕΙΚΤΗΣ ΣΕ ΠΟΛΥΜΕΤΑΓΓΙΖΟΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΔΡΕΠΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΑΝΑΙΜΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΦΕΡΡΙΤΙΝΗ ΩΣ ΔΕΙΚΤΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ

Κ. Τσιώνη¹, Ε. Νικολακοπούλου¹, Μ. Ίσσα¹, Α. Διαμαντοπούλου¹, Α. Χαλβαντζής¹, Β. Μανέ¹, Α. Καρυώτη¹, Δ. Κομίλης², Ε. Βαγδατλή¹

¹ Εργαστήριο Βιοπαθολογίας, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης Ιπποκράτειο, Θεσσαλονίκη, ² Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος ΔΠΘ, Ξάνθη

AA 35. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ PLT-F ΣΤΟΝ ΑΝΑΛΥΤΗ SYSMEX XN2000 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ

Δ. Αδάμου, Ε. Ξένου, Π. Σαράντζης*, Γ. Χασιώτη, Α. Παπαντωνίου, Α. Κουριώτη, Μ. Νικολακοπούλου, Ε. Κικάκης, Δ. Ζιώγα, Μ. Κατερίνη, Α. Παπαπαναγιώτου
Αιματολογικό Εργαστήριο ΓΝΑ Λαϊκό, *Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας ΕΚΠΑ

AA 36. Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΠΛΑΣΜΑ-ΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ

Δ. Αδάμου, Α. Γκιόκας*, Ε. Ξένου, Α. Παπαντωνίου, Α. Παπαϊωάννου, Π. Μπέλμπα, Δ. Ζιώγα, Μ. Κατερίνη, Χ.Μ. Κυρτσώνη*, Α. Παπαπαναγιώτου
Αιματολογικό Εργαστήριο ΓΝΑ Λαϊκό, * Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Γ.Ν.Α. Λαϊκό

ΑΑ 37. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ ΤΩΝ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΤΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΝΑΛΥΤΗ SYSMEX ΧΝ2000

Δ. Αδάμου, Ε. Ξένου, Π. Σαράντης*, Α. Παπαϊωάννου, Α. Λυμπέρη, Α. Κουριώτη, Μ. Νικολακοπούλου, Ε. Κικάκης, Μ. Κατερίνη, Α. Παπαπαναγιώτου

Αιματολογικό Εργαστήριο Λαϊκό Γ.Ν.Α., *Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας ΕΚΠΑ

ΑΑ 38. Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΟΥ ΣΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΤΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ-ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΔΥΟ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ

Α. Παπαντωνίου, Δ. Αδάμου, Π. Μπέλμπα, Ε. Ξένου, Α. Λυμπέρη, Μ. Αγγελή, Ι. Μαργιόλα, Δ. Ζιώγα, Α. Παπαϊωάννου, Α. Παπαναστασίου, Μ. Κατερίνη, Α. Παπαπαναγιώτου

Αιματολογικό Εργαστήριο Γ.Ν.Α. Λαϊκό

ΑΑ 39. ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ (ΗΒΑ1C) ΜΕΤΑΞΥ ΜΕΘΟΔΩΝ ΘΟΛΟΣΙΜΕΤΡΙΑΣ ΚΑΙ ΗPLC

Δ. Ζιώγα, Π. Ν. Κανελλόπουλος*, Μ. Κατερίνη, Δ. Αδάμου, Π. Μπέλμπα, Ε. Ξένου, Α. Λυμπέρη, Ζ. Τσακρής, Α. Παπαπαναγιώτου

Αιματολογικό Εργαστήριο ΓΝΑ Λαϊκό, *Βιοχημικό Εργαστήριο, Γ.Ν.Α. "Λαϊκό"

Αιματολογικό Εργαστήριο ΓΝΑ Λαϊκό, *Βιοχημικό Εργαστήριο, Γ.Ν.Α. "Λαϊκό"

ΑΑ 40. Ο ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΣΤΗΝ ΣΥΛΛΟΓΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ ΤΗΣ ΠΑΝΔΗΜΙΑΣ COVID-19

Μ. Πλώτα, Χ. Πετρόπουλος, Α. Λαγουμιτζή, Κ. Μαλλιά, Σ. Καπράλος, Ε. Σταυριανού, Ι. Τζικάκης, Π. Τσέλιου

Νοσοκομειακή Υπηρεσία Αιμοδοσίας, Γενικό Νοσοκομείο Πατρών «Ο Άγιος Ανδρέας»

ΑΑ 41. ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ ΣΗΜΑΣΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΑΚΤΙΝΗΣ, ΜΥΟΣΙΝΗΣ ΚΑΙ ssDNA ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΚΑΡΚΙΝΟ ΠΑΧΕΩΣ ΕΝΤΕΡΟΥ

Ζ. Παλλαντζά¹, Α. Κατάκη², Ν. Μέμμος², Μ. Νικολοπούλου², Γ. Καραντζίκος³, Γ. Ζωγράφος⁴, Μ.Μ. Κωνσταντουλάκης⁴

1. Αιματολογικό εργαστήριο ΓΝΑ Ιπποκράτειο, 2. Εργαστήριο Πειραματικής Χειρουργικής, Α Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική, Πανεπιστήμιο Αθηνών, 3. Χειρουργική Κλινική Ιπποκράτειο ΓΝΑ, 4. Α Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική, Πανεπιστημίου Αθηνών Ιπποκράτειο ΓΝΑ

ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΘΕΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ (ΑΑ 42-ΑΑ 87)

Συζήτηση και αξιολόγηση των εργασιών **ΑΑ42-ΑΑ87** την Παρασκευή 12 Απριλίου 2024, ώρα 14.00-14.30 (Foyer, ΘΕΣΗ Β)

ΑΑ 42. ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΟΜΟΚΥΣΤΕΪΝΗΣ ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΨΥΧΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Γ. Χρονοπούλου, Σ. Στόκκου, Δ. Στρωματιάς, Μ. Μαριάννου, Π. Παπαπούλου, Φ. Μπαλλά, Α. Κούρου, Μ. Στυλιανουδάκη, Α. Πάγκαλη
Εργαστήριο Βιοπαθολογίας Ιατρικού Κέντρου Αθηνών

ΑΑ 43. ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ LDL ΜΕ ΤΙΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ FRIEDEWALD & MARTIN/ HORKINS ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ

Χ. Σωτηρόπουλος, Χ. Ζανάι, Α. Αποστολοπούλου, Σ. Τσαρπαλά
Ιδιωτικό Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Πάτρα

ΑΑ 44. ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ WBCs, NEUs, NLR Index, SII ΚΑΙ HS-CRP ΜΕ BMI, ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΚΑΙ ΜΕ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΦΛΕΓΜΟΝΗ

Χ. Σωτηρόπουλος, Χ. Ζανάι, Α. Αποστολοπούλου, Σ. Τσαρπαλά
Ιδιωτικό Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Πάτρα

