



Ωνάσειο
Καρδιοχειρουργικό
Κέντρο



ONASSIS

K. M. ...

M. ...

Δέσμευση Ζωής

Ετήσιος Απολογισμός 2019

Περιεχόμενα

04

Χαιρετισμός Προέδρου
Δ.Σ. ΩΚΚ Καθηγητή
Ιωάννη Ν. Μπολέτη

06

Χαιρετισμός Προέδρου
Ιδρύματος Ωνάση
Δρ. Αντώνη
Παπαδημητρίου

08

Όραμα-Αποστολή-
Αξίες ΩΚΚ

10

Στοιχεία Διοίκησης

12

Το Ωνάσειο με
μια Ματιά

13

Αλλάζουμε το
σήμερα με το
βλέμμα στο αύριο

18

Ωνάσειο Εθνικό
Μεταμοσχευτικό Κέντρο

24

Υπηρεσίες προς
τους ασθενείς

28

Επενδύουμε στον
άνθρωπο

40

Ανοιγόμαστε
στην κοινωνία

46

Ωνάσειο & Τέχνη

48

Παραρτήματα

«Η δέσμευση σε ατομικό επίπεδο
σε μια ομαδική προσπάθεια, είναι αυτό που
κάνει μια ομάδα, μια εταιρεία, μια κοινωνία,
έναν πολιτισμό, να δουλεύουν».

Vince Lombardi (1913-1970)
Προπονητής Αμερικάνικου
Ποδοσφαίρου

Χαιρετισμός του Προέδρου του Διοικητικού Συμβουλίου ΩΚΚ

Ιωάννης Ν. Μπολέτης

Καθηγητής Παθολογίας-Νεφρολογίας, Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

Με εντατικό ρυθμό ξεκίνησαν στη δύση του 2019 τα έργα για τη δημιουργία του Ωνασείου Εθνικού Μεταμοσχευτικού Κέντρου που προβλέπεται να ολοκληρωθούν σε 3,5 χρόνια. Αυτή η υπερσύγχρονη υποδομή θα συμπληρώσει τις ήδη υπάρχουσες δομές της χώρας στον τομέα των μεταμοσχεύσεων. Όμως, οι υποδομές από μόνες τους δεν μπορούν να αλλάξουν το τοπίο των μεταμοσχεύσεων στη χώρα μας, που παρουσιάζει σημαντικά χαμηλότερο ποσοστό δωρεάς οργάνων σε σύγκριση με τις άλλες ευρωπαϊκές χώρες. Έχοντας ως στόχο την αλλαγή του τοπίου των μεταμοσχεύσεων στην Ελλάδα, έχουμε ενώσει τις δυνάμεις μας με τον Εθνικό Οργανισμό Μεταμοσχεύσεων και το Ίδρυμα Ωνάση, που στέκεται αρωγός στην προσπάθεια αυτή. Σκοπεύουμε να αξιοποιήσουμε την εμπειρία της ιατρικής κοινότητας στο χώρο των μεταμοσχεύσεων στην Ελλάδα που σε συνδυασμό με το Εθνικό Σχέδιο για τις Μεταμοσχεύσεις -το οποίο συντάσσεται με την επίβλεψη του Καθηγητή Ηλία Μόσι-αλου στο LSE και με τη συνεργασία του Καθηγητή Βασίλειου Παπαλόη- θα κινητοποιήσουν την ανάπτυξη της δωρεάς οργάνων και την αύξηση των μεταμοσχεύσεων στη χώρα μας.

Το Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο θα προετοιμαστεί κατάλληλα τα επόμενα 3,5 χρόνια, ώστε μόλις παραδοθεί το κτίριο του ΩΜΕΚ να τεθεί αμέσως σε λειτουργία. Το υψηλό αίσθημα ευθύνης προς τους ασθενείς μας παρακινεί να δώσουμε την υπόσχεση, ότι δεν θα χαθεί ούτε ένα λεπτό. Νεωτεριστικό στοιχείο της προσέγγισής μας αποτελεί το δίκτυο συνεργασίας του ΩΜΕΚ με δημόσια Νοσοκομεία της χώρας για τη φροντίδα των ασθενών που χρήζουν μεταμόσχευσης. Σε αυτό το πλαίσιο έχει οργανωθεί το Πρόγραμμα Μεταμοσχεύσεων Πνευμόνων, το οποίο υποστηρίζεται από το Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο και το Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικών». Ήδη έχουν ενταχθεί ασθενείς στη λίστα μας και είμαστε έτοιμοι για την πρώτη μεταμόσχευση πνεύμονα.

Ένα άλλο σημαντικό δεδομένο για το Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο για το 2019 είναι η θετική εικόνα των οικονομικών του για δεύτερη συνεχή χρονιά. Το αξιοσημείωτο έργο στον τομέα των οικονομικών μας επιτρέπει να αναπτύξουμε περαιτέρω νέες υπηρεσίες στον τομέα της καρδιολογίας και καρδιοχειρουργικής. Στην ανάπτυξη των υπηρεσιών θα μας βοηθήσει ο νέος Κανονισμός Λειτουργίας του ΩΚΚ, η σύνταξη του οποίου ολοκληρώθηκε εντός του 2019 και αναμένουμε πλέον τη δημοσίευσή του.

Κρίσιμος όμως υπήρξε και ο ρόλος της εκπαίδευσης με την εξειδίκευση Ιατρών σε νέες πρωτοπόρες τεχνικές και με τις μεταπτυχιακές σπουδές Νοσηλευτών μέσω του Προγράμματος Υποτροφιών του Ιδρύματος Ωνάση. Τέλος, θέλω να κάνω μνεία στη συνεργασία με το Ιατροβιολογικό Ινστιτούτο της Ακαδημίας Αθηνών με την υποστήριξη του Ιδρύματος Ωνάση με σκοπό την προώθηση της έρευνας σε τομείς ενδιαφέροντος του επιστημονικού προσωπικού του Ωνασείου Καρδιοχειρουργικού Κέντρου.

Όπως αντιλαμβάνεσθε, κοινός παρανομαστής όλων των παραπάνω δράσεων είναι η συνεργασία με άλλους φορείς πάντα με την υποστήριξη του Ιδρύματος Ωνάση. Το νέο Διοικητικό Συμβούλιο που ανέλαβε την ευθύνη της διοίκησης του Ωνασείου Καρδιοχειρουργικού Κέντρου το 2019 και στο οποίο έχω την τιμή να προεδρεύω, υποστηρίζει και προωθεί την αντίληψη των συνεργασιών, γιατί μέσω αυτών διασφαλίζουμε το καλύτερο αποτέλεσμα για τον τελικό αποδέκτη όλων των προσπαθειών μας: τον άρρωστο συμπολίτη μας. Οφείλω ένα μεγάλο ευχαριστώ στο Ίδρυμα Ωνάση για την υποστήριξη που μας προσφέρει. Το 2019 ήταν η αρχή για την επίτευξη των στόχων μας.

Υποστηρίζουμε και
προωθούμε την αντίληψη των
συνεργασιών, γιατί μέσω αυτών διασφαλίζουμε
το καλύτερο αποτέλεσμα για τον τελικό αποδέκτη όλων
των προσπαθειών μας: τον άρρωστο συμπολίτη μας.

Χαιρετισμός Προέδρου Ιδρύματος Ωνάση

Δρ. Αντώνης Σ. Παπαδημητρίου

Πρόεδρος Ιδρύματος Ωνάση

9 Δεκεμβρίου 2019. Μπορεί ένα όραμα να χωρέσει σε μια ημερομηνία; Μπορεί σίγουρα να ξεκινήσει από αυτήν: από την τελετή έναρξης της κατασκευής του Ωνάσειου Εθνικού Μεταμοσχευτικού Κέντρου. Είναι το νέο νοσοκομείο και η νέα δωρεά εθνικής εμβέλειας που πραγματοποιεί το Ίδρυμα Ωνάση ως έμπρακτη απόδειξη της πίστης του στην κοινωφέλεια.

Το ΩΝΕΜΕΚ συνεχίζει το όραμα που ξεκίνησε με το Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, το οποίο παραμένει έως σήμερα καινοτόμο και πρωτοπόρο όσον αφορά την ολοκληρωμένη αντιμετώπιση των καρδιακών παθήσεων. Κυρίως μέσα από τη δυνατότητα για τη μεταμόσχευση καρδιάς: πρόγραμμα μοναδικό στη χώρα μας. Οι άνθρωποι του Ιδρύματος Ωνάση σταθήκαμε πάντοτε δίπλα στο Ωνάσειο με ενδιαφέρον για τον εκσυγχρονισμό του ιατρικού εξοπλισμού, τη διά βίου εκπαίδευση και μετεκπαίδευση των γιατρών και νοσηλευτών του. Ακριβώς επειδή πολιτισμός για εμάς σημαίνει να ακούμε τις ανάγκες της κοινωνίας και να οραματιζόμαστε την Ελλάδα στα καλύτερά της.

Με την ίδια πίστη επιχειρούμε ένα βήμα μπροστά. Με νόμο διακομματικής στήριξης που ψηφίστηκε στη Βουλή το 2018, προχωρούμε στην ανέγερση του ΩΝΕΜΕΚ. Πρώτος στόχος είναι, φυσικά, οι μεταμοσχεύσεις συμπαγών οργάνων και η δημιουργία παιδοκαρδιοχειρουργικής και παιδοκαρδιολογικής πτέρυγας. Οραματιζόμαστε, ωστόσο, κάτι παραπάνω από ένα κτίριο. Ένα υπερασύγχρονο νοσοκομείο, που θα αξιοποιεί την τελευταία λέξη της ψηφιακής τεχνολογίας, αλλά και έναν καταλύτη για την ανάπτυξη της ιατρικής επιστήμης και την αλλαγή στην κουλτούρα των μεταμοσχεύσεων.

Μέσα από μια ολιστική προσέγγιση που θα στηρίξει το Ίδρυμα Ωνάση, εκπονείται για πρώτη φορά Εθνικό Στρατηγικό Σχέδιο για τις μεταμοσχεύσεις, το οποίο θα παρουσιαστεί εντός του 2020, μετεκπαιδεύεται το ήδη έμπειρο ιατρικό και νοσηλευτικό προσωπικό, αναπτύσσεται η έρευνα, ενισχύονται οι υπάρχουσες μεταμοσχευτικές μονάδες, ενημερώνεται η κοινωνία για την αξία της δωρεάς οργάνων, ώστε το ΩΝΕΜΕΚ να οικοδομηθεί πάνω σε γερά θεμέλια. Τελικός στόχος της μεγάλης «οικογένειας» του Ιδρύματος Ωνάση είναι να σταματήσει η μετάβαση των

ασθενών στο εξωτερικό και η χώρα μας να εξυπηρετεί μόνη τις ανάγκες της. Με τον τρόπο αυτό, σε δεύτερο επίπεδο, εξοικονομούνται πόροι για το Εθνικό Σύστημα Υγείας.

Το Ίδρυμα Ωνάση ενισχύει την προσπάθεια αυτή και τη δικτύωση με τις άλλες μεταμοσχευτικές μονάδες, καλύπτοντας το κόστος πρόσληψης 7 συντονιστών σε 7 νοσοκομεία της χώρας, για έναν χρόνο, μέχρι να κατατεθεί το Εθνικό Στρατηγικό Σχέδιο για τις Μεταμοσχεύσεις. Με πρωτοβουλία του Ιδρύματος, εξάλλου, θεσμοθετείται νέο πρόγραμμα Υποτροφιών με ορίζοντα 5ετίας, ειδικά για τους γιατρούς, τους νοσηλευτές και το διοικητικό προσωπικό του νοσοκομείου, αλλά και για ιατρικό προσωπικό από συνεργαζόμενα στις μεταμοσχεύσεις γενικά νοσοκομεία. Μετά την απαραίτητη ειδικευση και πιστοποίηση, οι Έλληνες γιατροί θα επιστρέψουν έτοιμοι για να αναλάβουν οι ίδιοι την πραγματοποίηση μεταμοσχεύσεων. Από τον Ιούλιο του 2018, εξάλλου, χρηματοδοτείται η διεξαγωγή κοινών ερευνητικών πρωτοκόλλων, τα οποία θα πραγματοποιηθούν με συνεργασία του Ωνάσειου Καρδιοχειρουργικού Κέντρου (ΩΚΚ) και του Ιδρύματος Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών (Ι.Ι.Β.Ε.Α.Α.). Τα πρωτόκολλα αφορούν την Καρδιοχειρουργική, την Καρδιολογία, την Ανοσολογία, τις Μεταμοσχεύσεις Καρδιάς, τις Συνθήκες Υποβοηθούμενης Κυκλοφορίας, καθώς και κάθε άλλο πεδίο κοινού ενδιαφέροντος, όπως η Εξατομικευμένη Ιατρική ή οι Μελέτες Βιοϊσοδυναμίας.

Το 2019 ξεκίνησε ουσιαστικά η αντίστροφη μέτρηση για την υλοποίηση ενός οράματος φέρνοντας το Ωνάσειο στο επίκεντρο μιας ευρύτερης κοινωνικής συμμαχίας. Βασικός μοχτός πεποίθησης είναι η ανθρωποκεντρική διάσταση του νέου εγχειρήματος, η αλληλεγγύη προς όλους τους ασθενείς –ακόμη και τους ανασφάλιστους– καθώς και η ανάγκη ενημέρωσης της ελληνικής κοινωνίας. Διανύοντας μια εποχή που τα Εθνικά Συστήματα Υγείας δοκιμάζονται παγκοσμίως αντιμετωπίζοντας τη μεγάλη πρόκληση του κορωνοϊού, η επένδυση στην Υγεία και την ιατρική καινοτομία φαντάζει κάτι περισσότερο από σημαντική –είναι επιτακτική. Σε αυτή τη συγκυρία, το Ωνάσειο θα συνεχίσει να συμβάλλει καθοριστικά ώστε να αλλάξει προς το καλύτερο το τοπίο της Δημόσιας Υγείας στη χώρα μας.

Τελικός στόχος
της μεγάλης «οικογένειας» του
Ιδρύματος Ωνάση είναι να σταματήσει η
μετάβαση των ασθενών στο εξωτερικό και η χώρα
μας να εξυπηρετεί μόνη τις ανάγκες της για κάθε μεταμόσχευση.

Όραμα Αποστολή Αξίες ΩΚΚ

Αναλαμβάνουμε την ευθύνη και είμαστε υπόλογοι για το αποτέλεσμα της εργασίας μας

Αποστολή

Η βελτίωση της υγείας των πολιτών στην Ελλάδα μέσω της θέσπισης και τήρησης διεθνώς αναγνωρισμένων προτύπων στην εξατομικευμένη παροχή υπηρεσιών υγείας, με άριστα κλινικά αποτελέσματα, αποδοτική χρήση των πόρων του Νοσοκομείου και έμφαση στην έρευνα και στη συνεχιζόμενη εκπαίδευση του προσωπικού.

Στόχοι

Για την επίτευξη αυτή της Αποστολής, οι Στόχοι του Ωνασείου Καρδιοχειρουργικού Κέντρου συνοψίζονται στα ακόλουθα:

1. Η παροχή εξειδικευμένων και ποιοτικών φροντίδων υγείας με κέντρο τον ασθενή και με υποστήριξη από την ερευ-

νητική δραστηριότητα του Κέντρου και την εκπαίδευση του προσωπικού.

2. Η εφαρμογή νέων μεθόδων & τεχνολογιών.
3. Η προσέλκυση αξιόλογου ιατρικού, νοσηλευτικού και διοικητικού προσωπικού.
4. Η δέσμευση για τη συνεχιζόμενη βελτίωση της ποιότητας των προσφερόμενων υπηρεσιών.
5. Η ανάπτυξη δραστηριοτήτων Εταιρικής Κοινωνικής Ευθύνης για την κάλυψη αναγκών της ευρύτερης Κοινότητας.
6. Η υποστήριξη του οράματος του Δωρητή.

Αξίες

Βασικός άξονας της δημιουργίας του Ωνασείου Καρδιοχειρουργικού Κέντρου ήταν η κοινωνική προσφορά, η μέριμνα και ο σεβασμός προς τον ασθενή και το περιβάλλον του αλλά και προς τους εργαζόμενους. Προς υποστήριξη της Αποστολής και των Στόχων του Κέντρου, οι εργαζόμενοι του Ωνασείου έχουν υιοθετήσει Αξίες που συνοψίζονται ως εξής:

1 Ποιότητα - Συμμόρφωση με κανονισμούς και διαδικασίες

Τηρούμε απαρέγκλιτα την ισχύουσα νομοθεσία με ιδιαίτερη έμφαση στους κανόνες της Ιατρικής και Νοσηλευτικής Ηθικής και Δεοντολογίας καθώς και τους κανονισμούς και τις διαδικασίες του εκάστοτε εφαρμοζόμενου συστήματος ποιότητας του ΩΚΚ.