ΑΑ 45. ΠΙΘΑΝΗ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ/ΕΛΛΕΙΨΗΣ Vit D3 ΚΑΙ ΑΥΤΟΑΝΟΣΙΑΣ ΣΤΟΝ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΤΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΚΥ ΝΙΚΑΙΑΣ -2 ΥΠΕ- ΤΗΝ ΠΑΝΔΗΜΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ 2020-2022

Χ. Σεϊτοπούλου¹, Μ. Σταμούλη², Γ. Καλλιώρα³, Α. Μουρτζίκου⁴
¹Βιοπαθολογικό Εργαστήριο, ΚΥ Νίκαιας, 2η ΥΠΕ, ²Βιοπαθολογικό Εργαστήριο-Βιοχημικό Τμήμα, Ναυτικό Νοσ/μείο Αθηνών, ³Βιολογικό Τμήμα, ΕΚΠΑ, ⁴Μικροβιολογικό Εργαστήριο, ΓΝΝΠ «Άγιος Παντελεήμων»

ΑΑ 46. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΠΡΟΔΙΑΒΗΤΗ ΣΤΟΝ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΤΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΚΥ ΝΙΚΑΙΑΣ -2η ΥΠΕ- ΤΗΝ ΠΑΝΔΗΜΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ 2020-2022

Χ. Σεϊτοπούλου¹, Μ. Σταμούλη², Γ. Καλλιώρα³, Α. Μουρτζίκου⁴
¹Βιοπαθολογικό Εργαστήριο, ΚΥ Νίκαιας, 2η ΥΠΕ, ²Βιοπαθολογικό Εργαστήριο-Βιοχημικό Τμήμα, Ναυτικό Νοσ/μείο Αθηνών, ³Βιολογικό Τμήμα, ΕΚΠΑ, ⁴Μικροβιολογικό Εργαστήριο, ΓΝΝΠ «Άγιος Παντελεήμων»

ΑΑ 47. Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΣ ΜΙΕΗΣ ΣΤΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΩΝ ΧΡΟΝΩΝ ΠΝΕΥΣ

Α. Διλιντάς, Ε. Νιώτη, Ν. Ανδρουλάκης, Π. Σπαθαράκη, Α. Παπαδοπούλου, Φ. Νηστικάκη, Α. Καραργύρης, Χ. Καλπαδάκη
Αιματολογικό Εργαστήριο, Πα.Γ.Ν.Ηρακλείου Κρήτης

ΑΑ 48. ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΤΙΜΩΝ HIGH-SENSITIVITY TROPONIN T ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΟΡΟΥ ΚΑΙ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

Σ. Χαραλαμπίδου, Π. Παπαπρεπώνης, Ι. Βρούζος, Α. Ταγκούτα, Δ. Κοτσίνης, Π. Κοτζάογλου, Μ. Ασδρέ, Π. Σκρίμπα, Ε. Γιαννούλη, Μ. Δίτσα, Ι. Διαμαντή
Βιοχημικό & Βιοπαθολογικό Τμήμα (Μικροβιολογικό-Ανοσολογικό Εργαστήριο) Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ", Αιματολογικό Τμήμα Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

ΑΑ 49. ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ ΟΙ ΤΙΜΕΣ ΤΗΣ C-ΑΝΤΙΔΡΩΣΑΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ (CRP) ΤΙΣ ΤΙΜΕΣ ΤΗΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΘΡΟΜΒΟΠΛΑΣΤΙΝΗΣ (ΡΤΤ);

Κ. Βασιλάκος, Σ. Κλήμη, Μ. Κεραμάρη, Ι. Μαυροπούλου, Π. Φυτάς
Βιοπαθολογικό Εργαστήριο Γ. Ν. Θεσσαλονίκης Άγιος Παύλος

AA 50. ΑΥΞΗΜΕΝΕΣ ΤΙΜΕΣ ΑΜΜΩΝΙΑΣ (NH3) ΟΡΟΥ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΩΝ ΗΠΑΤΙΚΩΝ ΕΝΖΥΜΩΝ (SGPT & SGOT) ΣΤΟΝ ΟΡΟ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΑΥΤΩΝ

Μ. Τσιγαριδάκη, Γ. Χαλκιαδάκη, Σ. Πατιάκας², Ε. Καλλιγιαννάκης, Μ. Σουλτάτου, Α. Χατζάκη, Α. Παπαγιαννάκη, Ε. Φασουλάκη³

¹Εργαστήριο Βιοχημείας, ΓΝ Ηρακλείου Βενιζέλειο-Πανάνειο ²Εργαστήριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας ΓΝ Θεσσαλονίκης «Ο Άγιος Δημήτριος». ³Αιματολογικό Εργαστήριο, ΓΝ Ηρακλείου Βενιζέλειο-Πανάνειο

AA 51. ΕΠΙΠΕΔΑ ΦΩΣΦΟΡΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ

Μ. Τσιγαριδάκη, Ε. Φασουλάκη³, Γ. Χαλκιαδάκη, Σ. Πατιάκας², Ε. Καλλιγιαννάκης, Μ. Σουλτάτου, Α. Χατζάκη, Α. Παπαγιαννάκη

¹Εργαστήριο Βιοχημείας, ΓΝ Ηρακλείου Βενιζέλειο-Πανάνειο ²Εργαστήριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας ΓΝ Θεσσαλονίκης «Ο Άγιος Δημήτριος». ³Αιματολογικό Εργαστήριο, ΓΝ Ηρακλείου Βενιζέλειο-Πανάνειο

AA 52. ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΩΝ ΣΕ ΑΙΜΟΚΑΘΑΙΡΟΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ

Μ. Τσιγαριδάκη, Γ. Χαλκιαδάκη, Ε. Φασουλάκη³, Σ. Πατιάκας², Ε. Καλλιγιαννάκης, Μ. Σουλτάτου, Α. Χατζάκη, Α. Παπαγιαννάκη

¹Εργαστήριο Βιοχημείας, ΓΝ Ηρακλείου Βενιζέλειο-Πανάνειο ²Εργαστήριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας ΓΝ Θεσσαλονίκης «Ο Άγιος Δημήτριος». ³Αιματολογικό Εργαστήριο, ΓΝ Ηρακλείου Βενιζέλειο-Πανάνειο

AA 53. ΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΟΥ ΣΑΚΧΑΡΟΥ ΣΕ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΤΟΥ ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ 2022-2023

Μ. Τσιγαριδάκη, Γ. Χαλκιαδάκη, Σ. Πατιάκας², Ε. Καλλιγιαννάκης, Ε. Φασουλάκη³, Μ. Σουλτάτου, Α. Χατζάκη, Α. Παπαγιαννάκη

¹Εργαστήριο Βιοχημείας, ΓΝ Ηρακλείου Βενιζέλειο-Πανάνειο ²Εργαστήριο Ιατρικής Βιοπαθολογίας ΓΝ Θεσσαλονίκης «Ο Άγιος Δημήτριος». ³Αιματολογικό Εργαστήριο, ΓΝ Ηρακλείου Βενιζέλειο-Πανάνειο

AA 54. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΚΑΙ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΣΤΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ

Δ. Ρήγας¹, Α. Σεργουνιώτη², Π. Παπλωματάς³, Β. Ζωιτόπουλος²

¹MSc Bioinformatics and Neuroinformatics, Ανεξάρτητος Ερευνητής, Άμφισσα, ²Μικροβιολογικό Εργαστήριο, ΓΝ Άμφισσας, Άμφισσα, ³Εργαστήριο Βιοπληροφορικής και Ανθρώπινης Ηλεκτροφυσιολογίας, Ιόνιο Πανεπιστήμιο, Κέρκυρα

AA 55. ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ

Π. Παπλωματάς¹, Δ. Ρήγας², Α. Σεργουνιώτη³, Β. Ζωιτόπουλος³

¹ Εργαστήριο Βιοπληροφορικής και Ανθρώπινης Ηλεκτροφυσιολογίας, Ιόνιο Πανεπιστήμιο, Κέρκυρα, ² MSc Bioinformatics and Neuroinformatics, Ανεξάρτητος Ερευνητής, Άμφισσα. ³ Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Άμφισσας, Άμφισσα

AA 56. ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΜΟΝΤΕΛΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΜΑΘΗΣΗΣ (MACHINE LEARNING) ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ

Α. Σεργουνιώτη¹, Π. Παπλωματάς², Δ. Ρήγας³, Β. Ζωιτόπουλος¹

¹Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Γ.Ν. Άμφισσας, Άμφισσα, ² Εργαστήριο Βιοπληροφορικής και Ανθρώπινης Ηλεκτροφυσιολογίας, Ιόνιο Πανεπιστήμιο, Κέρκυρα, ³MSc Bioinformatics and Neuroinformatics, Ανεξάρτητος Ερευνητής, Άμφισσα

AA 57. ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΣΤΗ ΒΡΕΦΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ

Β. Τοσουρίδου, Μ. Αλεξίου, Μ. Παρασκευά, Α. Παπαδημητρίου, Β. Κουλουρίδα
Βιοπαθολογικό-Βιοχημικό Εργαστήριο Γ.Ν.Θ. «Παπαγεωργίου»

AA 58. ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΤΟΥ sUPAR ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΛΥΤΗ ΚΑΙ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΗ POINT-OF-CARE ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΞΥ ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ

Ε. Κεσκιλίδου, Α. Σκούρα, Α. Κούρτη, Α. Σαμαρά, Π. Θάνου, Π. Καραλάζου, Α. Θυσιάδου, Κ. Μακέδου
Εργαστήριο Βιοχημείας Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

AA 59. GDF15: ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΕΙ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΣΤΑ ΟΞΕΑ ΑΓΓΕΙΑΚΑ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΑ ΕΠΙΣΟΔΙΑ;

Ε. Κεσκιλίδου, Α. Σκούρα, Α. Κούρτη, Α. Σαμαρά, Π. Θάνου, Π. Καραλάζου, Α. Θυσιάδου, Κ. Μακέδου
Εργαστήριο Βιοχημείας Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

AA 60. ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΛΙΠΟΜΥΟΚΙΝΗΣ ΙΡΙΣΙΝΗΣ ΣΤΟΝ ΟΡΟ ΥΓΙΩΝ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ

Ε. Καραμπελά ^{1,2}, Σ. Ψαλλίδα ³, Γ-Σ. Χριστοδουλάτος ^{2,4}, Δ. Κουνατίδης ⁵, Δ. Τσιλιγγίρης ⁶,
Ν. Βαλλιάνου ⁷, Θ. Στρατηγού ⁸, Ι. Μαρίνου ⁹, Ε. Βογιατζάκης ⁹, Μ. Νταλαμάγκα ²

¹ Β΄ Κλινική Εντατικής Θεραπείας, ΠΓΝ «Αττικόν», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ² Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ³ Μικροβιολογικό Εργαστήριο, ΓΝ ΚΑΤ, ⁴ Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Σισμανόγλειο Γενικό Νοσοκομείο, ⁵ Α΄ Παθολογική Κλινική, ΓΝ «Ο Ευαγγελισμός», ⁶ Α΄ Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, ⁷ Α΄ Παθολογική Κλινική, Σισμανόγλειο Γενικό Νοσοκομείο, ⁸ Ενδοκρινολογική Κλινική, ΓΝ «Ο Ευαγγελισμός», ⁹ Μικροβιολογικό Εργαστήριο, ΓΝ «Η Σωτηρία»

AA 61. ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΛΙΠΟΜΥΟΚΙΝΗΣ ΙΡΙΣΙΝΗΣ ΣΤΟΝ ΟΡΟ ΥΓΙΩΝ ΜΑΡΤΥΡΩΝ ΚΑΙ ΒΑΡΕΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΗΨΗ

Ε. Καραμπελά ^{1,2}, Σ. Ψαλλίδα ³, Γ-Σ. Χριστοδουλάτος ^{2,4}, Δ. Κουνατίδης ⁵, Δ. Τσιλιγγίρης ⁶,
Ν. Βαλλιάνου ⁷, Θ. Στρατηγού ⁸, Ι. Μαρίνου ⁹, Ε. Βογιατζάκης ⁹, Μ. Νταλαμάγκα ²

¹ Β΄ Κλινική Εντατικής Θεραπείας, ΠΓΝ «Αττικόν», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ² Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ³ Μικροβιολογικό Εργαστήριο, ΓΝ ΚΑΤ, ⁴ Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Σισμανόγλειο Γενικό Νοσοκομείο, ⁵ Α΄ Παθολογική Κλινική, ΓΝ «Ο Ευαγγελισμός», ⁶ Α΄ Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, ⁷ Α΄ Παθολογική Κλινική, Σισμανόγλειο Γενικό Νοσοκομείο, ⁸ Ενδοκρινολογική Κλινική, ΓΝ «Ο Ευαγγελισμός», ⁹ Μικροβιολογικό Εργαστήριο, ΓΝ «Η Σωτηρία»

AA 62. ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΤΗΣ ΛΙΠΟΜΥΟΚΙΝΗΣ ΙΡΙΣΙΝΗΣ ΣΤΟΝ ΟΡΟ ΒΑΡΕΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΗΨΗ

Ε. Καραμπελά ^{1,2}, Σ. Ψαλλίδα ³, Γ-Σ. Χριστοδουλάτος ^{2,4}, Δ. Κουνατίδης ⁵, Δ. Τσιλιγγίρης ⁶,
Ν. Βαλλιάνου ⁷, Θ. Στρατηγού ⁸, Ι. Μαρίνου ⁹, Ε. Βογιατζάκης ⁹, Μ. Νταλαμάγκα ²