Η εφαρμογή των Κανονισμών & Διαδικασιών του Κέντρου αποσκοπεί στη συνεχή αναβάθμιση των υπηρεσιών μας προς τους σημερινούς αλλά και τους αυριανούς μας ασθενείς και στη διασφάλιση αποτελεσματικής φροντίδας προς αυτούς και στη βιώσιμη ανάπτυξη του νοσοκομείου. Η τήρηση των Κανονισμών και Διαδικασιών διασφαλίζεται από ένα ολοκληρωμένο σύστημα μέτρησης δεικτών, παρακολούθησης αποτελεσμάτων και εφαρμογής διορθωτικών ενεργειών, εφ' όσον απαιτείται.

2 Παροχή φροντίδων προς τον ασθενή & μέριμνα για την οικογένειά του

Οι εργαζόμενοι στο Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο αναγνωρίζουμε ότι στο επίκεντρο της καθημερινής μας εργασίας είναι ο ασθενής, ο οποίος μας εμπιστεύεται τη ζωή του. Προσπαθούμε σκληρά να ανταποκριθούμε, και αν είναι εφικτό να ξεπεράσουμε τις προσδοκίες, τόσο των ασθενών όσο και των οικογενειών τους.

3 Αξιοκρατία - Αντικειμενικότητα - Δικαιοσύνη

Η επιλογή, η αναγνώριση και η ανταμοιβή των εργαζομένων με βάση τα προσόντα, τις ικανότητες και την απόδοση αποτελεί βασική αρχή στη διαχείριση ανθρώπινου δυναμικού. Μοναδικό κριτήριο κατά τις προαγωγές, αξιολογήσεις, διακρίσεις και αναθέσεις καθηκόντων είναι τα προσόντα και η απόδοση στην εργασία.

4 Ομαδική Εργασία - Επαγγελματισμός - Ατομική Ευθύνη

Η φροντίδα του ασθενή είναι αποτέλεσμα ομαδικής εργασίας. Όλοι οι εργαζόμενοι στο Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο συνεργαζόμαστε και δημιουργούμε πλέγμα προστασίας και προσφοράς προς τον πάσχοντα συνάνθρωπο και τους οικείους του με συνέπεια και επαγγελματισμό.

5 Καινοτομία - Εκπαίδευση

Υιοθετούμε καινοτόμες λύσεις, τεχνικές και διεργασίες που ανοίγουν νέους δρόμους στην παροχή φροντίδων υγείας. Καλωσορίζουμε την αλλαγή και την εφαρμογή πρωτοποριακών τεχνικών και τη χρήση νέων μέσων που θα μας βοηθήσουν να βελτιώσουμε την απόδοσή μας. Φροντίζουμε για τη συνεχή επιμόρφωση και εκπαίδευσή μας ώστε το Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο να διατηρείται στην πρωτοπορία.

6 Ακεραιότητα - Σύγκρουση Συμφερόντων

Δεσμευόμαστε να ασκούμε τα καθήκοντά μας ανεπηρέαστοι από πάσης φύσεως προσωπικά, οικονομικά, πολιτικά, κοινωνικά συμφέροντα καθώς και να απέχουμε από οποιαδήποτε ενέργεια ενδέχεται να προκαλέσει σχετική υπόνοια σύγκρουσης συμφερόντων.

Αντιμετωπίζουμε τους ασθενείς, συγγενείς, επισκέπτες και προμηθευτές με ανιδιοτέλεια. Φροντίζουμε για την εφαρμογή των δικαιωμάτων των ασθενών μας, για την πλήρη ενημέρωσή τους και τη συγκατάθεσή τους πριν από κάθε επεμβατική ή άλλη πράξη και για την τήρηση του ιατρικού απορρήτου.

Αξιώνουμε και εδραίωνουμε καθαρές σχέσεις εμπιστοσύνης με τους προμηθευτές του νοσοκομείου.

7 Αφοσίωση

Δεσμευόμαστε με πίστη και αφοσίωση προς το Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο και την αποστολή του. Προσπίζομαστε τα συμφέροντα, το κύρος και τη φήμη του Κέντρου και αποφεύγουμε οποιαδήποτε ενέργεια θα μπορούσε άμεσα ή έμμεσα να βλάψει τα ανωτέρω ή να κλονίσει την πίστη του κοινού σε αυτό.

Σύνθεση Διοικητικού Συμβουλίου Στελέχη Υπηρεσιών

Πρόεδρος: Ιωάννης Μπολέτης Καθηγητής Παθολογίας – Νεφρολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ	Αναπληρωτής: Βασίλειος Παπαλόης Καθηγητής Χειρουργικής Μεταμοσχεύσεων, Νοσοκομείο Hammersmith, Imperial College, Λονδίνο, Ηνωμένο Βασίλειο
Αντιπρόεδρος: Γεράσιμος Φιλιππάτος Καθηγητής Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ & Πανεπιστήμιο Κύπρου	Αναπληρωτής: Σπυρίδων Ντουράκης Καθηγητής – Διευθυντής Β΄ Παθολογικής Κλινικής & Ομώνυμου Εργαστηρίου Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, ΓΝΑ Ιπποκράτειο
Μέλος: Κωνσταντίνος Τούτουζας Καθηγητής Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Α΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, ΓΝΑ Ιπποκράτειο	Αναπληρωτής: Παύλος Μαρίνος Δελλαδέτσιμας Καθηγητής Τμήματος Γεωγραφίας, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο
Μέλος: Γεώργιος Στείρης Αναπληρωτής Καθηγητής Φιλοσοφίας, Φιλοσοφική Σχολή ΕΚΠΑ	Αναπληρωτής: Μιχαήλ Μπρατάκος τέως Πρύτανης πρώην Τ.Ε.Ι. Αθήνας
Μέλος: Μαριάννα Μόσχου Γραμματέας Δ. Σ. Ιδρύματος Ωνάση	Αναπληρωτής: Αντώνης Παπαδημητρίου Δικηγόρος, Πρόεδρος Ιδρύματος Ωνάση
Μέλος: Μιχάλης Γαλούρης Οικονομικός Διευθυντής Ομίλου Ωνάση	Αναπληρωτής: Χρήστος Α. Κοκκίνης τέως Διευθυντής Τράπεζας
Μέλος: Ευφροσύνη Τσιότσιου Εκτελεστική Διευθύντρια Γραφείου Αθηνών της ΑΡΙΟΝΑ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.	Αναπληρωτής: Αλέξανδρος Μωρέλλας Υπεύθυνος Επικοινωνίας Τομέα Υγείας Ιδρύματος Ωνάση

Γενικός Διευθυντής	Παναγιώτης Μινογιάννης
Διευθυντές Υπηρεσιών	
Διευθυντής Ιατρικής Υπηρεσίας	Ανδρέας Καραμπίνης
Διευθύντρια Νοσηλευτικής Υπηρεσίας	Ιωάννα Βουτουφιανάκη
Διευθυντής Τεχνικής Υπηρεσίας	Απόστολος Τσουκαλάς
Υποδιευθυντές Υπηρεσιών	
Υποδιευθυντής Διοικητικού	Γεώργιος Χαλούτσος
Υποδιευθύντρια Οικονομικού	Ζωή Γκαμάλια
Υποδιευθυντής Οργάνωσης & Πληροφορικής	Μιχάλης Παπαδάκης
Υποδιευθύντρια Α΄ Νοσηλευτικού Τομέα	Παναγιώτα Μαγαλιού
Υποδιευθύντρια Β΄ Νοσηλευτικού Τομέα	Ευαγγελία Παπαδοπούλου
Νομικός Σύμβουλος	Αλεξάνδρα Κωνσταντινίδου
Συντονιστές Τομέων Ιατρικής Υπηρεσίας	
Συντονιστής Διευθυντής Καρδιοχειρουργικού Τομέα	Γεώργιος Σταυρίδης
Συντονιστής Διευθυντής Καρδιοχειρουργικού Τομέα – Μονάδες Εντατικής Θεραπείας	Ανδρέας Καραμπίνης
Συντονιστής Διευθυντής Καρδιολογικού Τομέα	Βασίλειος Βούδρης
Συντονίστρια Διευθύντρια Αναισθησιολογικού Τομέα	Θεοφανή Αντωνίου
Συντονιστής Διευθυντής Εργαστηριακού Τομέα	Δημήτριος Ντεγιάννης
Διευθυντές Τμημάτων Ιατρικής Υπηρεσίας – Υπεύθυνοι Μονάδων	
Καρδιοχειρουργικός Τομέας	
Α΄ Τμήμα Επίκτητων Καρδιοπαθειών	Κωνσταντίνος Περγιάς
Β΄ Τμήμα Επίκτητων Καρδιοπαθειών & Μονάδα Αγγειακής Χειρουργικής	Μάξεν Χούρη
Γ΄ Τμήμα Επίκτητων Καρδιοπαθειών & Χειρουργικής Θώρακα & Μονάδα Υβριδικών Τεχνικών	Γεώργιος Σταυρίδης (Συντονιστής Διευθυντής)
Καρδιοχειρουργικό Τμήμα Παίδων & Συγγενών Καρδιοπαθειών	Νικόλαος Γιαννόπουλος (ασκών χρέη Διευθυντή)
Καρδιοχειρουργική Μονάδα Εντατικής Θεραπείας	Ανδρέας Καραμπίνης (Συντονιστής Διευθυντής) Αικατερίνη Μαραθιά
Καρδιολογικός Τομέας	
Τμήμα Αιμοδυναμικών Μελετών & Επεμβατικής Καρδιολογίας	Βασίλειος Βούδρης (Συντονιστής Διευθυντής)
Τμήμα Ηλεκτροφυσιολογικών Μελετών & Βηματοδότησης	Ευθύμιος Λιβάνης (ασκών χρέη Διευθυντή)
Παιδοκαρδιολογικό Τμήμα & Συγγενών Καρδιοπαθειών Ενηλίκων	Σωτηρία Αποστολοπούλου (ασκούσα χρέη Διευθύντριας)
Μονάδα Καρδιακής Ανεπάρκειας	Σταμάτης Αδαμόπουλος
Καρδιολογική Μονάδα Εντατικής Θεραπείας	Ευτυχία Σμπαρούνη
Μονάδα Αναίμακτων Διαγνωστικών Μελετών	Γεώργιος Αθανασόπουλος
Μονάδα Κληρονομικών Παθήσεων Καρδιάς	Αριστείδης Αναστασάκης (Αναπληρωτής Διευθυντής)
Διατομεακό Τμήμα Μεταμοσχεύσεων	Σταμάτης Αδαμόπουλος
Αναισθησιολογικός Τομέας	
	Θεοφανή Αντωνίου (Συντονίστρια Διευθύντρια)
	Χριστίνα Άντζακα
	Μαρία Βασίλη
Εργαστηριακός Τομέας	
Κεντρικά Εργαστήρια	Ελένη Μανώλη
Μονάδα Αιμοδοσίας/ Κλινικής Αιματολογίας/ Πήξης-Αιμόστασης	Θεοδώρα Κωστελίδου (Αναπληρώτρια Διευθύντρια)
Μονάδα Μοριακής Ανοσοπαθολογίας & Ιστοσυμβατότητας	Δημήτριος Ντεγιάννης (Συντονιστής Διευθυντής)
Εργαστήριο Ιατρικής Απεικόνισης	
Παθολογοανατομικό Εργαστήριο	Λουκάς Κακλαμάνης
Μονάδα Πυρηνικής Ιατρικής	Μαρία Κουτελού

Το Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο είναι Νομικό Πρόσωπο Ιδιωτικού Δικαίου (ΝΠΙΔ) μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα. Λειτουργεί υπό την εποπτεία του Υπουργείου Υγείας



Το 2019 συνεχίστηκε η οικονομική ανάπτυξη του Ωνασείου Καρδιοχειρουργικού Κέντρου. Ειδικότερα, τα έσοδα αυξήθηκαν κατά 4% σε σχέση με το 2018 συνέπεια του αυξημένου όγκου εργασιών και της αύξησης όγκου συγκεκριμένων ιατρικών πράξεων. Τα έξοδα αντίστοιχα αυξήθηκαν κατά 3,14%. Όσον αφορά τον δείκτη EBIDTA για το 2019 ήταν θετικός στα 5 εκ. ευρώ σημειώνοντας αύξηση της τάξεως του 17% σε σχέση με το προηγούμενο έτος. Ιδιαίτερη μείωση σημειώθηκε στις

υποχρεώσεις του νοσοκομείου προς του προμηθευτές του μεταβάλλοντας τον δείκτη υποχρεώσεων προς απαιτήσεων στο 0,29, υποδηλώνοντας έτσι σταθερό ρυθμό στις αποπληρωμές προς τρίτους.

Συμπερασματικά, οι χρηματοοικονομικοί δείκτες για το 2019 δηλώνουν ότι το Κέντρο βρίσκεται σε σταθερή πορεία ανάπτυξης συμβάλλοντας στην περαιτέρω επέκτασή του.

ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ - ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ 2016 - 2019

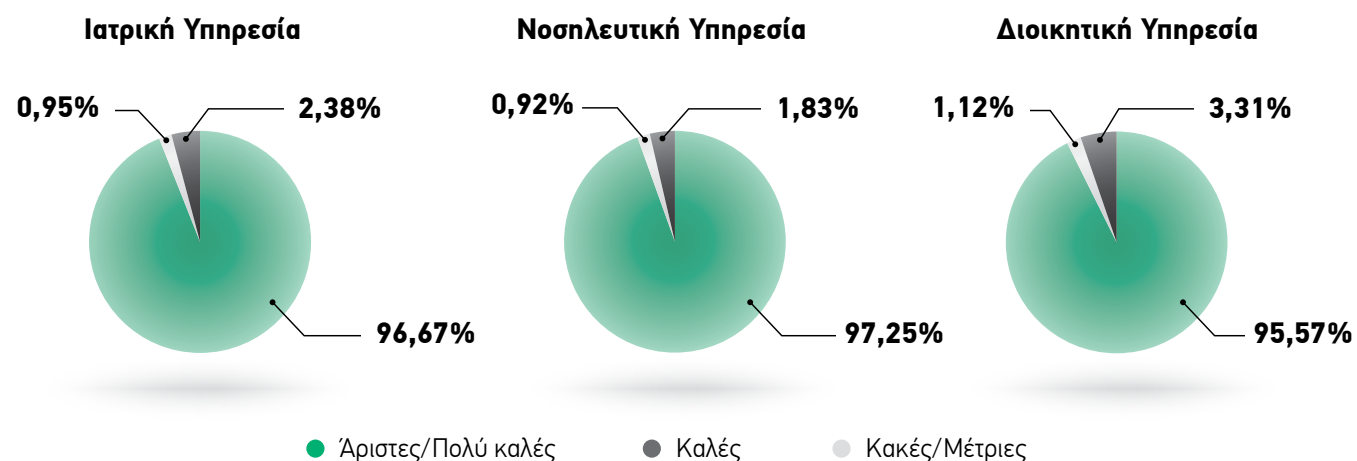
$$\frac{2016 \text{ Υποχρεώσεις}}{\text{Απαιτήσεις}} = 0,76\%$$

$$\frac{2017 \text{ Υποχρεώσεις}}{\text{Απαιτήσεις}} = 0,38\%$$

$$\frac{2018 \text{ Υποχρεώσεις}}{\text{Απαιτήσεις}} = 0,55\%$$

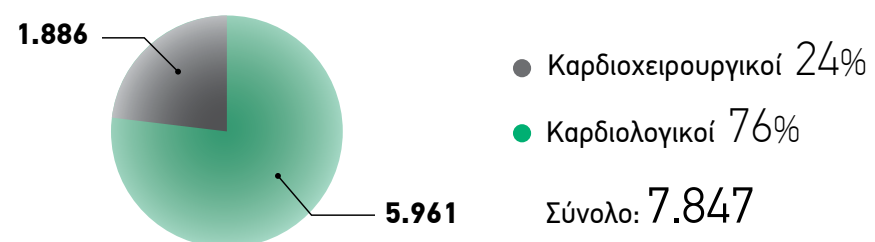
$$\frac{2019 \text{ Υποχρεώσεις}}{\text{Απαιτήσεις}} = 0,29\%$$

ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ





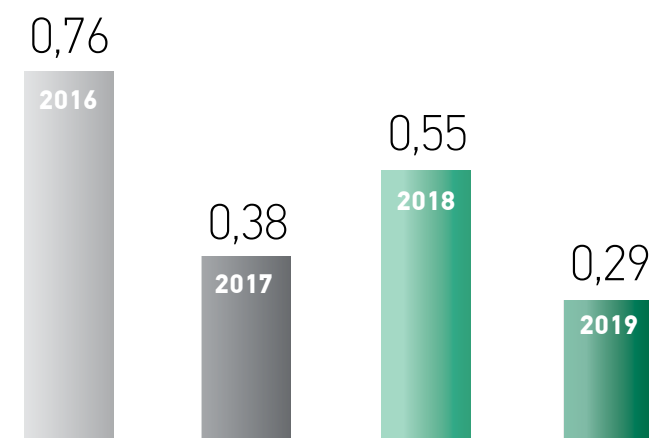
Γράφημα 1
Συνολικός αριθμός εσωτερικών ασθενών



Γράφημα 2
Ενδονοσοκομειακή Θνητότητα



Γράφημα 3
Υποχρεώσεις προς Απαιτήσεις ΩΚΚ 2016 - 2019



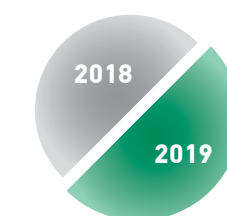
Γράφημα 4
Ποσοστό πληρωμών επί του συνόλου των αγορών



Γράφημα 5
Έσοδα από Αναβαθμίσεις Θέσεων – Ιδιωτικές Ασφάλειες



Γράφημα 6
Γενικό Σύνολο Λειτουργικών Εσόδων





Οι χρηματοοικονομικοί δείκτες για το 2019 δηλώνουν ότι το Κέντρο βρίσκεται σε σταθερή πορεία ανάπτυξης συμβάλλοντας στην περαιτέρω επέκτασή του.