¹ Β΄ Κλινική Εντατικής Θεραπείας, ΠΓΝ «Αττικόν», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ² Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ³ Μικροβιολογικό Εργαστήριο, ΓΝ ΚΑΤ, ⁴ Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Σισμανόγλειο Γενικό Νοσοκομείο, ⁵ Α΄ Παθολογική Κλινική, ΓΝ «Ο Ευαγγελισμός», ⁶ Α΄ Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, ⁷ Α΄ Παθολογική Κλινική, Σισμανόγλειο Γενικό Νοσοκομείο, ⁸ Ενδοκρινολογική Κλινική, ΓΝ «Ο Ευαγγελισμός», ⁹ Μικροβιολογικό Εργαστήριο, ΓΝ «Η Σωτηρία»

AA 63. ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΛΙΠΟΜΥΟΚΙΝΗΣ ΙΡΙΣΙΝΗΣ ΣΤΟΝ ΟΡΟ ΒΑΡΕΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΗΨΗ ΚΑΙ ΣΗΠΤΙΚΗ ΚΑΤΑΠΛΗΞΙΑ

Ε. Καραμπελά ^{1,2}, Σ. Ψαλλίδα ³, Γ-Σ. Χριστοδουλάτος ^{2,4}, Δ. Κουνατίδης ⁵, Δ. Τσιλιγγίρης ⁶,
Ν. Βαλλιάνου ⁷, Θ. Στρατηγού ⁸, Ι. Μαρίνου ⁹, Ε. Βογιατζάκης ⁹, Μ. Νταλαμάγκα ²

¹ Β΄ Κλινική Εντατικής Θεραπείας, ΠΓΝ «Αττικόν», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ² Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ³ Μικροβιολογικό Εργαστήριο, ΓΝ ΚΑΤ, ⁴ Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Σισμανόγλειο Γενικό Νοσοκομείο, ⁵ Α΄ Παθολογική Κλινική, ΓΝ «Ο Ευαγγελισμός», ⁶ Α΄ Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, ⁷ Α΄ Παθολογική Κλινική, Σισμανόγλειο Γενικό Νοσοκομείο, ⁸ Ενδοκρινολογική Κλινική, ΓΝ «Ο Ευαγγελισμός», ⁹ Μικροβιολογικό Εργαστήριο, ΓΝ «Η Σωτηρία»

AA 64. ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΛΙΠΟΜΥΟΚΙΝΗΣ ΙΡΙΣΙΝΗΣ ΣΤΟΝ ΟΡΟ ΒΑΡΕΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΗΨΗ: ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΚΒΑΣΗ

Ε. Καραμπελά ^{1,2}, Σ. Ψαλλίδα ³, Γ-Σ. Χριστοδουλάτος ^{2,4}, Δ. Κουνατίδης ⁵, Δ. Τσιλιγγίρης ⁶,
Ν. Βαλλιάνου ⁷, Θ. Στρατηγού ⁸, Ι. Μαρίνου ⁹, Ε. Βογιατζάκης ⁹, Μ. Νταλαμάγκα ²

¹ Β΄ Κλινική Εντατικής Θεραπείας, ΠΓΝ «Αττικόν», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ² Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ³ Μικροβιολογικό Εργαστήριο, ΓΝ ΚΑΤ, ⁴ Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Σισμανόγλειο Γενικό Νοσοκομείο, ⁵ Α΄ Παθολογική Κλινική, ΓΝ «Ο Ευαγγελισμός», ⁶ Α΄ Παθολογική Κλινική, Ιατρική

Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, ⁷ Α΄ Παθολογική Κλινική, Σισμανόγλειο Γενικό Νοσοκομείο, ⁸ Ενδοκρινολογική Κλινική, ΓΝ «Ο Ευαγγελισμός», ⁹ Μικροβιολογικό Εργαστήριο, ΓΝ «Η Σωτηρία»

AA 65. ΣΥΣΧΕΤΙΣΕΙΣ ΤΗΣ ΛΙΠΟΜΥΟΚΙΝΗΣ ΙΡΙΣΙΝΗΣ ΜΕ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΕ ΒΑΡΕΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΗΨΗ

Ε. Καραμπελά ^{1,2}, Σ. Ψαλλίδα ³, Γ-Σ. Χριστοδουλάτος ^{2,4}, Δ. Κουνατίδης ⁵, Δ. Τσιλιγγίρης ⁶, Ν. Βαλλιάνου ⁷, Θ. Στρατηγού ⁸, Ι. Μαρίνου ⁹, Ε. Βογιατζάκης ⁹, Μ. Νταλαμάγκα ²

¹ Β΄ Κλινική Εντατικής Θεραπείας, ΠΓΝ «Αττικόν», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ² Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ³ Μικροβιολογικό Εργαστήριο, ΓΝ ΚΑΤ, ⁴ Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Σισμανόγλειο Γενικό Νοσοκομείο, ⁵ Α΄ Παθολογική Κλινική, ΓΝ «Ο Ευαγγελισμός», ⁶ Α΄ Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, ⁷ Α΄ Παθολογική Κλινική, Σισμανόγλειο Γενικό Νοσοκομείο, ⁸ Ενδοκρινολογική Κλινική, ΓΝ «Ο Ευαγγελισμός», ⁹ Μικροβιολογικό Εργαστήριο, ΓΝ «Η Σωτηρία»

AA 66. ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΞΙΑ ΤΗΣ ΛΙΠΟΜΥΟΚΙΝΗΣ ΙΡΙΣΙΝΗΣ ΣΕ ΒΑΡΕΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΗΨΗ

Ε. Καραμπελά ^{1,2}, Σ. Ψαλλίδα ³, Γ-Σ. Χριστοδουλάτος ^{2,4}, Δ. Κουνατίδης ⁵, Δ. Τσιλιγγίρης ⁶, Ν. Βαλλιάνου ⁷, Θ. Στρατηγού ⁸, Ι. Μαρίνου ⁹, Ε. Βογιατζάκης ⁹, Μ. Νταλαμάγκα ²

¹ Β΄ Κλινική Εντατικής Θεραπείας, ΠΓΝ «Αττικόν», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ² Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ³ Μικροβιολογικό Εργαστήριο, ΓΝ ΚΑΤ, ⁴ Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Σισμανόγλειο Γενικό Νοσοκομείο, ⁵ Α΄ Παθολογική Κλινική, ΓΝ «Ο Ευαγγελισμός», ⁶ Α΄ Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, ⁷ Α΄ Παθολογική Κλινική, Σισμανόγλειο Γενικό Νοσοκομείο, ⁸ Ενδοκρινολογική Κλινική, ΓΝ «Ο Ευαγγελισμός», ⁹ Μικροβιολογικό Εργαστήριο, ΓΝ «Η Σωτηρία»