Γράφημα 7
Δαπάνη για αναλώσιμο Ιατρικό Υλικό



Γράφημα 8
Δαπάνη για φάρμακα



Γράφημα 9
Λοιπές λειτουργικές δαπάνες: Μισθοδοσία



Γράφημα 10
Λοιπές λειτουργικές δαπάνες: Παροχές τρίτων Διάφορα έξοδα



Γράφημα 11
Γενικό Σύνολο Λειτουργικών Εξόδων



Ωνάσειο Εθνικό Μεταμοσχευτικό Κέντρο



Ο πρώην Πρόεδρος της Δημοκρατίας Προκόπιος Παυλόπουλος, ο Πρωθυπουργός Κυριάκος Μητσοτάκης, ο Διευθυντής Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας Ευρώπης Χανς Κλουγκ, ο Πρόεδρος του ΩΚΚ Ιωάννης Ν. Μπολέτης και ο Πρόεδρος του Ιδρύματος Ωνάση Αντώνης Παπαδημητρίου.

Θεμελιώθηκε το Ωνάσειο Εθνικό Μεταμοσχευτικό Κέντρο

Παρουσία του πρώην Προέδρου της Δημοκρατίας κ. Προκόπιου Παυλόπουλου, του Πρωθυπουργού και Προέδρου της Ελληνικής Κυβέρνησης κ. Κυριάκου Μητσοτάκη, του Πατριάρχη Αλεξανδρείας και Πάσης Αφρικής κ. Θεόδωρου Β΄, του Αρχιεπισκόπου Αθηνών και Πάσης Ελλάδος κ. Ιερώνυμου Β΄ και πλήθους εκπροσώπων από την Πολιτειακή, Πολιτική και Εκκλησιαστική Ηγεσία και την επιστημονική κοινότητα, πραγματοποιήθηκε, τη Δευτέρα 9 Δεκεμβρίου 2019, η τελετή έναρ-

ξης των κατασκευαστικών εργασιών του Ωνάσειου Εθνικού Μεταμοσχευτικού Κέντρου.

Η αρχή είχε γίνει στη Στέγη του Ιδρύματος Ωνάση, πριν από περίπου έναν χρόνο, με την ανακοίνωση της απόφασης δημιουργίας του Ωνάσειου Εθνικού Μεταμοσχευτικού Κέντρου (ΩΕΜΕΚ), από το Ίδρυμα Ωνάση. Σήμερα, το όραμα αρχίζει να γίνεται πραγματικότητα: το ΩΕΜΕΚ ξεκινά να κατασκευάζεται

και η Ελλάδα σε 3,5 χρόνια από τώρα θα αποκτήσει ένα νοσοκομείο αφιερωμένο στις μεταμοσχεύσεις συμπαγών οργάνων, προσφέροντας παράλληλα υψηλές υπηρεσίες υγείας στην Παιδοκαρδιολογία και Παιδοκαρδιοχειρουργική.

Μετά το Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, που ύστερα από 27 χρόνια λειτουργίας αποτελεί πλέον συνώνυμο της ιατρικής καινοτομίας και πρωτοπορίας, μια νέα δωρεά εθνικής εμπέλειας από το Ίδρυμα Ωνάση βρίσκει τη θέση της μέσα στην Αθήνα. Ένα κέντρο ευρύτερης συνεργασίας που θα ενώσει δυνάμεις εντός και εκτός συνόρων, ένα νοσοκομείο που θα προάγει την καινοτομία και την αριστεία συναντώντας την ψηφιακή εποχή, ένας καταλύτης που θα ενεργοποιήσει τις δυνάμεις αλτρουισμού της κοινωνίας, ένα νοσοκομείο για όλους, με μέριμνα και για τον ανασφάλιστο ασθενή.

Ο Πρόεδρος του Ιδρύματος Ωνάση κ. Αντώνης Παπαδημητρίου ανέφερε πως «Σήμερα ξεκινάμε ένα νέο Ωνάσειο. Ένα νέο νοσοκομείο. Το Ωνάσειο Εθνικό Μεταμοσχευτικό Κέντρο. Η μεταμοσχευση είναι ένα όραμα που μας περιέχει όλους. Μας περιμένει στο μέλλον, αρκεί να αναλάβουμε τις ευθύνες μας σήμερα. Αρκεί να δώσουμε σήμερα ένα κομμάτι του καλύτερού μας εαυτού. Σήμερα, βρισκόμαστε εδώ για την έναρξη των κατασκευαστικών εργασιών του Ωνάσειου Εθνικού Μεταμοσχευτικού Κέντρου, αλλά και για την έναρξη μιας εθνικής προσπάθειας, για την οποία δέσμευση όλων μας πρέπει να είναι ότι θα την φέρουμε εις πέρας». Παράλληλα, ανακοίνωσε ένα σύνολο δράσεων για την ανάταξη του συστήματος υγείας, με κομβικής σημασίας εκείνη της εκπόνησης Εθνικού Σχεδίου για τις Μεταμοσχεύσεις: «Εξασφαλίζοντας τη συναίνεση της Πολιτείας, στηρίζουμε και αναθέτουμε την εκπόνηση ενός Εθνικού Σχεδίου Μεταμοσχεύσεων από ομάδα επιστημόνων του London School of Economics, με επικεφαλής τους διακεκριμένους καθηγητές Ηλία Μόσιαλο και Βασίλη Παπαλόη. Η ομάδα έχει ήδη ξεκινήσει έρευνα για τη χαρτογράφηση της ελληνικής κατάστασης, τα συμπεράσματα της οποίας αναμένεται να δημοσιευτούν και να διατεθούν στην ελληνική Πολιτεία τον Ιούνιο του 2020.»

Στη συνέχεια, ο Πρωθυπουργός κ. Κυριάκος Μητσοτάκης αφού εξήρε τη συνεισφορά του Ιδρύματος Ωνάση στην Κοινωνοφιλία, δήλωσε πως, «Στη θεμελίωση του Ωνάσειου Μεταμοσχευτικού Κέντρου συγκλίνουν, σήμερα, τρία ρεύματα με πολύ βαθιές ρίζες στην ελληνική κοινωνία: Η αλληλεγγύη και το αίσθημα ευθύνης της Κοινωνίας των Πολιτών• η προθυμία

της Πολιτείας να συνεργαστεί με ιδιώτες και με ιδρύματα, εκεί όπου οι κρατικές δομές δεν επαρκούν• και βέβαια, κ. Πρόεδρε, μια μακρά παράδοση εθνικής ευεργεσίας, στην οποία ανέκαθεν πρωταγωνιστούσαν Έλληνες που πρόκοψαν και μεγαλούργησαν εντός και εκτός Ελλάδας, αλλά δεν ξέχασαν ποτέ την πατρίδα τους. [...] Η χώρα, άλλωστε, έχει σήμερα περισσότερο παρά ποτέ την ανάγκη ενός ενιαίου πλαισίου δράσης στον τομέα των Μεταμοσχεύσεων. Δεν αρκούν μόνο τα κτίρια. Χρειάζονται και δότες, χρειάζεται και σύστημα, χρειάζεται και διαδικασία, και γι' αυτό και εκτιμώ ως ιδιαίτερα σημαντική την εκπόνηση ενός Εθνικού Σχεδίου Μεταμοσχεύσεων, υπό την εποπτεία των καθηγητών, του κ. Μόσιαλου και του κ. Παπαλόη, που θα εξοπλίσει την Πολιτεία με έναν ασφαλή οδηγό ανάπτυξης του Συστήματος».



Μια δέσμευση ζωής σήμερα, για ένα εθνικό κεκτημένο του αύριο

Ο επίλογος δόθηκε με μια δέσμευση: ο Πρωθυπουργός κ. Κυριάκος Μητσοτάκης, ο Πρόεδρος του Ιδρύματος Ωνάση κ. Αντώνης Παπαδημητρίου, ο Πρόεδρος του Ωνάσειου Καρδιοχειρουργικού Κέντρου κ. Ιωάννης Μπολέτης και ο Πρόεδρος του Εθνικού Οργανισμού Μεταμοσχεύσεων (ΕΟΜ) κ. Γεώργιος Παπαθεοδωρίδης, ξεφεύγοντας από το παραδοσιακό τελετουργικό έναρξης κατασκευαστικών εργασιών, ανέβηκαν ξανά στη σκηνή και υπέγραψαν από κοινού ψηφιακά τη δέσμευσή

τους ότι θα στηρίξουν τον τομέα των Μεταμοσχεύσεων φέρνοντας τον εθνικό αυτό στόχο εις πέρας.

Την τελετή έναρξης των εργασιών τίμησε με την παρουσία του απευθύνοντας χαιρετισμό ο Διευθυντής του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας για την Ευρώπη, κ. Χανς Κλουγκ, ενώ τον συντονισμό της εκδήλωσης ανέλαβε η Διευθύντρια Πολιτισμού του Ιδρύματος Ωνάση, κα Αφροδίτη Παναγιωτάκου.

«Η νέα, μακράς πνοής δωρεά του Ιδρύματος Ωνάση θα αλλάξει ριζικά τον χάρτη της Υγείας στη χώρα»

Το στοίχημα του μέλλοντος

Το Ίδρυμα Ωνάση στέκεται αρωγός στο έργο της Πολιτείας και του ΕΟΜ και, μέσα από μια ολιστική προσέγγιση δράσεων, θα συμβάλει στην ανοικοδόμηση του τομέα των μεταμοσχεύσεων. Η μεταμόσχευση αναδεικνύεται παγκοσμίως στην πλέον σύγχρονη θεραπευτική πρακτική του 21ου αιώνα, καθώς αποτελεί τη μόνη λύση για την τελικού σταδίου ανεπάρκεια καρδιάς, ήπατος και πνεύμονα και την αποτελεσματικότερη για τη νεφρική ανεπάρκεια.

Τελικός στόχος της μεγάλης «οικογένειας» του Ιδρύματος Ωνάση είναι να περάσει στο παρελθόν το γεγονός ότι η Ελλάδα βρίσκεται στην τελευταία θέση ως προς τις μεταμοσχεύσεις ανάμεσα στις ευρωπαϊκές χώρες.

Ανάγκη για ολική ανοικοδόμηση του συστήματος μεταμοσχεύσεων

Η μεταμόσχευση αναδεικνύεται παγκοσμίως στην πλέον σύγχρονη θεραπευτική πρακτική του 21ου αιώνα, αποτελεί τη μόνη λύση για την τελικού σταδίου ανεπάρκεια καρδιάς, ήπατος και πνεύμονα και την αποτελεσματικότερη για τη νεφρική ανεπάρκεια.

Σε αυτό τον τομέα, δυστυχώς, η Ελλάδα βρίσκεται τελευταία στην Ευρώπη και στις δέκα τελευταίες χώρες του Δυτικού κόσμου. Τα επίσημα στοιχεία από τον ΕΟΜ είναι αποκαρδιωτικά. Το 2018 υπήρξαν μόλις 45 δότες οργάνων και έγιναν 172 μεταμοσχεύσεις, όταν σε ευρωπαϊκές χώρες με ανάλογο πληθυσμό, όπως στο Βέλγιο και στην Πορτογαλία, οι αντίστοιχοι αριθμοί ήταν 344 δότες / 1.021 μεταμοσχεύσεις και 344 δότες / 783 μεταμοσχεύσεις. Το κατακεραματισμένο και με κενά στη λειτουργία του σύστημα μεταμοσχεύσεων, η απουσία ενός Στρατηγικού Σχεδίου, η έλλειψη των κατάλληλων υποδομών, αλλά και η απουσία εμπιστοσύνης των πολιτών στο σύστημα υγείας, επιδρούν ανασταλτικά στη δωρεά οργάνων και κρατούν τη μεταμοσχευτική δραστηριότητα στην Ελλάδα σε πολύ χαμηλά

επίπεδα. Επιπρόσθετα, όλες οι μεταμοσχεύσεις σε παιδιά από τη χώρα μας πραγματοποιούνται μόνο στο εξωτερικό, ενώ το ίδιο ίσχυε μέχρι σήμερα και για τις μεταμοσχεύσεις πνεύμονα.

Το Ίδρυμα Ωνάση στέκεται αρωγός στο έργο της Πολιτείας και του ΕΟΜ και, μέσα από μια ολιστική προσέγγιση δράσεων, θα συμβάλει στην ανοικοδόμηση του τομέα των μεταμοσχεύσεων. Πρώτο μεγάλο βήμα αποτελεί το ειδικό πρόγραμμα Υποτροφιών που θέσπισε, χάρη στο οποίο Έλληνες γιατροί εκπαιδεύτηκαν στη Βιέννη, ώστε το πρόγραμμα μεταμόσχευσης πνεύμονα να ξεκινήσει άμεσα στο Ωνάσειο.

Η δυναμική της χώρας είναι σημαντική. Σύμφωνα με εκτίμηση του ΕΟΜ προκύπτει ότι θα μπορούσαμε εύκολα να συνεισφέρουμε 14,2 δότες (ανά εκατ. πληθυσμού) και να πραγματοποιούμε σε εθνικό επίπεδο τουλάχιστον 470 μεταμοσχεύσεις ανά έτος. Αρκεί να ενισχύσουμε την εμπιστοσύνη των πολιτών στο σύστημα υγείας, να βελτιώσουμε τις διαδικασίες εντοπισμού δυνητικών δοτών και να προσφέρουμε πρόσβαση σε σύγχρονες υποδομές υγείας σε ένα εθνικό κέντρο αποκλειστικά για μεταμοσχεύσεις.



Ο Υπουργός Υγείας κ. Β. Κικίλιας συνομιλεί με τον Διευθυντή Ευρώπης του ΠΟΥ κ. Χανς Κλουγκ, ο οποίος απεύθυνε χαιρετισμό στην εκδήλωση.

Οι στόχοι του ΩΕΜΕΚ

Με τη χρηματοδότηση της κατασκευής και του εξοπλισμού και τη δωρεά του ΩΕΜΕΚ στην Ελληνική Πολιτεία, το Ίδρυμα Ωνάση κληροδοτεί στην κοινωνία το πρώτο εθνικό μεταμοσχευτικό κέντρο που στοχεύει:

- 1 Στην κάλυψη των αναγκών και την ανάπτυξη του τομέα των μεταμοσχεύσεων στην Ελλάδα,
- 2 Στη βελτίωση του συστήματος εντοπισμού και διαχείρισης μοσχευμάτων, υπό την εποπτεία του ΕΟΜ,
- 3 Στην αναβάθμιση της ποιότητας και της αποτελεσματικότητας των προσφερόμενων υπηρεσιών σε παιδιά, μέσω της δημιουργίας του Ωνάσειου Παιδών, της πρώτης αυτόνομης μεταμοσχευτικής μονάδας αποκλειστικά για παιδιά,
- 4 Στη δημιουργία ενός κέντρου ιατρικής καινοτομίας και αριστείας,
- 5 Στην προσέλκυση διεθνώς καταξιωμένου στις μεταμοσχεύσεις ιατρικού προσωπικού,
- 6 Στη μετεκπαίδευση του υπάρχοντος ιατρικού και νοσηλευτικού προσωπικού και στην εισαγωγή καινοτόμων μεταμοσχευτικών πρακτικών στην Ελλάδα,
- 7 Στη διασύνδεση με τις υπόλοιπες μεταμοσχευτικές μονάδες της χώρας και στη συνολική αναβάθμιση των υγειονομικών υπηρεσιών στον τομέα των μεταμοσχεύσεων,
- 8 Στην ανάπτυξη δράσεων με τη συνεργασία του ΕΟΜ, για την εμπέδωση και διάδοση της σημασίας και της ουσίας της δωρεάς οργάνων.

Το ΩΕΜΕΚ με μια ματιά:
Δώρο ζωής,
αλλαγή νοοτροπίας

Συνολικός προϋπολογισμός του έργου € 100 εκατομμύρια
Εξοπλισμός τεχνολογίας αιχμής € 30 εκατομμύρια
Διάρκεια κατασκευαστικών εργασιών 3,5 χρόνια

Περισσότερο από ένα κτίριο

Στο επίκεντρο η ανθρώπινη ζωή

Στο επίκεντρο της κοινωφελείας για το Ίδρυμα Ωνάση βρίσκεται ο άνθρωπος. Η τεχνολογία και η αριστεία βρίσκουν αντίκρισμα, καθώς με τη δωρεά του ΩΕΜΕΚ σώζονται ζωές ασθενών. Είναι το τελευταίο στάδιο στο οποίο προσφεύγουν οι συμπολίτες μας και το Μεταμοσχευτικό Κέντρο ανοίγει τις πόρτες του για να τους υποδεχθεί. Στόχος στο πανελλαδικό δίκτυο μεταμοσχεύσεων που θα δημιουργηθεί είναι, σύμφωνα με τον ΕΟΜ, την πρώτη πενταετία λειτουργίας, η Ελλάδα να ξεπεράσει το μισό του μέσου όρου των μεταμοσχεύσεων που διενεργούνται στις πληθυσμιακά συγκρίσιμες με εκείνη ευρωπαϊκές χώρες. Παράλληλα, θα ενισχύεται η ενημέρωση για τον θεσμό της δωρεάς οργάνων, ως απαραίτητη προϋπόθεση για την επίτευξη των στόχων.

Ανακούφιση για το παιδί και την οικογένεια

Δημιουργούμε μια «καρδιά μέσα στην καρδιά» του ΩΕΜΕΚ. Και αυτό είναι το Ωνάσειο Παιδών, η πρώτη αυτόνομη μονάδα μεταμόσχευσης για παιδιά στην Ελλάδα, που θα προσφέρει επίσης υψηλής ποιότητας υπηρεσίες στην Παιδοκαρδιολογία και την Παιδοκαρδιοχειρουργική. Σύμμαχος σε αυτόν τον τομέα θα είναι η εξειλιγμένη τεχνολογία, ο εξειδικευμένες υπηρεσίες και οι εκπαιδευμένοι νοσηλευτές και γιατροί. Βασική μέριμνα είναι η ανακούφιση των παιδιών και των οικογενειών τους, που δεν θα ταλαιπωρούνται πια από τη μετάβαση, αλλά και η μείωση του οικονομικού κόστους για το σύστημα υγείας, που θα επιφέρει εξοικονόμηση σημαντικών πόρων για τον ΕΟΠΥΥ.

Αλλαγή νοοτροπίας

Η αλλαγή παραδείγματος που επιχειρεί το ΩΕΜΕΚ δεν αφορά μόνο την παροχή ενός συνολικού συστήματος περιθαλψης. Αφορά εξίσου την αλλαγή νοοτροπίας. Ως το επίκεντρο μιας δωρεάς, το ΩΕΜΕΚ επιθυμεί να αντιμετωπίσει το πρόβλημα τη στιγμή που συμβαίνει, στη χώρα που συμβαίνει: αναλαμβάνουμε τις ευθύνες μας για όσα μάς αφορούν. Ως αναπόσπαστο μέρος και καταλύτης μιας εθνικής προσπάθειας, στοχεύει στη «θέληση για προσφορά» και τη διάθεση ανθρωπισμού της ελληνικής κοινωνίας. Αυτή είναι η κινητήρια δύναμη στην οποία επενδύει πρωτίστως, για να επιφέρει τις αλλαγές που έχει ανάγκη το δίκτυο μεταμοσχεύσεων στην Ελλάδα.

Ένα νοσοκομείο για όλους

Το Ωνάσειο Εθνικό Μεταμοσχευτικό Κέντρο θα λειτουργεί ως Νομικό Πρόσωπο Ιδιωτικού Δικαίου (Ν.Π.Ι.Δ.), φορέας γενικής κυβέρνησης, με διοικητική και οικονομική αυτοτέλεια, υπό την εποπτεία του Υπουργού Υγείας. Θα παρέχει δημόσια πρόσβαση σε υπηρεσίες, σύμφωνα με τα πρότυπα των καλύτερων νοσοκομείων της Ευρώπης. Το ΩΕΜΕΚ, με την ολοκλήρωση της κατασκευής του, δωρίζεται από το Ίδρυμα Ωνάση στην ελληνική κοινωνία. Ο υπό μεταμόσχευση ασθενής, ακόμη κι αν είναι ανασφάλιστος, δεν θα χρειαστεί να επιβαρυνθεί οικονομικά σε κανένα στάδιο της μεταμόσχευσης. Με αυτό τον τρόπο εδραιώνεται και αναπτύσσεται ένα επιτυχημένο μοντέλο αποτελεσματικής συνεργασίας ιδιωτικού και δημόσιου φορέα προς όφελος του ελληνικού λαού.

Ελλάδα 2018

172 μεταμοσχεύσεις
45 δωρεές οργάνων

Πορτογαλία 2018

783 μεταμοσχεύσεις
344 δωρεές οργάνων

Βέλγιο 2018

1.021 μεταμοσχεύσεις
344 δωρεές οργάνων



Συνεργασία με το Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών μέσω ερευνητικών πρωτοκόλλων

Από τον Ιούλιο του 2018, το Ίδρυμα αποφάσισε να χρηματοδοτήσει τη διεξαγωγή κοινών ερευνητικών πρωτοκόλλων, τα οποία θα πραγματοποιηθούν με συνεργασία του Ωνασείου Καρδιοχειρουργικού Κέντρου (ΩΚΚ) και του Ιδρύματος Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών (Ι.Ι.Β.Ε.Α.Α.). Τα πρωτόκολλα αφορούν την Καρδιοχειρουργική, την Καρδιολογία, την Ανοσολογία, τις Μεταμοσχεύσεις Καρδιάς, τις Συνθήκες Υποβοηθούμενης Κυκλοφορίας, καθώς και κάθε άλλο πεδίο κοινού ενδιαφέροντος, όπως η Εξατομικευμένη Ιατρική ή οι Μελέτες Βιοϊσοδυναμίας. Για τον συντονισμό της πραγματοποίησης των Πρωτοκόλλων έχει συσταθεί Επιτροπή Συντονισμού και Αξιολόγησης αποτελούμενη από επτά μέλη.

Εθνικός Κόμβος Ιατρικής Καινοτομίας και Αριστείας

Το ΩΜΕΜΕΚ θα λειτουργεί ως εθνικός κόμβος ιατρικής καινοτομίας και αριστείας στους τομείς των μεταμοσχεύσεων, της καρδιολογίας και της καρδιοχειρουργικής ενηλίκων και παιδιών. Από τη μία, ανοίγει τον δρόμο σε κορυφαίους γιατρούς του εξωτερικού, προάγοντας τον επιστημονικό διάλογο γύρω από τις νέες εξελίξεις στη μεταμοσχευτική χειρουργική. Από την άλλη, με πρωτοβουλία του Ίδρυματος Ωνάση θεσμοθετείται νέο πρόγραμμα Υποτροφιών με ορίζοντα 5ετίας, ειδικά για τους γιατρούς, τους νοσηλευτές και το διοικητικό προσωπικό του νοσοκομείου, αλλά και για ιατρικό προσωπικό από συνεργαζόμενα στις μεταμοσχεύσεις γενικά νοσοκομεία. Μετά την απαραίτητη ειδίκευση και πιστοποίηση, οι Έλληνες γιατροί θα επιστρέψουν έτοιμοι για να αναλάβουν οι ίδιοι την πραγματο-

ποίηση μεταμοσχεύσεων. Ήδη, η πρώτη ομάδα τριών γιατρών εκπαιδεύτηκε στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο της Βιέννης, δίπλα στην ομάδα του κορυφαίου θωρακοχειρουργού Βάλτερ Κλεπέτκο, με σκοπό να ξεκινήσει το πρόγραμμα μεταμόσχευσης πνεύμονα στο ΩΜΕΜΕΚ.

Η μεταμόσχευση ξεκινά από την ενημέρωση

Το ΩΜΕΜΕΚ βρίσκεται στο επίκεντρο ενός δικτύου, το οποίο συνδέεται με διαφορετικές γέφυρες. Το καινούριο περιβάλλον που στοχεύει να διαμορφώσει το ΩΜΕΜΕΚ είναι ζήτημα πολιτισμού και κοινωνικής υπευθυνότητας. Ένα σημαντικό βήμα σε αυτή τη μεγάλη προσπάθεια είναι επίσης η ενημέρωση των πολιτών και η εξοικείωση με την ανθρωπιστική διάσταση της μεταμοσχευτικής διαδικασίας.

Από τις οικογένειες των ασθενών έως τους μαθητές των σχολείων, ο συνεχής διάλογος μπορεί να απαντήσει στα –φυσιολογικά, σε κάθε περίπτωση– ερωτήματα. Το ΩΜΕΜΕΚ βρίσκεται στο επίκεντρο ενός δικτύου, το οποίο συνδέεται με διαφορετικές γέφυρες: Γέφυρες ζωής. Το ενοποιητικό στοιχείο όλου του συστήματος είναι το κρίσιμο μέγεθος της εμπιστοσύνης μεταξύ δωρητών και δωτών, οι διαπροσωπικές σχέσεις, η εμπειρία να ανήκεις σε μια ομάδα. Το Ίδρυμα Ωνάση αναμένεται να δώσει νέα πνοή σε αυτό το πλαίσιο με:

- εκπαιδευτικά προγράμματα για την ενημέρωση πολιτών, γονέων και μαθητών,
- σεμινάρια, συνέδρια, εργαστήρια που αφορούν το ιατρικό προσωπικό και τους συνεργαζόμενους φορείς,
- καινοτόμες μεθόδους, όπως τα webinars και οι εφαρμογές κινητών,
- επιτόπια ενημέρωση σε κρατικούς φορείς, ομίλους Μέσων Ενημέρωσης και επιχειρήσεις.

Κέντρο ευρύτερης συνεργασίας

Το υπεράσύγχρονο ΩΜΕΜΕΚ είναι η συνεισφορά του Ίδρυματος Ωνάση σε ένα συνολικό εθνικό σχέδιο, που προϋποθέτει την κινητοποίηση μιας ευρύτερης «κοινωνικής συμμαχίας». Στο πλαίσιο αυτό, οι υποδομές και η τεχνολογία που προσφέρει το Κέντρο αλληλοσυμπληρώνονται με τη διάχυση του ζωτικού μηνύματος –τόσο στον ιατρικό χώρο όσο και στην κοινωνία– να γίνει η Ελλάδα το νέο παράδειγμα στον ευρωπαϊκό χάρτη των μεταμοσχεύσεων, αφήνοντας πίσω της τα φτωχά συγκριτικά στοιχεία. Κομβικό σημείο, η στήριξη και ανάπτυξη του θεσμού των Συντονιστών Μεταμοσχεύσεων, που έχουν κεντρικό ρόλο στον εντοπισμό δυνητικών δωτών. Το Ίδρυμα Ωνάση ενισχύει την προσπάθεια αυτή και τη δικτύωση με τις άλλες μεταμοσχευτικές μονάδες, καλύπτοντας το κόστος πρόσληψης επτά συντονιστών σε επτά νοσοκομεία της χώρας, για έναν χρόνο, μέχρι να κατατεθεί το Εθνικό Στρατηγικό Σχέδιο για τις Μεταμοσχεύσεις και να αντιμετωπιστούν συνολικά πια οι ανάγκες του συστήματος Υγείας από την Πολιτεία. Το μακροπρόθεσμο όφελος για όλους θα προέλθει όταν, μέσα από τις συμπράξεις, ο επιστημονικός τρόπος λειτουργίας του ΩΜΕΜΕΚ συναντήσει την κοινωνική υπευθυνότητα που απαιτεί το σπουδαίο έργο των μεταμοσχεύσεων.

Η Ελλάδα αποκτά Εθνικό Στρατηγικό Σχέδιο για τις Μεταμοσχεύσεις

Το Ίδρυμα Ωνάση, έχοντας διασφαλίσει τη διακομματική συναίνεση, ανέθεσε στο London School of Economics (LSE) την εκπόνηση του Εθνικού Στρατηγικού Σχεδίου για τις Μεταμοσχεύσεις, το οποίο θα παραδοθεί στην Ελληνική Πολιτεία τον Ιούνιο του 2020

Οι χαμηλές επιδόσεις της Ελλάδας στις μεταμοσχεύσεις δεν οφείλονται αποκλειστικά στην οικονομική κρίση. Συνδέονται με το κατακερματισμένο σύστημα υγείας, αλλά και με παγιωμένες αντιλήψεις απέναντι στη μεταμοσχευτική πρακτική.

Η δημιουργία του ΩΜΕΜΕΚ είναι μια εκκίνηση. Ένα σημείο από το οποίο μπορεί κανείς να ξεκινήσει για να κερδίσει το χαμένο έδαφος. Έχοντας αδιαπραγμάτευτη πίστη στην ειδική τεχνολογία που απαιτείται, το Ίδρυμα Ωνάση έχει αναθέσει σε διεθνή ομάδα

επιστημόνων του London School of Economics (LSE) να καταγράψει την κατάσταση στην Ελλάδα, υπό την επίβλεψη του καθηγητή Πολιτικής της Υγείας, κ. Ηλία Μόσιαλου.

Τα συμπεράσματα της έρευνας, που αναμένεται να δημοσιευτούν τον Ιούνιο του 2020, θα ταυτίζονται με ένα πλαίσιο κανόνων και βέλτιστων πρακτικών με διεθνείς προδιαγραφές, το οποίο μπορεί να λειτουργήσει ως ένα εθνικό σχέδιο υγείας. Σε αυτό θα προσδιορίζονται: η αναγκαία στρατηγική του κράτους, ο ρόλος του Εθνικού Οργανισμού Μεταμοσχεύσεων και άλλων Μεταμοσχευτικών Κέντρων, οι υποδομές και οι ανάγκες τους, οι μέθοδοι εκπαίδευσης του εξειδικευμένου προσωπικού, οι τάσεις της κοινής γνώμης απέναντι στις μεταμοσχεύσεις και ο ρόλος των Μέσων Ενημέρωσης. Παράλληλα, θα δίνονται κατευθύνσεις για τα κριτήρια ταυτοποίησης των δυνητικών δωτών, τη διαδικασία εντοπισμού και συντήρησης των οργάνων, τις κλινικές προδιαγραφές για την αφαίρεση και μεταμόσχευση οργάνων, τη συμβουλευτική στήριξη των οικογενειών.



Οι Καθηγητές Βασίλειος Παπαλόης και Ηλίας Μόσιαλος.

Η υποδομή του ΩΜΕΜΕΚ είναι απαραίτητη. Αλλά η μεγάλη αλλαγή θα έρθει όταν εφαρμοστούν νομοθετικές και θεσμικές ρυθμίσεις, όπου ακόμη χρειάζεται, όταν το δίκτυο μεταμοσχεύσεων εναρμονιστεί με τις διεθνείς πρακτικές και, κυρίως, όταν εξασφαλιστεί ένα πολιτικοκοινωνικό περιβάλλον που θα στηρίζει το εγχείρημα του ΩΜΕΜΕΚ. Μόνο μέσα από ένα πλέγμα πρωτοβουλιών, όπου οι φορείς θα συνεργάζονται μεταξύ τους και η κοινωνία συνεχώς θα ενεργοποιείται, μπορεί ο τομέας των μεταμοσχεύσεων να αποκτήσει το δικό του θετικό αφήγημα.