AA 67. Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΛΙΠΟΜΥΟΚΙΝΗΣ ΙΡΙΣΙΝΗΣ ΣΤΗ ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΣΗΨΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΗΠΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΠΛΗΞΙΑΣ: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΜΕ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

Ε. Καραμπελά ^{1,2}, Σ. Ψαλλίδα ³, Γ-Σ. Χριστοδουλάτος ^{2,4}, Δ. Κουνατίδης ⁵, Δ. Τσιλιγγίρης ⁶, Ν. Βαλλιάνου ⁷, Θ. Στρατηγού ⁸, Ι. Μαρίνου ⁹, Ε. Βογιατζάκης ⁹, Μ. Νταλαμάγκα ²

¹ Β΄ Κλινική Εντατικής Θεραπείας, ΠΓΝ «Αττικόν», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ² Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ³ Μικροβιολογικό Εργαστήριο, ΓΝ ΚΑΤ, ⁴ Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Σισμανόγλειο Γενικό Νοσοκομείο, ⁵ Α΄ Παθολογική Κλινική, ΓΝ «Ο Ευαγγελισμός», ⁶ Α΄ Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, ⁷ Α΄ Παθολογική Κλινική, Σισμανόγλειο Γενικό Νοσοκομείο, ⁸ Ενδοκρινολογική Κλινική, ΓΝ «Ο Ευαγγελισμός», ⁹ Μικροβιολογικό Εργαστήριο, ΓΝ «Η Σωτηρία»

AA 68. Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΛΙΠΟΜΥΟΚΙΝΗΣ ΙΡΙΣΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΣΗΨΗΣ: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΜΕ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

Ε. Καραμπελά ^{1,2}, Σ. Ψαλλίδα ³, Γ-Σ. Χριστοδουλάτος ^{2,4}, Δ. Κουνατίδης ⁵, Δ. Τσιλιγγίρης ⁶, Ν. Βαλλιάνου ⁷, Θ. Στρατηγού ⁸, Ι. Μαρίνου ⁹, Ε. Βογιατζάκης ⁹, Μ. Νταλαμάγκα ²

¹ Β΄ Κλινική Εντατικής Θεραπείας, ΠΓΝ «Αττικόν», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ² Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ³ Μικροβιολογικό Εργαστήριο, ΓΝ ΚΑΤ, ⁴ Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Σισμανόγλειο Γενικό Νοσοκομείο, ⁵ Α΄ Παθολογική Κλινική, ΓΝ «Ο Ευαγγελισμός», ⁶ Α΄ Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, ⁷ Α΄ Παθολογική Κλινική, Σισμανόγλειο Γενικό Νοσοκομείο, ⁸ Ενδοκρινολογική Κλινική, ΓΝ «Ο Ευαγγελισμός», ⁹ Μικροβιολογικό Εργαστήριο, ΓΝ «Η Σωτηρία»

AA 69. ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΦΑΡΥΓΓΟΑΜΥΓΔΑΛΙΤΙΔΑΣ ΑΠΟ STREPTOCOCCUS PYOGENES ΣΕ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΣΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΜΙΑΣ ΔΙΕΤΙΑΣ

Κ. Γιαννακοπούλου, Ε. Δαμασκοπούλου, Π. Ξηρόκωστα, Κ. Γυφτοπούλου, Α. Σουλιμιώτης, Ε. Στάικου

Εργαστήριο Βιοπαθολογίας ΓΝ Παίδων Πεντέλης

AA 70. ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΟ ΣΑΚΧΑΡΟ ΚΑΙ ΣΥΝΥΠΑΡΞΗ ΥΨΗΛΗΣ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ ΚΑΙ LDL ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ ΕΥΒΟΙΑΣ

Π. Ξένος, Μ. Κούτουλα, Ι. Βασιλείου

Βιοπαθολογικό Εργαστήριο Κ.Υ Χαλκίδας

AA 71. ΗΠΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΤΟΥ Κ.Υ ΧΑΛΚΙΔΑΣ ΣΕ ΔΙΑΣΤΗΜΑ 3 ΜΗΝΩΝ

Π. Ξένος, Μ. Κούτουλα, Ι. Βασιλείου

Βιοπαθολογικό Εργαστήριο Κ.Υ Χαλκίδας

AA 72. ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗΣ ΛΟΙΜΩΞΗΣ ΑΠΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΓΚΥΤΙΑΚΟ ΙΟ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΕΤΙΑ

Μ. Σύρρου, Ε. Δαμασκοπούλου, Ε. Στάικου

Εργαστήριο Βιοπαθολογίας ΓΝ Παίδων Πεντέλης

AA 73. ΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΑΣΘΕΝΩΝ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ ΕΥΒΟΙΑΣ

Π. Ξένος, Μ. Κούτουλα, Ι. Βασιλείου

Βιοπαθολογικό Εργαστήριο Κ.Υ Χαλκίδας

AA 74. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΗbA1c ΣΤΟΝ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΤΗΣ ΝΕΑΠΟΛΗΣ ΛΑΣΙΘΙΟΥ ΣΕ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΕΝΟΣ ΕΤΟΥΣ

Μ. Μαΐση¹, Ε. Μακρή², Τ. Καπίκη³, Α. Χαρασανάκης³, Ν. Ξηρουχάκης³, Ε. Βελημβασάκη¹,

Κ. Χανιωτάκη¹, Ο. Στριλιγκά¹

¹Μικροβιολογικό Εργαστήριο ΓΝ-ΚΥ Νεάπολης, ²Παθολογική Κλινική ΓΝ-ΚΥ Νεάπολης, ³ΤΕΠ ΓΝ-ΚΥ Νεάπολης Λασιθίου

AA 75. ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΠΑΡΧΙΑΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

Μ. Μαΐση¹, Ε. Βελημβασάκη¹, Κ. Αρετάκη¹, Κ. Χανιωτάκη¹, Ε. Μακρή², Ο. Στριλιγκά¹

¹Μικροβιολογικό Εργαστήριο ΓΝ-ΚΥ Νεάπολης, ²Παθολογική Κλινική ΓΝ-ΚΥ Νεάπολης, ³ΤΕΠ ΓΝ-ΚΥ Νεάπολης Λασιθίου

AA 76. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΗΣ ΕΜΒΟΛΙΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΛΥΨΗΣ ΓΙΑ RUBELLA ΣΕ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Α. Μέγαλου¹, Ε. Τερζοπούλου¹, Α. Πούλου¹, Ν. Παπαϊωάννου¹, Β. Τσινόπουλος², Ε. Μάγειρα¹,

Χ. Πουλίδου¹, Α. Βέλλιος¹, Φ. Μάρκου¹

¹Ανοσολογικό - Βιοχημικό Τμήμα Μικροβιολογικού Εργαστηρίου Γ. Νοσοκομείου Σερρών

²Τμήμα Γεωπονίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

AA 77. ΕΠΙΠΕΔΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΚΑΙ ΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΝΕΑΝΙΚΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ

Ε. Τερζοπούλου¹, Α. Μέγαλου¹, Α. Πούλου¹, Α. Βαλτοπούλου¹, Ε. Μπαϊλιγκάμη¹, Β. Τσινόπουλος²,

Χ. Κυριαζή¹, Γ. Σαββατιανός¹, Φ. Μάρκου¹

¹Ανοσολογικό - Βιοχημικό Τμήμα Μικροβιολογικού Εργαστηρίου Γ. Νοσοκομείου Σερρών

²Τμήμα Γεωπονίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

AA 78. ΕΛΕΓΧΟΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΩΝ ΒΑΝΚΟΜΥΚΙΝΗΣ:**ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**

Α. Μέγαλου¹, Ε. Τερζοπούλου¹, Γ. Τσινόπουλος², Α. Πούλου¹, Φ. Μάρκου¹

¹Ανοσολογικό - Βιοχημικό Τμήμα Μικροβιολογικού Εργαστηρίου Γ. Νοσοκομείου Σερρών

²Καρδιολογική Κλινική Γ. Νοσοκομείου Σερρών

AA 79. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΩΝ ΒΑΝΚΟΜΥΚΙΝΗΣ ΣΕ ΑΙΜΟΚΑΘΑΙΡΟΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΩΣ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

Ε. Τερζοπούλου, Α. Μέγαλου, Α. Πούλου, Α. Βαλτοπούλου, Α. Βέλλιος, Χ. Πουλίδου, Ε. Μάγειρα,

Γ. Σαββατιανός, Χ. Κυριαζή, Δ. Αμπαδίνη, Φ. Μάρκου

Ανοσολογικό - Βιοχημικό Τμήμα Μικροβιολογικού Εργαστηρίου Γ. Νοσοκομείου Σερρών

AA 80. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ HOMA-IR ΚΑΙ MATSUDA INDEX ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ

Χ. Ζανά, Σ. Τσαρπάλα, Α. Αποστολοπούλου, Χ. Σωτηρόπουλος

Ιδιωτικό Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Πάτρα

ΑΑ 81. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΥΡΟΥΣ ΤΙΜΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΤΡΙΪΩΔΟΘΥΡΟΝΙΝΗΣ (FT3) ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ 1-16 ΕΤΩΝ ΣΕ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΠΑΙΔΙΩΝ ΤΗΣ ΒΟΡΕΙΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Κ. Τσιώνη¹, Ε. Νικολακοπούλου¹, Μ. Ίσσα¹, Α. Καρυώτη¹, Β. Καμπάς², Μ. Χατζηδημητρίου², Α. Χαλβαντζής¹, Β. Μανέ¹, Δ. Κομίλης³, Ε. Βαγδατλή¹

¹Εργαστήριο Βιοπαθολογίας, Γενικό Νοσοκομείο Ιπποκράτειο, Θεσσαλονίκη, ²Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, ³Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος ΔΠΘ, Ξάνθη

ΑΑ 82. ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΣΗΨΗΣ ΚΑΙ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΤΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΤΗΣ ΠΡΟΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗΣ

Κ. Τσιώνη¹, Ε. Νικολακοπούλου¹, Α. Καρυώτη¹, Μ. Ίσσα¹, Α. Χαλβαντζής¹, Ι. Βήττα¹, Δ. Κομίλης², Ε. Βαγδατλή¹

¹Εργαστήριο Βιοπαθολογίας, Γενικό Νοσοκομείο Ιπποκράτειο, Θεσσαλονίκη

²Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος ΔΠΘ, Ξάνθη

ΑΑ 83. ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΝΟΣΗΛΕΥΟΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΣΤΗΝ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

Κ. Τσιώνη¹, Ε. Νικολακοπούλου¹, Α. Καρυώτη¹, Μ. Ίσσα¹, Α. Χαλβαντζής¹, Β. Μανέ¹, Α. Καραντάνη¹, Δ. Κομίλης², Ε. Βαγδατλή¹

¹Εργαστήριο Βιοπαθολογίας, Γενικό Νοσοκομείο Ιπποκράτειο, Θεσσαλονίκη

²Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος ΔΠΘ, Ξάνθη

ΑΑ 84. ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΤΙΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΗΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗ ΒΑΡΥΤΗΤΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ COVID-19 ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ, ΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΗΣ ΠΡΟΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗΣ

Κ. Τσιώνη¹, Ε. Νικολακοπούλου¹, Μ. Ίσσα¹, Α. Καρυώτη¹, Α. Χαλβαντζής¹, Ι. Βήττα¹, Σ. Κυριακίδου¹, Δ. Κομίλης², Ε. Βαγδατλή¹

¹Εργαστήριο Βιοπαθολογίας, Γενικό Νοσοκομείο Ιπποκράτειο, Θεσσαλονίκη

²Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος ΔΠΘ, Ξάνθη

ΑΑ 85. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΛΟΙΜΩΞΗ COVID-19

Ε. Δαμασκοπούλου, Κ. Γυφτοπούλου, Α. Σουλιμιώτης, Ι. Παπαστυλιανού, Ε. Στάικου
Εργαστήριο Βιοπαθολογίας Γ.Ν. Παιδων Πεντέλης

ΑΑ 86. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ

Ε. Δαμασκοπούλου, Κ. Γυφτοπούλου, Κ. Γιαννακοπούλου, Ι. Σιδηροπούλου, Ε. Στάικου
Εργαστήριο Βιοπαθολογίας Γ.Ν. Παιδων Πεντέλης

ΑΑ 87. ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΚΑΛΠΡΟΤΕΚΤΙΝΗΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ELISA ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΘΟΛΟΣΙΜΕΤΡΙΑΣ

Π. Ν. Κανελλόπουλος*, Δ. Ζιώγα, Π. Σαράντης, Γ. Νίκου*, Α. Τάκου*, Μ. Μηναιδης, Μ. Αγγελή, Γ. Χασιώτη, Ζ. Τσακρής, Α. Παπαπαναγιώτου*

Αιματολογικό Εργαστήριο ΓΝΑ Λαϊκό Νοσοκομείο, *Βιοχημικό Εργαστήριο, Γ.Ν.Α. "Λαϊκό"

ΠΡΟΕΔΡΟΙ-ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ-ΟΜΙΛΗΤΕΣ

ΑΔΑΜΟΥ Δ. ΙΑΤΡΟΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΕΠΙΜΕΛΗΤΡΙΑ Α΄ Ε.Σ.Υ., ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ, Γ.Ν.Α. "ΛΑΪΚΟ"

ΑΡΓΥΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ Γ. MD, MSc, PhD, ΙΑΤΡΟΣ ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΟΣ, Δ/ΝΤΡΙΑ ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΕΙΟΥ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΒΑΛΛΙΑΝΟΥ Ν. MD, MSc, PhD, ΙΑΤΡΟΣ ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΡΙΑ Δ/ΝΤΡΙΑ Α΄ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΓΝΑ "ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ-ΑΜΑΛΙΑ ΦΛΕΜΙΝΓΚ"

ΒΡΑΤΙΜΟΣ Θ. DIGITAL HEALTH SOLUTIONS CONSULTANT, CORE DIAGNOSTICS AT ABBOTT

ΒΡΥΩΝΗ Γ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ Ε.Κ.Π.Α.