Το νέο κτίριο: Υποδομές και εξοπλισμός αιχμής

Υπεράσύγχρονο κατασκευαστικό έργο συνολικού προϋπολογισμού **€ 100 εκ.**
 Εξοπλισμός τεχνολογίας αιχμής αξίας άνω των **€ 30 εκ.**
 Οικοδόμημα **7.000 τ.μ.** **47 νέες κλίνες** εκ των οποίων **33 αποκλειστικά για παιδιά**
 Κτίριο **4 ορόφων**, **12 κλίνες ΜΕΘ** για παιδιά εκ των οποίων **5 αποκλειστικά για βρέφη**

Το ψηφιακό ΩΜΕΜΕΚ

Η μετάβαση στη νέα εποχή περιλαμβάνει τις τεχνολογικές λύσεις που προσφέρει ένα ολοκληρωμένο σύστημα πληροφορικής, στο οποίο επενδύει το Ίδρυμα Ωνάση. Στο ψηφιακό νοσοκομείο, που έρχεται από το μέλλον, οι πληροφορίες στέλνονται από τα εργαστήρια, τα κρεβάτια των ασθενών, τα φαρμακεία, τα ιατρικά γραφεία, αλλά και από τα πιο απομακρυσμένα σημεία μέσω χρήσης υπηρεσιών cloud. Η δυνατότητα συγκέντρωσης νέων κλινικών πληροφοριών, υπό τον απόλυτο όρο της ανώνυμης χρήσης τους σε βάσεις δεδομένων, θα επιτρέψει στο νοσοκομείο να διασυνδεθεί με πανεπιστήμια, ερευνητικά κέντρα και εταιρείες στην Ελλάδα και στο εξωτερικό, με στόχο την ανά-

πτυξη της τεχνητής νοημοσύνης και των εφαρμογών της στην υγεία, αλλά και την εξέλιξη της βιοϊατρικής έρευνας.

Παράλληλα, η ψηφιοποίηση του συστήματος συμπιέζει τον χρόνο της παραμονής εντός του νοσοκομείου, βελτιώνει τα κλινικά δεδομένα, ώστε οι γιατροί να έχουν ολοκληρωμένη εικόνα για την πορεία των ασθενών, και συμβάλλει τελικά στην ασφάλεια των τελευταίων. Μακροπρόθεσμα, αλλάζει τον τρόπο με τον οποίο οι άνθρωποι σκέφτονται για τα νοσοκομεία και τις υπηρεσίες τους.

Πηγή: Ίδρυμα Ωνάση

Υπηρεσίες προς τους ασθενείς

«Εφαρμόζουμε νέες τεχνικές και διεργασίες προς όφελος των ασθενών μας»

Νέες Υπηρεσίες

Μεταμοσχεύσεις Πνευμόνων

Μετά από ένα δημιουργικό 2018 σε επίπεδο εκπαίδευσης της ομάδας μεταμόσχευσης πνευμόνων του ΩΚΚ και του ΠΓΝ ΑΤΤΙΚΟΝ από τους Αυστριακούς συναδέλφους μας, οι οποίοι εκπροσωπούν ένα από τα μεγαλύτερα και πιο φημισμένα προγράμματα μεταμόσχευσης πνευμόνων παγκοσμίως, το 2019 αποτέλεσε το κομβικό έτος της προετοιμασίας ενόψει του εθνικού μας προγράμματος στον αντίστοιχο τομέα. Πιο συγκεκριμένα εντός του 2019, παραδόθηκε η επίσημη άδεια της πολιτείας στην εξειδικευμένη ομάδα των ιατρών του ΩΚΚ/ΑΝ μέσω ΦΕΚ και ακολούθως ενεργοποιήθηκαν συγκεκριμένοι μηχανισμοί προκειμένου να αποκτηθεί ο απαραίτητος εξοπλισμός και να πραγματοποιηθούν οι ανάλογες συμβάσεις με τους αυστριακούς μέντορες μας για υποστήριξη της νέας αυτής εθνικής προσπάθειας.

Με στόχο πάντα την ασφαλή οριοθέτηση της δομής που χρειάζεται για να πραγματοποιηθεί με επιτυχία η διαδικασία της μεταμόσχευσης πνευμόνων, βρισκόμαστε στην ευχάριστη θέση να δηλώσουμε ότι στην παρούσα φάση έχουμε ήδη πετύχει τόσο την επιτυχή μεταβίβαση πνευμόνων δότη από ελληνικό νοσηλευτικό ίδρυμα στην Αυστρία για μεταμόσχευση συμπατριώτη μας, ως πρώτο βήμα, όσο και τη δημιουργία εθνικής λίστας η οποία ολοένα και διευρύνεται και θα μας οδηγήσει στο δεύτερο επιτυχές βήμα που αποτελεί η εμφύτευση, στόχος που οραματιζόμαστε για το 2020.



Ηρακλής Τσαγκάρης

Αναπληρωτής Καθηγητής ΕΚΠΑ,
Υπεύθυνος Προγράμματος Μεταμοσχεύσεων
Πνευμόνων ΩΚΚ



Ιωάννης Νενεκίδης

Επιμελητής Α', Α' Καρδιοχειρουργικό
Τμήμα ΩΚΚ



Πρόγραμμα 3D

Η κατασκευή τρισδιάστατου (3D printed) αντιγράφου, τρισδιάστατου φυσικού μοντέλου, καρδιάς και μεγάλων αγγείων είναι μία από τις πιο πρωτοποριακές και καινοτόμες εξετάσεις. Ανατομικές περιοχές ενδιαφέροντος που προέρχονται από αξονική τομογραφία-αγγειογραφία, μαγνητική τομογραφία ή τρισδιάστατη υπερηχοκαρδιογραφία αποτελούν αντικείμενο ψηφιακής επεξεργασίας προκειμένου να δημιουργηθεί ένα εικονικό ψηφιακό τρισδιάστατο μοντέλο της παθολογίας. Στη συνέχεια με τη χρήση ενός ιδιαίτερα εξελιγμένου εκτυπωτή υψηλής ακρίβειας, κατασκευάζεται ένα εκμαγείο (δηλαδή ένα φυσικό τρισδιάστατο πιστό αντίγραφο) με όλες τις λεπτομέρειες της ανατομικής βλάβης και σε φυσικό μέγεθος 1:1 του συγκεκριμένου ασθενή που είναι υπό προεγχειρητική αξιολόγηση. Τοιουτοτρόπως το εκτυπωμένο ακριβές αντίγραφο της καρδιάς μας επιτρέπει να αξιολογήσουμε πλήρως, πιθανές ανατομικές δυσκολίες και ιδιαιτερότητες της επέμβασης σε πολύπλοκες περιπτώσεις υψηλού κινδύνου, να εκτελέσουμε κινήσεις προσομοίωσης των επεμβατικών επιλογών που θα χρειαστούν κι όλα αυτά πριν τη διενέργεια της επέμβασης με μηδενικό κίνδυνο για τον ασθενή. Ήδη η συγκεκριμένη τεχνολογία και οι υπηρεσίες της, αποτελούν καθημερινή ρουτίνα σε περισσότερα από 100 νοσοκομεία δομικών και συγγενών καρδιοπαθειών στις ΗΠΑ.

Η καινοτομία αυτή τεχνική εφαρμόζεται ήδη στο νοσοκομείο μας στο πλαίσιο μίας πιλοτικής μελέτης σε 100 ασθενείς με ενδείξεις για χειρουργική επιδιόρθωση βαλβιδοπαθειών, διακαθητηριακές επεμβάσεις βαλβιδοπαθειών και ιδιαίτερα σε προϋπάρχουσα βαλβιδική πρόθεση ή δακτύλιο, σύγκλιση μεσοκοιλιακών ελλειμμάτων ή ωτίου αριστερού κόλπου, αποκατάσταση σύμπλοκων συγγενών καρδιοπαθειών, χειρουργικές επεμβάσεις θωρακικής αορτής, αποκατάσταση παραβαλβιδικών διαφυγών, διεγχειρητική προσέγγιση ανατομικών περιοχών με σοβαρή αποπτιάνωση, κ.λπ.

Γεώργιος Σταυρίδης | Συντονιστής Διευθυντής Καρδιοχειρουργικού Τομέα ΩΚΚ

Ελάχιστα επεμβατική καρδιοχειρουργική

Οι επεμβάσεις στην καρδιά, χάρη και στην εξέλιξη της ιατρικής γνώσης και τεχνολογίας, γίνονται συνεχώς ασφαλέστερες. Σε αυτό έχει συντελέσει και η επιδίωξη της ελαχιστοποίησης του αρνητικού αντίκτυπου στον οργανισμό, που ενώ σκοπεύει να θεραπεύσει, συνοδεύει πάντα μια τέτοια επέμβαση. Αυτή η «ελάχιστα επεμβατική» προσέγγιση περιλαμβάνει μια σειρά χειρουργικών στρατηγικών, όπως η μείωση του μεγέθους του απαιτούμενου χειρουργικού τραύματος, της διάρκειας νοσηλείας και της πλήρους αποκατάστασης μετά από μια τέτοια επέμβαση. Έτσι, στο Α' Καρδιοχειρουργικό Τμήμα το οποίο έχω την τιμή να διευθύνω, η αντικατάσταση αορτικής βαλβίδας χωρίς την πλήρη διάνοιξη του στέρνου με μια τομή 4-6 εκατοστών είναι πλέον η συνήθης μας προσέγγιση.

Μετά από πολυετή προσήλωση, εμπειρία και εξειδικευμένη μετεκπαίδευση καρδιοχειρουργών μας, με την οικονομική αρωγή του Ιδρύματος Ωνάση, στην ελάχιστα επεμβατική προσέγγιση και στη διόρθωση αντί της αντικατάστασης βαλβίδων, το πρόγραμμα ελάχιστα επεμβατικής καρδιοχειρουργικής προχώρησε σε πλήρως ενδοσκοπικές επεμβάσεις. Έτσι τον περασμένο χρόνο, ασθενείς με ανεπάρκεια μιτροειδούς βαλβίδας ή/και τριγλώχινας αλλά και άλλες παθήσεις, όπως μεσοκοιλιακό έλλειμμα, χειρουργήθηκαν χωρίς διάνοιξη

του στέρνου, μέσω μιας πολύ μικρής τομής. Με τη χρήση ειδικών ενδοσκοπικών εργαλείων και τηλεσκοπικής όρασης υψηλής ευκρίνειας, βελτιώνεται η διεγχειρητική απεικόνιση των βλαβών και συνεπώς, επιτυγχάνεται η επέμβαση όχι μόνο με μικρότερη τομή αλλά και με μεγαλύτερη ακρίβεια με όφελος πέραν του εμφανούς αισθητικού αποτελέσματος, τη βραχύτερη παραμονή και ταχύτερη ανάρρωση των ασθενών.

Κωνσταντίνος Περρέας | Διευθυντής Α' Καρδιοχειρουργικού Τμήματος ΩΚΚ

Εθνικό δίκτυο έρευνας γενετικών καρδιαγγειακών παθήσεων και πρόληψης του νεανικού αιφνιδίου θανάτου στη βάση της ιατρικής ακριβείας – GR Inherited Network



Ο αιφνίδιος θάνατος στη νεανική ηλικία έχει αιτία κυρίως τα κληρονομικά καρδιαγγειακά νοσήματα. Το Εθνικό Δίκτυο Μελέτης των Κληρονομικών και Σπανίων Νοσημάτων της Καρδιάς εξασφαλίζει ισονομία στο δικαίωμα του πληθυσμού για πρόληψη του αιφνιδίου θανάτου και αντιμετώπιση των κληρονομικών καρδιαγγειακών νοσημάτων. Επίσης, το Δίκτυο θα δημιουργήσει Εθνική Τράπεζα Πληροφοριών με κλινικογενετικές συσχετίσεις για τα νοσήματα αυτά η οποία θα αποτελέσει τη βάση για εξατομικευμένη προσέγγιση των καρδιολογικών νοσημάτων στο εγγύς μέλλον. Τα αναμενόμενα αποτελέσματα από την ανάπτυξη του Δικτύου είναι:

1. Η πρόληψη του νεανικού αιφνιδίου θανάτου.
2. Η αποκάλυψη των εστιών γενετικών νοσημάτων.
3. Το σπάσιμο της αλυσίδας της κληρονομικότητας με την προεμφυτευτική διάγνωση.
4. Η αύξηση της αποτελεσματικότητας των στοχευμένων παρεμβάσεων του συστήματος υγείας.
5. Η ανάπτυξη περαιτέρω των υποδομών μας, ώστε να συμμετέχουμε ισότιμα και να συμβάλλουμε σημαντικά στην προσπάθεια που γίνεται σήμερα στην Ευρώπη και στον κόσμο για την ανάπτυξη της εξατομικευμένης ιατρικής.
6. Η θεμελίωση στερεών βάσεων για τη δημιουργία Μονάδας Ιατρικής Ακρίβειας σε Εθνικό επίπεδο και η διεκδίκηση ρόλου στα Βαλκάνια και στην Ευρώπη.

Ο αρχικός άξονας του Δικτύου θα στηριχτεί σε υπάρχουσες νοσοκομειακές δομές (ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, ΓΝΑ Ο Ευαγγελισμός, ΓΝΑ Ιπποκράτειο, ΓΝΘ Ιπποκράτειο, ΠΓΝ Ηρακλείου και το ΩΚΚ ως Συντονιστής) που διαθέτουν επιστημονική εμπειρία στον τομέα των κληρονομικών καρδιαγγειακών παθήσεων στην κατεύθυνση της ανάπτυξης της εξατομικευμένης ιατρικής. Αργότερα και αφού πρώτα εκπαιδευτεί το απαραίτητο προσωπικό, θα διασυνθεθούν τμήματα στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο «Αττικών», Πατρών, Ιωαννίνων, Λάρισας και Αλεξανδρούπολης. Στόχος είναι να αναπτυχθεί το δίκτυο σε όλη τη χώρα. Το Δίκτυο χρηματοδοτείται από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας & Τεχνολογίας.

Στο πλαίσιο του Εθνικού Δικτύου Ακρίβειας στην Καρδιολογία, που συντονίζει η Μονάδα Κληρονομικών και Σπανίων Καρδιαγγειακών Νοσημάτων του Ονασείου, παρέχονται γενετικοί έλεγχοι σε ασθενείς. Εκείνοι που πληρούν τα διεθνή κριτήρια και έχουν την έγκριση της Επιτροπής Γενετικών Ελέγχων του Δικτύου μπορούν να έχουν τον έλεγχο δωρεάν. Είναι μια παροχή που δίδεται πρώτη φορά στη χώρα σε μαζική κλίμακα και θα ισχύει για τα έτη 2019-2021.

Άρης Αναστασιάκης | Αναπληρωτής Διευθυντής | Μονάδα Κληρονομικών και Σπανίων Καρδιαγγειακών Παθήσεων

Αγγειοπλαστική των Πνευμονικών Αρτηριών με μπαλόνι



Στη Χρόνια Θρομβοεμβολική Πνευμονική Υπέρταση (ΧΘΠΥ) στενώσεις ή αποφράξεις των πνευμονικών αρτηριών που οφείλονται σε οργανωμένους θρόμβους, προκαλούν αύξηση στις πνευμονικές αγγειακές αντιστάσεις και οδηγούν σε πνευμονική υπέρταση. Η πρόγνωση της νόσου, εφόσον αυτή αφαιρεθεί χωρίς θεραπεία, είναι κακή, με την πενταετή επιβίωση να φτάνει μόλις το 10% εάν η μέση πίεση της πνευμονικής αρτηρίας είναι >50 mmHg.

Η ΧΘΠΥ είναι δυνητικά ιάσιμη, με θεραπεία εκλογής την πνευμονική ενδαρτηρεκτομή που γίνεται όμως σε λίγα, εξειδικευμένα κέντρα, κυρίως του εξωτερικού. Η αγγειοπλαστική των πνευμονικών αρτηριών με μπαλόνι (BPA) αποτελεί θεραπευτική επιλογή στην αντιμετώπιση της ανεχειρτητής ΧΘΠΥ και η τεχνική της BPA βρίσκεται ολοένα και αυξανόμενος υποστηρικτές ανά τον κόσμο, με τους Ιάπωνες να πρωτοπορούν στην εφαρμογή της τουλάχιστον μία δεκαετία πριν και τους Ευρωπαίους να ακολουθούν με ολοένα αυξανόμενο αριθμό κέντρων εφαρμογής της παρέμβασης.

Στο Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο η τεχνική αυτή άρχισε να εφαρμόζεται την τελευταία τριετία και ήδη υπάρχει εβδομαδιαίο πρόγραμμα επεμβάσεων με παραπομπές ασθενών και από άλλες χώρες. Έχουν πραγματοποιηθεί συνολικά περί τις 120

επεμβάσεις χωρίς μείζονες επιπλοκές και με κάποιους από τους ασθενείς να έχουν ήδη γίνει φυσιολογικοί χωρίς την ανάγκη χορήγησης ειδικής φαρμακευτικής αγωγής ή χρήσης οξυγόνου.

Παναγιώτης Καρυοφύλλης | Καρδιολόγος, Επιμελητής Β΄, Υπεύθυνος Ιατρείου Πνευμονικής Υπέρτασης ΩΚΚ

«Προστατεύουμε τα δεδομένα των ασθενών μας»

Ο Γενικός Κανονισμός Προστασίας Δεδομένων και το Έργο Συμμόρφωσης

Με το Γενικό Κανονισμό Προστασίας Δεδομένων (ΓΚΠΔ/ GDPR) να έχει τεθεί ήδη σε ισχύ από τις 25 Μαΐου 2018, η Ευρωπαϊκή Ένωση έχει περάσει σε μια νέα εποχή αναφορικά με τον τρόπο επεξεργασίας και τις μεθόδους προστασίας των προσωπικών δεδομένων των πολιτών (υποκειμένων των δεδομένων). Τούτο διότι, με το ΓΚΠΔ (Κανονισμός ΕΕ 2016/679) εισάγεται ένα πανευρωπαϊκό κανονιστικό καθεστώς, δεσμευτικό για όλα τα κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης, επιχειρείται δε, για πρώτη φορά, η επίτευξη ενός συνεκτικού μηχανισμού προστασίας των προσωπικών δεδομένων μεταξύ των κρατών – μελών της. Άλλωστε, υπό το πρίσμα του ΓΚΠΔ, η διακίνηση των προσωπικών δεδομένων – ιδιαίτερα για τις χώρες εντός ΕΕ – δεν πρέπει να περιοριστεί ή να απαγορευτεί αλλά, αντιθέτως, να επιστεγασθεί και να διευκολυνθεί μέσω της εφαρμογής ενός κοινώς αποδεκτού συστήματος προστασίας. Τα ανωτέρω προϋποθέτουν την εναρμόνιση κάθε επιχείρησης ή επαγγελματία (υπευθύνου/εκτελούντος την επεξεργασία) με τις απαιτήσεις του Κανονισμού και καθιστούν το έργο συμμόρφωσης ιδιαίτερα απαιτητικό και πολύπλοκο.

Στο πλαίσιο συμμόρφωσης με το ΓΚΠΔ, το ΩΚΚ προχώρησε σε μια ευρεία αναθεώρηση των εσωτερικών πολιτικών και διαδικασιών του, όπου κρίθηκε απαραίτητο, καθώς επίσης εκπληρώνει όλες τις κανονιστικές υποχρεώσεις που απορρέουν από τον Κανονισμό. Ήδη, το ΩΚΚ λαμβάνει όλα τα απαραίτητα τεχνικά και οργανωτικά μέτρα, όπως προβλέπονται στο ΓΚΠΔ, για τη διασφάλιση της προστασίας της ιδιωτικότητας όλων των πολιτών των οποίων τα προσωπικά δεδομένα επεξεργάζεται, ως υπεύθυνος επεξεργασίας (ενδεικτικά εργαζομένων, ασθενών, εξωτερικών συνεργατών). Ενδεικτικά, το ΩΚΚ εφαρμόζει επικαιροποιημένη Πολιτική Απορρήτου, τηρεί ενημερωμένο Αρχείο Δραστηριοτήτων Επεξεργασίας ενώ συμβάλλεται με προμηθευτές (εκτελούντες την επεξεργασία) που δεσμεύονται από



ρήτρες προστασίας προσωπικών δεδομένων. Επιπλέον, το ΩΚΚ έχει ορίσει Υπεύθυνο Προστασίας Δεδομένων (DPO), ο οποίος παρέχει συμβουλές αναφορικά με τις καλές πρακτικές για την επεξεργασία των προσωπικών δεδομένων, παρακολουθεί δε και αξιολογεί το επίπεδο συμμόρφωσης του Νοσοκομείου με τις επιταγές του ΓΚΠΔ.

Παναγιώτης Ταμπουρέας | Υπεύθυνος Προστασίας Δεδομένων (DPO)

Επενδύουμε στον άνθρωπο

Μνημόνιο συνεργασίας για τη διεξαγωγή ερευνητικών πρωτοκόλλων

Το 2019 ήταν μια σημαντική χρονιά για την ανάπτυξη ερευνητικών συνεργασιών για το Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο (ΩΚΚ). Ανάμεσα τους ξεχωρίζει η ανάπτυξη τριμερούς συνεργασίας μεταξύ ΩΚΚ, Ιδρύματος Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών (ΙΒΕΑΑ) και Ιδρύματος Ωνάση (ΙΩ). Σκοπός είναι η ανάπτυξη και ο συντονισμός της συνεργασίας μεταξύ του ΩΚΚ και του ΙΒΕΑΑ για τη διεξαγωγή ερευνητικών πρωτοκόλλων με τη χορηγία του Ιδρύματος Ωνάση στα πεδία που αφορούν την Καρδιοχειρουργική, την Καρδιολογία, την Ανοσολογία, τις Μεταμοσχεύσεις Καρδιάς, τις Συνθήκες Υποβοηθούμενης Κυκλοφορίας, καθώς και κάθε άλλο πεδίο κοινού ενδιαφέροντος, όπως είναι ενδεικτικά η Ιατρική Ακριβείας ή οι Μελέτες Βιοϊσοδυναμίας.

Για την επίτευξη του παραπάνω σκοπού ορίστηκε επιταμελής Επιτροπή Συντονισμού-Αξιολόγησης αποτελούμενη από τρία (3) μέλη προτεινόμενα από το ΙΒΕΑΑ, τρία (3) μέλη προτεινόμενα από το ΩΚΚ και ένα (1) μέλος προτεινόμενο από το Ίδρυμα. Η παρούσα σύνθεση της Επιτροπής είναι:

Διονύσιος Φ. Κόκκινος, Ομότιμος Καθηγητής Καρδιολογίας ΕΚΠΑ, συνεργαζόμενος εμπειρογνώμονας ερευνητής (Πρόεδρος)

Γεράσιμος Φιλιππάτος, Αντιπρόεδρος ΔΣ ΩΚΚ, Καθηγητής Καρδιολογίας ΕΚΠΑ, (Αντιπρόεδρος)

Πασχάλης Σιδεράς, Διευθυντής Κέντρου Κλινικής, Πειραματι-

κής Χειρουργικής και Μεταφραστικής Έρευνας

Σοφία Χατζηϊωάννου, Αναπληρώτρια - Καθηγήτρια Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ και συνεργαζόμενο μέλος ΔΕΠ

Κωνσταντίνος Τούτουζας, Τακτικό Μέλος ΔΣ ΩΚΚ, Καθηγητής Καρδιολογίας ΕΚΠΑ

Σπυρίδων Ντουράκης, Αναπληρωματικό Μέλος ΔΣ ΩΚΚ, Καθηγητής Παθολογίας-Ηπατολογίας ΕΚΠΑ

Κωνσταντίνος Τσιούφης, Καθηγητής Καρδιολογίας ΕΚΠΑ, Εκπρόσωπος του Ιδρύματος Ωνάση

Η Επιτροπή υποστηρίζεται διοικητικά από το Ίδρυμα Ωνάση με υπεύθυνη την Στέλλα Τάση, Διευθύντρια Προγραμμάτων Υποτροφιών.

Είναι σημαντικό να τονίσουμε ότι το μνημόνιο συνεργασίας προβλέπει και τη συμμετοχή ερευνητικών ομάδων από άλλα ακαδημαϊκά ή ερευνητικά κέντρα σε συνεργασία από κοινού με το ΩΚΚ & το ΙΒΕΑΑ. Η χρηματοδότηση των ερευνητικών πρωτοκόλλων πραγματοποιείται από το Ίδρυμα Ωνάση προς το ΩΚΚ και ΙΒΕΑΑ, σύμφωνα με τον επιμερισμό που θα περιλαμβάνει κάθε πρόταση Πρωτοκόλλου, με χρηματικό ποσό το ύψος του οποίου δεν δύναται να υπερβαίνει το ποσό των δεκαπέντε χιλιάδων ευρώ (€15.000) για ένα έτος ή το ποσό των είκοσι χιλιάδων ευρώ (€20.000) για δύο ή τρία έτη.

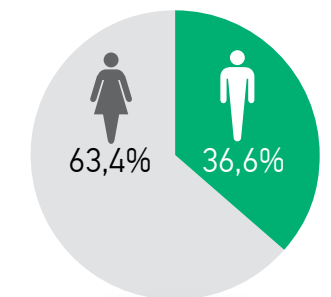
Το 2019 ξεκίνησε ο Α΄ κύκλος χρηματοδότησης, στον οποίο μετά από αξιολόγηση από την Επιτροπή, εγκρίθηκε η χρηματοδότηση πέντε κοινών ερευνητικών πρωτοκόλλων με συνολική χρηματοδότηση €84.875,38. Στον Β΄ κύκλο ο οποίος προκηρύχθηκε στις 2 Σεπτεμβρίου 2019 και τα αποτελέσματα της Επιτροπής έχουν κατατεθεί προς έγκριση στα Διοικητικά Συμβούλια του ΩΚΚ και ΙΒΕΑΑ, αναμένεται η έγκριση άλλων έξι κοινών ερευνητικών πρωτοκόλλων με συνολική χρηματοδότηση περίπου €110.000.

Η θεμελιώδης αρχή πάνω στην οποία αναπτύχθηκε η παραπάνω συνεργασία είναι ο συνδυασμός της βασικής με την κλινική έρευνα και αναμένεται να αποδώσει αποτελέσματα τα οποία θα εμφανίζουν σημαντική κλινική χρησιμότητα συνεισφέροντας στην ανάπτυξη της μεταφραστικής έρευνας στη χώρα μας. Ο συνδυασμός της κλινικής αριστείας του ΩΚΚ σε συνδυασμό με την σύγχρονη υποδομή και την ερευνητική αριστεία του ΙΒΕΑΑ αποτελεί ελπιδοφόρο συνέργεια.

Το Προσωπικό του ΩΚΚ σε αριθμούς

Σύνθεση Προσωπικού βάσει Φύλου

Από τους 747 εργαζόμενους του τακτικού προσωπικού του ΩΚΚ, 474 (63,4%) είναι γυναίκες και 273 (36,6%) είναι άνδρες.



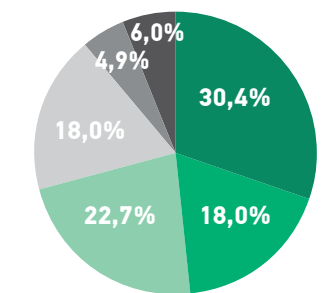
Παρατηρούμε ότι :

- Στο σύνολο του προσωπικού, το γυναικείο φύλο υπερέχει σαφώς του ανδρικού (κατά 74%), όμως υπάρχουν και Τμήματα του Νοσοκομείου στα οποία το γυναικείο φύλο δεν εκπροσωπείται (όπως λ.χ. στα Τμήματα της Τεχνικής Υπηρεσίας).
- Στην Ιατρική Υπηρεσία η αναλογία γυναικών-ανδρών είναι 1:1,56, υπέρ των ανδρών, όμως σε ορισμένες ειδικότητες η σχέση αυτή ανατρέπεται άρδην, όπως π.χ. στους Αναισθησιολόγους (4,5:1) και τους Εργαστηριακούς Ιατρούς (3:1).
- Στη Νοσηλευτική Υπηρεσία και ειδικότερα στο αμιγώς νοσηλευτικό προσωπικό το γυναικείο φύλο κυριαρχεί, με σχέση αναλογίας σχεδόν 5:1 (δηλαδή 5πλάσια εκπροσώπηση), έναντι του ανδρικού.
- Στο Διοικητικό και Παραϊατρικό προσωπικό το γυναικείο φύλο υπερτερεί έναντι του ανδρικού με σχέσεις αναλογίας 2,46:1 και 1,62:1, αντίστοιχα.
- Από τις 56 θέσεις ευθύνης οι οποίες ήταν στελεχωμένες την 31.12.19, 34 (61%) κατείχαν γυναίκες και 22 (39%) άνδρες.

Χρόνος Υπηρεσίας του Προσωπικού στο ΩΚΚ

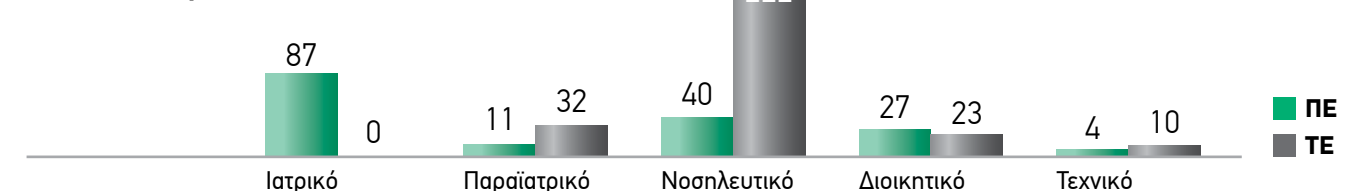
Παρατηρήσεις:

- 94% του προσωπικού έχει περισσότερα από 5 έτη υπηρεσία στο ΩΚΚ, ενώ το 90% έχει ήδη ξεπεράσει τα 10 έτη υπηρεσίας.
- 30% του προσωπικού του ΩΚΚ υπηρετεί επί 25 και πλέον έτη!
- Τα υψηλά ποσοστά παραμονής του προσωπικού στο ΩΚΚ αποτελούν ισχυρή ένδειξη μεγάλης ικανοποίησης.

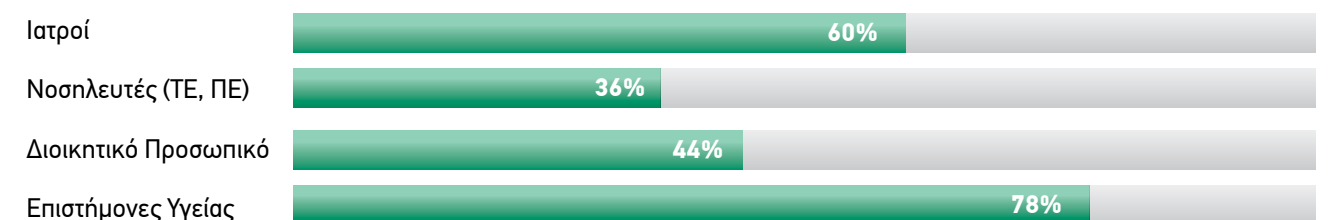


Χρόνος Υπηρεσίας (έτη): ● ≥25 ● 20-25 ● 15-20 ● 10-15 ● 5-10 ● <5

Εκπαίδευση Προσωπικού



Μεταπτυχιακούς τίτλους κατέχουν



Επενδύουμε στην εκπαίδευση

Από την έναρξη λειτουργίας το Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, έχοντας πρωταρχικό στόχο την παροχή υψηλού επιπέδου παρεχόμενων υπηρεσιών, υποστηρίζει τη συνεχιζόμενη εκπαίδευση όλου του προσωπικού.

Για το λόγο αυτό έχει ανατεθεί στο Αυτόνομο Γραφείο Εκπαίδευσης-Βιβλιοθήκης, η κατάρτιση και ο συντονισμός εκπαιδευτικών προγραμμάτων που βασίζονται κυρίως:

- Στις εκπαιδευτικές ανάγκες του προσωπικού που οι ίδιες οι Διευθύνσεις έχουν ορίσει.
- Στην επίλυση των έκτακτων προβλημάτων που εντοπίζονται (problem-oriented training).
- Στην τεκμηριωμένη καταγραφή της κλινικής εκπαίδευσης του προσωπικού στους χώρους εργασίας του (βάση ISO 9001-2015).

Παράλληλα αναζητούνται πόροι για την χρηματοδότηση εσωτερικών και εξωτερικών εκπαιδεύσεων (μεταπτυχιακά προγράμματα, διεθνή συνεδρία, κλινικά φροντιστήρια, κ.λπ.).