ΓΑΡΓΑΛΙΩΝΗΣ Α. ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΟΣ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ - ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ Ε.Κ.Π.Α.

ΓΙΑΛΛΑΦΟΣ Η. Ε.ΔΙ.Π, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΙΓΙΝΗΤΕΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ, Ε.Κ.Π.Α.

ΓΚΙΝΗ Α. M. MD, MSc, PhD, FRCP, ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΟΣ ΑΦΡΟΔΙΣΙΟΛΟΓΟΣ, 401 ΓΕΝΙΚΟ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ, BARTS HEALTH NHS TRUST, LONDON

ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ Γ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Α΄ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ Ε.Κ.Π.Α.

ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ Α. MSc, ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ, ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ "Γ.ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ"

ΕΛΛΗΝΑ Ο. ΕΠΙΜ. Α΄ ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΓΝ Ν.ΙΩΝΙΑΣ "ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΕΙΟ-ΠΑΤΗΣΙΩΝ", ΑΘΗΝΑ

ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ Δ. ΙΑΤΡΟΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΣ Α΄ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ, Γ.Ν.Ν.ΙΩΝΙΑΣ "ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΕΙΟ-ΠΑΤΗΣΙΩΝ", ΑΘΗΝΑ

ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ Θ. ΙΑΤΡΟΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, τ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Γ.Ν.Α "ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ - ΟΦΘΑΛΜΙΑΤΡΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ - ΠΟΛΥΚΛΙΝΙΚΗ", ΑΘΗΝΑ

ΘΩΜΑΚΟΣ Ν. ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Α΄ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ Ε.Κ.Π.Α.

ΙΕΡΩΝΥΜΑΚΗ Α. ΙΑΤΡΟΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΕΠΙΜ. Β΄ ΓΕΝΙΚΟ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ «ΟΙ ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ», ΚΗΦΙΣΙΑ

ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ Α. ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ, ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

ΚΑΜΠΕΡΟΓΙΑΝΝΗ Μ. ΙΑΤΡΟΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΕΣΥ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΓΝΑ "Γ.ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ"

ΚΑΡΑΜΟΥΖΗΣ Μ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ Ε.Κ.Π.Α.

ΚΑΡΑΜΠΕΛΑ Ε. ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΟΣ ΕΝΤΑΤΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΕΣΥ, Β΄ ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ, ΠΑΝ/ΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ "ΑΤΤΙΚΟΝ"

ΚΑΤΡΙΝΑΚΗ Μ. ΙΑΤΡΟΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΕΣΥ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ-ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ, ΠάΓΝΗ, ΚΡΗΤΗ

ΚΑΤΣΙΑΔΑΣ Ν. ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ, Γ.Ν.Ν.ΙΩΝΙΑΣ "ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΕΙΟ - ΠΑΤΗΣΙΩΝ", ΑΘΗΝΑ

ΚΑΦΕΤΖΗ Μ. PhD, ΙΑΤΡΟΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΔΙΔΑΚΤΩΡ Ε.Κ.Π.Α., Δ/ΝΤΡΙΑ ΕΣΥ, ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ-ΟΡΜΟΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΠΑΙΔΩΝ Π&Α ΚΥΡΙΑΚΟΥ, ΑΘΗΝΑ

ΚΕΧΑΓΙΑ Μ. ΙΑΤΡΟΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΕΠΙΜΕΛΗΤΡΙΑ Β΄ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ, ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ "ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ-ΑΜΑΛΙΑ ΦΛΕΜΙΝΓΚ"

ΚΟΚΚΙΝΟΣ Α. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ-ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ Ε.Κ.Π.Α., Α΄ ΠΡΟΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ, ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ "ΛΑΪΚΟ"

- ΚΟΛΙΑΚΗ Χ.** ΕΙΔΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΔΙΔΑΚΤΩΡ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ Ε.Κ.Π.Α., ΕΠΙΣΤ.ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ, ΓΝΑ "ΛΑΪΚΟ"
- ΚΟΡΟΒΕΣΗ Σ.** 4ο-ΕΤΗΣ ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ Ε.Κ.Π.Α.
- ΚΟΡΟΠΙΩΤΗΣ Γ.** 5ο-ΕΤΗΣ ΦΟΙΤΗΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ Ε.Κ.Π.Α., ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ ΤΗΣ HeIMSiC
- ΚΟΥΣΤΑΣ Ε.** MD, PhD, ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΟΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑΣ ,Γ.Ν.Α "ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ-ΟΦΘΑΛΜΙΑΤΡΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ - ΠΟΛΥΚΛΙΝΙΚΗ"
- ΛΕΚΚΑ-ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΥ Α.** ΙΑΤΡΟΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ, ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ "ΝΙΜΤΣ"
- ΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΥ Α.** 4ο-ΕΤΗΣ ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ, ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΡΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ "ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΕΥΚΑΙΡΙΕΣ" ΤΗΣ HeIMSiC
- ΛΙΑΤΗΣ Σ.** ΙΑΤΡΟΣ ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΟΣ, ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΣΥ, Α' ΠΡΟΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ, ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ "ΛΑΪΚΟ"
- ΜΑΓΙΟΡΚΙΝΗΣ Ε.** MD, PhD, BSc, ΙΑΤΡΟΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΣ Β' ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. "Η ΣΩΤΗΡΙΑ"
- ΜΑΖΑΡΑΚΟΥ Π.** ΙΑΤΡΟΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΑΣ
- ΜΑΚΕΔΟΥ Κ.** ΙΑΤΡΟΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ-ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ, ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ Α.Π.Θ., Δ/ΝΤΡΙΑ ΑΧΕΠΑ
- ΜΑΛΛΙΑΡΑΚΗ Ν.** ΙΑΤΡΟΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, MD, PhD, ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ Ε.Σ.Υ., ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ-ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ, ΠαΓΝΗ, ΚΡΗΤΗ
- ΜΑΛΛΙΑΡΑ-ΠΕΤΡΟΧΕΙΛΟΥ Α.** ΙΑΤΡΟΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, τ.ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ, ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ "ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ"
- ΜΑΡΑΒΕΛΙΑ Α.-Α.** BSc Α.Π.Θ., PhD Ε.Κ.Π.Α., PhD ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ LIMOGES, ΑΙΓΥΠΤΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΑΙΓΥΠΤΙΟΛΟΓΙΑΣ
- ΜΑΣΤΟΡΑΚΟΥ Α.** ΠΥΡΙΝΙΚΗ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΣΥΛΛΟΓΟΥ ΠΑΤΡΩΝ
- ΜΠΕΛΕΣΙΩΤΟΥ Ε.** ΚΛΙΝΙΚΟΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΟΣ-ΙΑΤΡΟΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΕΣΥ, ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ, ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ»
- ΜΠΛΕΤΣΑ Γ.** MD, PhD, ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ & ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ
- ΝΙΚΟΛΑΟΥ Χ.** ΙΑΤΡΟΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΑΝΟΣΟΛΟΓΟΣ, ΟΜΟΤΙΜΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ Ε.Κ.Π.Α., ΠΡΟΕΔΡΟΣ Δ.Σ. ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ
- ΝΤΑΛΑΜΑΓΚΑ Μ.** ΙΑΤΡΟΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ-ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ Ε.Κ.Π.Α EDITOR-IN-CHIEF OF METABOLISM OPEN,ELSEVIER EDITIONS
- ΝΤΟΜΑΛΗ Α.** ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ Ε.Κ.Π.Α.
- ΝΤΟΥΡΑΜΑΝΗ Π.** MD, PhD, ΙΑΤΡΟΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ Ε.Σ.Υ., ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ-ΜΟΝΑΔΑ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝ.ΝΟΣΟ/ΜΕΙΟ "ΑΤΤΙΚΟΝ"
- ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ Ε.** ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ Ε.Κ.Π.Α.
- ΟΥΖΟΥΝΕΛΛΗ Κ.** ΙΑΤΡΟΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE SAINT PIERRE, LHUB-ULB (LABORATOIRE D'HEMATOLOGIE), ΒΡΥΞΕΛΛΕΣ, ΒΕΛΓΙΟ
- ΠΑΛΛΑΝΤΖΑ Ζ.** PhD, ΙΑΤΡΟΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΔΙΔΑΚΤΩΡ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ Ε.Κ.Π.Α., ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ, ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»
- ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Κ.** MD, PhD, ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΟΣ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑΣ, Α' ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΓΝΘ "Η ΣΩΤΗΡΙΑ", ΑΘΗΝΑ

- ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ Ε.** ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΟΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΓΝΑ " Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ-ΟΦΘΑΛΜΙΑΤΡΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ-ΠΟΛΥΚΛΙΝΙΚΗ", ASSOCIATE FELLOW OF THE INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR HEALTH PROFESSION EDUCATION (AMEE)
- ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ Β.** MARKETING MANAGER SOUTH EAST EUROPE, CORE DIAGNOSTICS AT ABBOTT
- ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ Α.** ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΗ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ, ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ, ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ "ΛΑΪΚΟ"
- ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ Α.** ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑ Ε.Κ.Π.Α., ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ, ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ "ΛΑΪΚΟ"
- ΠΑΠΠΑ Κ.** ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ Α΄ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΕΚΠΑ
- ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΥ Π.** ΙΑΤΡΟΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΡΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ, Γ.Ν.Ν.ΙΩΝΙΑΣ "ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΕΙΟ-ΠΑΤΗΣΙΩΝ", ΑΘΗΝΑ
- ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΥ Δ.** ΙΑΤΡΟΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΗ ΕΠΙΜΕΛΗΤΡΙΑ Β΄, ΓΕΝΙΚΟ ΠΑΝΑΡΚΑΔΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΤΡΙΠΟΛΕΩΣ
- ΠΛΩΤΑ Μ.** ΙΑΤΡΟΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΕΠΙΜ. Β΄ ΝΥ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ, ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΤΡΩΝ "ΑΓ. ΑΝΔΡΕΑΣ"
- ΣΠΑΘΑ Ε.** ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΗ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ, ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ "Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ"
- ΣΠΑΝΑΚΗΣ Ν.** ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ Ε.Κ.Π.Α.
- ΣΤΑΪΚΟΥ Ε.** ΙΑΤΡΟΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟΥ-ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ, ΕΙΔΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ-ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ, ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΙΔΩΝ ΠΕΝΤΕΛΗΣ, ΑΘΗΝΑ
- ΣΤΡΑΤΗΓΟΥ Θ.** Bs, MD, PhD, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ - ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΟΣ, ΕΠΙΜΕΛΗΤΡΙΑ Α΄ Ε.Σ.Υ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ, ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΑΙ ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΜΠΕΙΡΟΓΝΩΜΟΣΥΝΗΣ ΣΠΑΝΙΩΝ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ Γ.Ν.Α. «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ - ΠΟΛΥΚΛΙΝΙΚΗ»
- ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ Γ.** MD, PhD, ΘΩΡΑΚΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΝΑΥΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ. FELLOW MEMORIAL SLOAN KETTERING CANCER CENTER, ΝΕΑ ΥΟΡΚΗ, ΗΠΑ
- ΤΣΑΓΚΑΡΗ Β.** ΙΑΤΡΟΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ, ΤΜΗΜΑ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ, Γ.Ν.Ν.ΙΩΝΙΑΣ "ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΕΙΟ-ΠΑΤΗΣΙΩΝ", ΑΘΗΝΑ
- ΤΣΑΚΡΗΣ Ζ.** ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΟΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ, ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ "ΛΑΪΚΟ"
- ΤΣΙΓΑΛΟΥ Χ.** MD, PhD, ΙΑΤΡΟΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ-ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑΣ, ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ - ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ - ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ
- ΤΣΙΡΟΓΙΑΝΝΗ Α.** MD, PhD, ΙΑΤΡΟΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΟΣ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ & ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΥΠΕΥΘΥΝΗ, ΤΜΗΜΑ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑΣ-ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ, Γ.Ν.Α. "ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ - ΟΦΘΑΛΜΙΑΤΡΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ - ΠΟΛΥΚΛΙΝΙΚΗ"
- ΦΑΒΙΟΥ Ε.** MD, PhD, ΜΡΗ ΙΑΤΡΟΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΠΡΟΤΙΡΟ MedLabs
- ΧΑΝΙΩΤΑΚΗ Σ.** ΙΑΤΡΟΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΔΙΔΑΚΤΩΡ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ Ε.Κ.Π.Α., ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ Ε.Σ.Υ., ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ, ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ "Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ"
- ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ Α.** ΙΑΤΡΟΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ Ε.Κ.Π.Α.
- ΧΑΤΖΗΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ Σ.** ΙΑΤΡΟΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΚΛΙΝΙΚΟΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ Ε.Κ.Π.Α., ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ "ΑΪΓΙΝΗΤΕΙΟ" ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
- ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΤΟΣ Γ.-Σ.** ΙΑΤΡΟΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΟΣ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΕΠΙΜ. Β' ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ, ΓΝΑ "ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ-ΑΜ.ΦΛΕΜΙΝΓΚ"
- ΨΩΜΑ Μ.** ΙΑΤΡΟΣ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΔΙΔΑΚΤΩΡ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ (PARIS VI), ΑΘΗΝΑ