Από τα ενδονοσοκομειακά εκπαιδευτικά προγράμματα του 2019 ξεχώρισαν:

- Τα Σεμινάρια Χειρισμού Μηχανημάτων ECMO
- Το Νέο Σχέδιο Εκτάκτων Αναγκών του Νοσοκομείου
- Σεμινάριο Προσανατολισμού νέου προσωπικού
- Διαχείριση Προσωπικών Δεδομένων
- Αξιολόγηση και διαχείριση μετεγχειρητικού πόνου
- Βασικές Αρχές Ενδοφλέβιας Θεραπείας

Τιμητική διάκριση Αναισθησιολογικού Τομέα

Με την ολοκλήρωση του πρώτου κύκλου εξειδίκευσης στην καρδιοαναισθησιολογία και την πιστοποίηση των δύο πρώτων Καρδιοαναισθησιολόγων από την European Association of Cardiothoracic Anaesthesiology (EACTA), ο Αναισθησιολογικός Τομέας του ΩΚΚ έλαβε συγχαρητήρια και ευχαριστίες από τον Πρόεδρο της Επιτροπής Εκπαίδευσης Mohamed R. El Tahan και τον Πρόεδρο της EACTA Fabio Guarracino.



Δράση «Στην καρδιά του Αυτισμού»

Το 2019 οργανώθηκε για πρώτη φορά εκπαιδευτικό πρόγραμμα που αφορούσε ιατρική επίσκεψη και εξέταση παιδιών και εφήβων με διαταραχή αυτιστικού φάσματος (ΔΑΦ) στο ΩΚΚ. Η εκπαίδευση πραγματοποιήθηκε στο πλαίσιο της δράσης του Ιδρύματος Ωνάση με τίτλο: «Στην καρδιά του Αυτισμού». Το προσωπικό όλων των βαθμίδων και ειδικοτήτων παρακολούθησε ειδική εκπαίδευση από τις επιστημονικές υπεύθυνες του Προγράμματος Καθηγήτρια ΕΚΠΑ Αγγελική Γενά, Επιστημονική Υπεύθυνη του Προγράμματος, Κλινική Ψυχολόγο και Κατίγκω Χατζηπατέρα-Γιαννούλη, Επιστημονική Σύμβουλο, Κλινική Ψυχολόγο, Καθηγήτρια Ψυχολογίας American College of Greece, Deree College. Η σύλληψη και ο σχεδιασμός της

δράσης έγινε από την Χριστίνα Παναγιωτάκου, Υπεύθυνη Εκπαιδευτικών Προγραμμάτων Ιδρύματος Ωνάση. Από πλευράς ΩΚΚ στην οργάνωση της δράσης συμμετέχουν ο Γενικός Διευθυντής Παναγιώτης Μινογιάννης, η Διευθύντρια Νοσηλευτικής Υπηρεσίας Ιωάννα Βουτουφιανάκη, ο Αναπληρωτής Διευθυντής Καρδιολογικού Τομέα Δημήτριος Τσιάπρας, η Επιμελήτρια Α' Καρδιολόγος Βαρτελά Βασιλική, η Προϊσταμένη Τμήματος Κίνησης Ασθενών Ευγενία Δαρβύρη, η Προϊσταμένη Γραφείου Εκπαίδευσης Μαρία Μειδάνη και η Υπεύθυνη Δημοσίων Σχέσεων Αλεξάνδρα Μπριασούλη. Συνολικά εκπαιδεύτηκαν 122 άτομα. Η δράση θα ολοκληρωθεί το 2020.

Πιστοποιημένα Σεμινάρια Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης (ΚΑΑ)



Το Γραφείο Εκπαίδευσης διοργανώνει ετησίως πιστοποιημένα σεμινάρια από το ERC για το προσωπικό του ΩΚΚ, σε όλα τα επίπεδα της Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης (BLS, ILS, ALS).

Επίσης συνεχίστηκε η προσφορά του ΩΚΚ για δωρεάν εκπαίδευση πολιτών -κυρίως καθηγητών & μαθητών Λυκείου- στη Βασική ΚΑΑ και στη χρήση Αυτόματου Εξωτερικού Απινιδιστή από τους φορείς:

Εκπαιδευτήρια Γείτονα, 2ο Λύκειο Αγ. Δημητρίου, 4ο Λύκειο Γλυφάδας, 4ο Λύκειο Καλλιθέας και το Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημία Αθηνών (ΙΙΒΕΑ),

Συνολικά εκπαιδεύθηκαν 407 άτομα.

Όλα τα ανωτέρω Σεμινάρια πραγματοποιήθηκαν με τη συμμετοχή εσωτερικών εκπαιδευτών (Ιατρών & Νοσηλευτών) πιστοποιημένων από το ERC:

Κατερίνα Μαραθιά, Διευθύντρια Καρδιοχειρουργικής ΜΕΘ, Εκπαιδευτρια ALS

Ανδρονίκη Τασούλη, Αναπληρώτρια Διευθύντρια Καρδιοχειρουργικής ΜΕΘ

Δέσποινα Μαρκαντωνάκη, Επιμελήτρια Α' Καρδιοχειρουργικής ΜΕΘ

Αμαλία Ρόμπολα, Επιμελήτρια Α' Καρδιοχειρουργικής ΜΕΘ

Φίλιππος Κόκκινος, Επιμελητής Α' Καρδιολογικού Τομέα

Θεοφίλη Κούση, Αναπληρώτρια Διευθύντρια Αναισθησιολογικού Τομέα

Δήμητρα Δουμπού, Προϊσταμένη Καρδιοχειρουργικής ΜΕΘ

Χάρης Πασχαλίδου, Προϊσταμένη ΤΕΠ

Κωνσταντίνος Πέτσιος, Νοσηλευτής, Υπεύθυνος Κλινικής Έρευνας

Όλγα Καδδά, Νοσηλεύτρια Καρδιολογικής ΜΕΘ

Αναστάσιος Καραγιάννης, Νοσηλευτής Καρδιολογικής ΜΕΘ

Πηγή Μιχάλη, Νοσηλεύτρια Παιδοκαρδιολογικής-Παιδοκαρδιοχειρουργικής ΜΕΘ

Μαρία Μειδάνη, Προϊσταμένη Γραφείου Εκπαίδευσης

Σε όλη τη διάρκεια του έτους το ΩΚΚ δέχθηκε για εκπαίδευση:

- 56 φοιτητές από διάφορες πανεπιστημιακές σχολές (Ιατρικής, Νοσηλευτικής, Φυσιοθεραπείας, κ.α.)
- 5 νοσηλευτές από νοσοκομεία εσωτερικού & εξωτερικού για κλινική εκπαίδευση

Πρόγραμμα υποτροφιών Ιδρύματος Ωνάση

Στην εκπαιδευτική δραστηριότητα του Ωνασείου ξεχωρίζει το Πρόγραμμα Υποτροφιών του Ιδρύματος Ωνάση που υποστηρίζει την εκπαίδευση επιστημονικού προσωπικού.

- **Δόθηκαν Εννέα (9) υποτροφίες σε ιατρούς** για κλινική εκπαίδευση και μεταπτυχιακά προγράμματα. Τα προγράμματα κλινικής εκπαίδευσης πραγματοποιήθηκαν σε διακεκριμένα κέντρα του εξωτερικού.
- **Πέντε (5) νοσηλευτές** ολοκλήρωσαν τις μεταπτυχιακές τους σπουδές σε πανεπιστημιακά ιδρύματα του εσωτερικού.

Ακολουθούν οι εντυπώσεις Ιατρών και Νοσηλευτών που ολοκλήρωσαν την εκπαίδευσή τους:

Ευάγγελος Λεοντιάδης

Επιμελητής Α΄, Μονάδα Καρδιακής
Ανεπάρκειας, Μονάδα Μεταμοσχεύσεων Καρδιάς, Τμήμα
Αιμοδυναμικών Μελετών & Επεμβατικής Καρδιολογίας



Η υποτροφία από το Ίδρυμα Ωνάση αφορούσε στην εκπαίδευση μου στη διακαθετηριακή θεραπεία βαλβιδοπαθειών των κολποκοιλιακών κυρίως βαλβίδων (μιτροειδής και τριγλώχινα βαλβίδα) και πραγματοποιήθηκε στην πρώτη παγκοσμίως Κλινική Βαλβιδοπαθειών (Heart Valve Unit) του Πανεπιστημίου Johannes Gutenberg του Mainz (Γερμανία). Η εργασία στο Αιμοδυναμικό Εργαστήριο της Πανεπιστημιακής Καρδιολογικής Κλινικής (υπό τη Διεύθυνση των καθηγητών Ralph Stephan von Bardeleben, Tommaso Gori και Thomas Munzel) μου έδωσε την ευκαιρία να εξειδικευθώ σε μία ταχέως αναπτυσσόμενη επεμβατική θεραπεία που θα εφαρμοστεί ευρέως τα επόμενα χρόνια στο ΩΚΚ. Σημαντική ήταν η εμπειρία που αποκόμισα στην ορθή επιλογή των ασθενών που θα ωφεληθούν από τη διακαθετηριακή θεραπεία των κολποκοιλιακών βαλβίδων, στις εργαστηριακές και απεικονιστικές εξετάσεις (ιδίως στο τρισιδιάστατο διοισοφάγειο υπερηχογράφημα) που απαιτούνται για την επιλογή αυτή αλλά και για την επιλογή του ορθού τύπου θεραπείας (clip, valve, annuloplasty, κ.λπ.). Η νέα αυτή γνώση θα μπορέσει να δώσει στο Κέντρο μας μια εναλλακτική θεραπευτική επιλογή σε ασθενείς που κρίνονται ανεγχείρητοι από την εξειδικευμένη ομάδα διαφόρων ειδικοτήτων (κυρίως καρδιολόγων-καρδιοχειρουργών), που επιλέγει τη σωστή θεραπεία για ασθενείς με υψηλό διεγχειρητικό κίνδυνο.

Παναγιώτης Καρυοφύλλης

Επιμελητής Β΄, Τμήμα Αιμοδυναμικών Μελετών &
Επεμβατικής Καρδιολογίας



Η υποτροφία από το Ίδρυμα Ωνάση για Μετεκπαίδευση στην Πνευμονική Υπέρταση και την Αγγειοπλαστική Πνευμονικών Αρτηριών μου έδωσε τη δυνατότητα να εκπαιδευτώ σ' ένα από τα μεγαλύτερα κέντρα πνευμονικής υπέρτασης στον κόσμο, το National Hospital Organisation Okayama Medical Center, Okayama, Japan. Συμμετείχα στη διαγνωστική και θεραπευτική προσέγγιση ασθενών που έπασχαν από διάφορες μορφές πνευμονικής υπέρτασης. Εκπαιδεύτηκα στη χρήση ειδικών φαρμάκων με έμφαση στην πρώιμη χορήγηση παρεντερικών προστανοειδών. Συμμετείχα σε πολλές εκλεκτικές πνευμονικές αγγειογραφίες και έλαβα μέρος ως πρώτος χειριστής σε περισσότερες από 20 αγγειοπλαστικές πνευμονικών αρτηριών και σε πολλές περισσότερες ως δεύτερος, έχοντας την ευκαιρία να διδαχθώ εξειδικευμένες τεχνικές για την αντιμετώπιση δύσκολων βλαβών. Καθώς το ΩΚΚ θεωρείται το κορυφαίο κέντρο στην Ελλάδα για τη διαχείριση ασθενών με Πνευμονική Υπέρταση και επιπλέον είναι το μόνο έως αυτή τη στιγμή στο οποίο λειτουργεί οργανωμένο, εβδομαδιαίο πρόγραμμα Αγγειοπλαστικής των Πνευμονικών Αρτηριών, η συγκεκριμένη μετεκπαίδευση από τον κορυφαίο στον κόσμο καθηγητή Hiromi Matsubara θα συμβάλει στην αρτιότερη διαχείριση αυτών των ασθενών.

Μαρίνα Μπαλανίκα

Αναπληρώτρια Διευθύντρια Αναισθησιολογικού Τομέα



Αποτελεί ιδιαίτερη τιμή για εμένα που στο πλαίσιο των Υποτροφιών του Ιδρύματος Ωνάση μου δόθηκε η δυνατότητα μαζί με τους συναδέλφους καρδιολόγους να εκπαιδευτώ στις νεότερες διαδερμικές τεχνικές στο υβριδικό χειρουργείο του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Johannes Gutenberg στο Mainz της Γερμανίας και να μοιραστώ την υπάρχουσα γνώση και εμπειρία με τους συναδέλφους μου αναισθησιολόγους. Επίκεντρο της μετεκπαίδευσής μου αποτέλεσε η εξειδικευμένη αναισθησιολογική περιεμβατική διαχείριση για τη διαδερμική τοποθέτηση αορτικής και τριγλώχινας βαλβίδας αλλά και για τη διαδερμική επιδιόρθωση της μιτροειδούς και της τριγλώχινας βαλβίδας με τοποθέτηση clips (Mitral, Tricuspid clip) και τη διαθωρακική τοποθέτηση νεοχορδών. Οι γνώσεις και η εμπειρία από τον τρόπο λειτουργίας του Προγράμματος Δομικών Καρδιακών Παθήσεων στο υβριδικό χειρουργείο σε ένα από τα μεγαλύτερα Ευρωπαϊκά Κέντρα διαδερμικών επεμβάσεων πιστεύω ότι θα συμβάλει στη βελτίωση και επέκταση του αντίστοιχου Προγράμματος του Νοσοκομείου μας στο οποίο συμμετέχω ενεργά από την ίδρυσή του στις 14 Νοεμβρίου 2007 έως και σήμερα.

Αντώνης Ρουσσάκης

Επιμελητής Β΄, Α΄ Καρδιοχειρουργικό Τμήμα



Το Ίδρυμα Ωνάση, με την υποστήριξη του Ωνασείου Καρδιοχειρουργικού Κέντρου, με τίμησε, χορηγώντας μου 8μηνη υποτροφία για μετεκπαίδευση στον τομέα της ελάχιστα επεμβατικής καρδιοχειρουργικής (Minimally Invasive Cardiac Surgery - MICS) στο Καρδιοχειρουργικό τμήμα του νοσοκομείου Maria Cecilia της Βορείου Ιταλίας υπό την διεύθυνση του Δρ. Alberto Albertini. Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση της εκπαίδευσής μου, αποκόμισα πλειάδα γνώσεων, τόσο σε πρακτικό όσο και σε θεωρητικό επίπεδο, σχετικά με την αντιμετώπιση βαλβιδοπαθειών (μιτροειδούς, τριγλώχινας και αορτικής βαλβίδας) μέσω μίνι θωρακοτομής με ή χωρίς την χρήση κάμερας (θωρακοσκοπικά). Η συμμετοχή μου σε δεκάδες χειρουργικές επεμβάσεις και η παρακολούθηση του συνόλου των δραστηριοτήτων της κλινικής μου προσέφεραν σημαντική εμπειρία και τεχνονομία στον συγκεκριμένο τομέα. Στόχος μου είναι η εφαρμογή όσων αποκόμισα στην καθ' ημέρα ιατρική πρακτική και η συμβολή στην προσπάθεια του ΩΚΚ για την οργάνωση και ανάπτυξη του κλάδου της ελάχιστα επεμβατικής καρδιοχειρουργικής παραμένοντας σημείο αναφοράς στα ιατρικά δρώμενα της χώρας μας.

Άννα Σμυρλή

Αναπληρώτρια Διευθύντρια Αναισθησιολογικού Τομέα



Η μεταμόσχευση πνευμόνων είναι μια ιδιαίτερα πολύπλοκη χειρουργική επέμβαση η οποία απαιτεί άμεση και άριστη συνεργασία της χειρουργικής και αναισθησιολογικής ομάδας. Στόχος της εκπαίδευσής μου στο Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο της Βιέννης (ΑΚΗ) ήταν η εξειδίκευσή μου στην περιεχειρητική αναισθησιολογική φροντίδα των ασθενών που υποβάλλονται σε μεταμόσχευση πνευμόνων. Αξιοποιώντας την παρουσία μου στο ΑΚΗ, οι γνώσεις μου επεκτάθηκαν τόσο στην θωρακοχειρουργική αναισθησία όσο και στην αναισθησία στις ελάχιστα επεμβατικές θωρακα/καρδιοχειρουργικές τεχνικές (robotics). Επιστρέφοντας μοιράστηκα τις γνώσεις και την εμπειρία που απέκτησα εκεί με τους συναδέλφους μου. Η συνεργασία μαζί τους είχε ως αποτέλεσμα τη δημιουργία του ειδικού πρωτοκόλλου για τη μεταμόσχευση πνευμόνων του Αναισθησιολογικού Τομέα ΩΚΚ. Ευχαριστώ από καρδιάς το Ίδρυμα Ωνάση και τη Διοίκηση του ΩΚΚ που μου έδωσαν την ευκαιρία να διευρύνω τις ικανότητές μου ώστε να συμβάλλω και στην πράξη στην επιτυχή διεξαγωγή μιας μεταμόσχευσης πνευμόνων.

Μαγδαληνή Γεωργοπούλου

Νοσηλεύτρια Καρδιοχειρουργικής Μονάδας Εντατικής Θεραπείας



Βασικός λόγος για την απόφαση πραγματοποίησης του μεταπτυχιακού προγράμματος «Κλινική Εργοσπιρομετρία, Άσκηση, Προηγμένη Τεχνολογία και Αποκατάσταση» και η κατεύθυνση που επέλεξα «Σύνδρομο μετά νοσηλεία στη ΜΕΘ» της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ ακαδημαϊκού έτους (2017-2019) ήταν η απόκτηση πρόσθετων γνώσεων και εμπειριών στο αντικείμενο των σπουδών μου. Η θεωρητική προσέγγιση του θέματος και η άμεση επαφή στην πράξη με το αντικείμενο μάθησης αποτέλεσε για εμένα μια πολύτιμη εμπειρία απόκτησης νέων γνώσεων, ανάπτυξης δεξιοτήτων, κριτικής σκέψης και έρευνας. Ήταν ένα μάθημα ζωής που με έκανε πιο καταρτισμένο, πιο πειθαρχημένο, πιο συνεπές άτομο, με μεγαλύτερη αυτοπεποίθηση στην εργασία μου, καλύτερες σχέσεις με τους συνεργάτες μου και ακόμα περισσότερο σεβασμό στους ασθενείς. Μου έδωσε την ευκαιρία να συνεργαστώ με αξιόλογους και καταξιωμένους ακαδημαϊκούς καθώς και επαγγελματίες του χώρου υγείας. Ευχαριστώ από καρδιάς το Ίδρυμα Ωνάση, την Διευθύντρια Νοσηλευτικής Υπηρεσίας ΩΚΚ κα Ιωάννα Βουτουφιανή, τους καθηγητές μου και ιδιαίτερα τον κ. Δημόπουλο, οι οποίοι συνέβαλλαν στην πραγματοποίηση αυτής της απόφασης.

Ευθυμία Ζαλαχώρη

Νοσηλεύτρια, Μονάδα Αιμοδοσίας / Κλινικής Αιματολογίας / Πήξης-Αιμόστασης



Το 2019 ήταν μια πολύ σημαντική χρονιά για εμένα διότι ολοκλήρωσα τις σπουδές μου στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ «Θρόμβωση-Αιμορραγία-Ιατρική των Μεταγίσεων». Το πρόγραμμα σπουδών του μεταπτυχιακού είχε ως αντικείμενο θέματα που αφορούσαν την αιμοδοσία, την πήξη του αίματος αλλά και τη σωστή διαχείριση αιματολογικών περιστατικών (ασθενών προς χειρουργείο και μη) και αιμοδοτών (προσέγγιση και αιμοδοσία). Δεδομένου ότι εργάζομαι στην Αιμοδοσία του Κέντρου μας δεν θα μπορούσα παρά να έχω αποκτήσει τα καλύτερα εφόδια για τη μετέπειτα πορεία μου ως νοσηλεύτρια σε αυτό το γνωστικό αντικείμενο. Μου δόθηκε η δυνατότητα να εμπλουτίσω τις γνώσεις μου, να συναναστραφώ με καταξιωμένους Ιατρούς Αιματολόγους και να εξοικειωθώ με τις σύγχρονες μεθόδους και πρακτικές άλλων εργαστηρίων. Επίσης, μου έδειξε το δρόμο της έρευνας και της σωστής συλλογής πληροφοριών. Οφείλω ένα μεγάλο ευχαριστώ στο Ίδρυμα Ωνάση, χωρίς το οποίο δεν θα μπορούσα να ολοκληρώσω τις σπουδές μου. Η υποτροφία που μου παρέιχε ήταν καθοριστική και πολύ σημαντική.

Στέλλα Κοντομίχη

Νοσηλεύτρια, Εξωτερικά Ιατρεία



Με την υποτροφία που μου παρέιχε το Ίδρυμα Ωνάση είχα την ευκαιρία να παρακολουθήσω το μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στη «Διοίκηση και Διαχείριση Υπηρεσιών Υγείας και Κοινωνικής Φροντίδας». Από το πρόγραμμα αυτό αποκόμισα πολλές γνώσεις και εμπειρίες που πιστεύω ότι θα με βοηθήσουν στην περαιτέρω επαγγελματική μου σταδιοδρομία. Μελετώντας θέματα που σχετίζονται με τους τομείς των οικονομικών της υγείας, της πληροφορικής της υγείας και της διαχείρισης και οργάνωσης υπηρεσιών της υγείας, αντιλήφθηκα πόσο σημαντικό είναι να εφαρμόζονται αποδοτικές πρακτικές διαχείρισης των διαθέσιμων οικονομικών πόρων, καθώς και να τηρούνται τα πρωτόκολλα διοίκησης και ποιότητας, ώστε να επιτυγχάνεται η παροχή των βέλτιστων υπηρεσιών υγείας. Τα εφόδια αυτά πιστεύω ότι θα με βοηθήσουν να συνεισφέρω περισσότερο σε οργανωτικά και διοικητικά ζητήματα που θα μπορούσαν να βελτιώσουν τόσο τις παρεχόμενες υπηρεσίες αλλά και την καθημερινότητα των εργαζομένων. Τέλος, θεωρώ πως ενισχύθηκε η αυτοπεποίθησή μου ως επαγγελματίας ώστε να μπορώ να ανταπεξέρχομαι ακόμα καλύτερα στις δύσκολες συνθήκες του επαγγέλματός μου.

Κυριακή Νικολακοπούλου

Νοσηλεύτρια, Νοσηλευτικό Τμήμα 4ου ορόφου



Πολύτιμο δώρο θα μπορούσα να χαρακτηρίσω την καθημερινή εφαρμογή των νοσηλευτικών μου γνώσεων σε μια πρότυπη δομή εξειδικευμένων παρεχόμενων υπηρεσιών υγείας, όπως είναι το Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο και ως επισφράγιση της επαγγελματικής μου αξίας, τη λήψη της υποτροφίας από το Ίδρυμα Ωνάση. Επιδίωξα να παρακολουθήσω ένα μεταπτυχιακό πρόγραμμα, με γνωστικό αντικείμενο τον Σχεδιασμό και τη Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας για να λάβω εκείνες τις εξειδικευμένες και ουσιαστικές γνώσεις που συμβάλλουν στην επίτευξη του βέλτιστου επιπέδου υπηρεσιών υγείας. Έλαβα γνώσεις ικανές να αναπτύξουν την κριτική μου ικανότητα, προκειμένου να μπορέσω και μόνη μου να τις εξελίξω, πόσο μάλλον να τις εφαρμόσω στο χώρο εργασίας μου. Η υποτροφία από το Ίδρυμα Ωνάση ήταν μια ανάσα σε ό,τι αφορά τη σημαντική οικονομική ενίσχυση. Αναντίρρητα, τη θεωρώ θεμέλιο της εξέλιξης των επιστημονικών, νοσηλευτικών γνώσεων μου και παράλληλα παράτρυνση για τη συνεχή πρόοδο και προσφορά μου.

Νίκη Ρούβαλη

Νοσηλεύτρια, Καρδιοχειρουργική Μονάδα Εντατικής Θεραπείας



Το Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο σε συνεργασία με το Ίδρυμα Ωνάση μου έδωσε τη δυνατότητα να παρακολουθήσω με υποτροφία το μεταπτυχιακό πρόγραμμα του Εθνικού Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών με τίτλο: «Κλινική Εργοσπιρομετρία, Άσκηση και Αποκατάσταση». Αναμφίβολα η προσφορά αυτή αποτελεί πρόκληση για έναν εργαζόμενο στο χώρο της υγείας αφενός γιατί οφείλει κανείς να ανταποκριθεί πλήρως στις πολλαπλές απαιτήσεις μιας καρδιοχειρουργικής μονάδας, αφετέρου γιατί θα πρέπει να ανταπεξέλθει με συνέπεια στις ακαδημαϊκές υποχρεώσεις. Αποτέλεσε σημαντική ευκαιρία για τη διεύρυνση των γνώσεων και των δεξιοτήτων μου με στόχο τη θεραπεία και αποκατάσταση του ασθενούς σε πλαίσιο ολιστικής φροντίδας. Ένα άλλο όφελος είναι η καθιέρωση συνθηκών που προάγουν τη διεπιστημονική συνεργασία. Η επένδυση του Κέντρου στην εκπαίδευση των νοσηλευτών αυξάνει το επίπεδο αφοσίωσης τους, δημιουργώντας ένα μεγαλύτερο αίσθημα ασφάλειας στην εργασία και αναμφίβολα επηρεάζει θετικά δείκτες όπως η αποτελεσματικότητα και η παραγωγικότητα. Εύχομαι να ακολουθήσουν και άλλες τέτοιες πρωτοβουλίες για όλους τους εργαζόμενους.

Σεμινάρια - Ημερίδες

ΜΑΡΤ
15

ΝΟΕ
28

Οργάνωση Σεμιναρίων Εξωσωματικής Μembrάνης Οξυγόνωσης (ECMO)

Η Καρδιοχειρουργική Μονάδα Εντατικής Θεραπείας (με υπεύθυνους οργάνωσης τον Συντονιστή Διευθυντή Ανδρέα Καρμπίνη και τον Επιμελητή Α΄ Σταύρο Δημόπουλο) σε συνεργασία με τον Καρδιοχειρουργικό Τομέα του Ωνάσειου Καρδιοχειρουργικού Κέντρου (υπεύθυνο οργάνωσης Αναπληρωτή Διευθυντή Νεκτάριο Κογεράκη) διοργάνωσαν και φέτος το 3ο (15/03/19) και το 4ο (28/11/19) Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Εξωσωματικής Μembrάνης Οξυγόνωσης (ECMO)-Κλινικές Εφαρμογές στη Μονάδα Εντατικής Θεραπείας στο Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο με ευρεία συμμετοχή (>100 συμμετέχοντες).

Η χρήση του ECMO στην υποστήριξη ασθενών με καρδιογενή καταπληξία και αναπνευστική ανεπάρκεια μη ανταποκρινόμενη στη συμβατική θεραπεία, καθώς και ως επικουρική μέθοδος

υποστήριξης ζωής μετά από καρδιακή ανακοπή (e-CPR) σημειώνει ολοένα και μεγαλύτερη αύξηση τα τελευταία χρόνια με σημαντική βελτίωση των ποσοστών επιβίωσης των ασθενών αυτών. Τα Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο παραμένει πρωτοπόρο στην Ελλάδα υποστηρίζοντας τις σύγχρονες εξελίξεις στη Μονάδα Εντατικής Θεραπείας και την Επείγουσα Ιατρική.

Τα σεμινάρια αυτά ως σκοπό είχαν τη θεωρητική και πρακτική κατάρτιση Ιατρών, Νοσηλευτών, Εξωσωματιστών και άλλων επιστημόνων Υγείας με ειδικό ενδιαφέρον στο ECMO καλύπτοντας τις σύγχρονες εξελίξεις στο τομέα της Εξωσωματικής Μembrάνης Οξυγόνωσης (ECMO) αναδεικνύοντας το ρόλο του ECMO στη σύγχρονη αντιμετώπιση ασθενών της Μονάδας Εντατικής Θεραπείας και της Επείγουσας Ιατρικής.

ΜΑΡΤ
19

5η Νοσηλευτική Ημερίδα του Ωνασείου Καρδιοχειρουργικού Κέντρου

Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο
5η Νοσηλευτική Ημερίδα
Όραμα Προτυποποίησης Αποτελεσματικότητας
19 Μαρτίου 2019
Ωρα 09:00
ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ
Πληροφορίες: 210 94 93 188
www.onassio.gr

Η 5η Νοσηλευτική Ημερίδα κάλυψε θέματα που προάγουν την σύγχρονη επιστημονική γνώση στον τομέα της καρδιολογικής-καρδιοχειρουργικής Νοσηλευτικής. Η δομή του επιστημονικού προγράμματος, καθώς και το επιστημονικό κύρος των Προεδρείων, Ομιλητών και Σχολιαστών, ανέδειξε τόσο το υψηλό εξειδικευμένο επιστημονικό επίπεδο, όσο και τη σημασία της διεπιστημονικής συνεργασίας μεταξύ των επαγγελματιών υγείας, σε όλα τα επίπεδα διοίκησης και παροχής υγειονομικής φροντίδας.

Παρουσιάστηκαν καινοτόμες τεχνικές και ο τρόπος εφαρμογής τους στην καθημερινή κλινική πρακτική:

- Η εφαρμογή πρωτοκόλλου διαχείρισης του παιδιατρικού πόνου μετά από καρδιοχειρουργική επέμβαση στη ΜΕΘ Παιδών και Συγγενών Καρδιοπαθειών. Το πρωτόκολλο αναπτύχθηκε από τη Διεύθυνση Νοσηλευτικής Υπηρεσίας του ΩΚΚ σε συνεργασία με το Εργαστήριο Παιδιατρικών Νοσηλευτικών Εφαρμογών του Τμήματος Νοσηλευτικής του Πανεπιστημίου Αθηνών. Η διεπιστημονική προσέγγιση της διαχείρισης του μετεχειρητικού πόνου σε παιδιά με τη συμμετοχή Ανααισθησιολόγων, Εντατικολόγων και Παιδιατρικών Νοσηλευτών και με τα κατάλληλα αξιολογικά εργαλεία, φαίνεται πως λειτουργεί αποτελεσματικά περιορίζοντας σημαντικά τα επίπεδα του ήπιου και μέτριου πόνου και σχεδόν απαλείφει τα επίπεδα του οξέος πόνου.

- Η διαχείριση ασθενών με πολυανθεκτικά παθογόνα και οι τρόποι προσέγγισης από τη νοσηλευτική κοινότητα για την αντιμετώπιση του προβλήματος, βάσει των διεθνών και εθνικών οδηγιών.



(Από αριστερά): Ο Διευθυντής Ιατρικής Υπηρεσίας Α. Καραμπίνης, ο πρώην Πρόεδρος ΔΣ ΩΚΚ Δ. Νιάκας, η Διευθύντρια ΝΥ Ι. Βουτουφιανάκη και ο Γενικός Διευθυντής Π. Μινογιάννης.



Ο Γενικός Διευθυντής Π. Μινογιάννης και η Διευθύντρια ΝΥ Ι. Βουτουφιανάκη με τους συνεργάτες τους από την Νοσηλευτική Υπηρεσία.



Ιωάννα Βουτουφιανάκη, Διευθύντρια Νοσηλευτικής Υπηρεσίας ΩΚΚ.

• Η εφαρμογή της Κλινικής Νοσηλευτικής Επιτήρησης η οποία βοηθά στην αναγνώριση των δυνατών και αδυνάτων σημείων της νοσηλευτικής φροντίδας. Ο συνδυασμός της με τη συστηματική αξιολόγηση των θεωρητικών γνώσεων αλλά και των τεχνικών δεξιοτήτων των Νοσηλευτών, αποτελούν σημαντικά εργαλεία στοχευμένης εκτίμησης αναγκών επιμόρφωσης.

• Επιστημονικό δρώμενο «Κωδικός Μπλε», το οποίο παρουσιάστηκε μέσω βιωματικής προσομοίωσης σε αληθινό χρόνο, αποτυπώνοντας αρχικά την λανθασμένη προσέγγιση και κατόπιν την ορθή εφαρμογή του «Κωδικού Μπλε», από τη διεπιστημονική ομάδα των επαγγελματιών υγείας στην κλινική πράξη.

Η 5η Νοσηλευτική Ημερίδα του Ονασείου Καρδιοχειρουργικού Κέντρου διοργανώθηκε υπό την αιγίδα του Υπουργείου Υγείας και της Ένωσης Νοσηλευτών Ελλάδος και πραγματοποιήθηκε με την υποστήριξη της Στέγης του Ιδρύματος Ωνάση.

ΜΑΪ
4

Παιδοκαρδιολογική Ημερίδα «Εξελίξεις στην Παιδοκαρδιολογία»

Το Παιδοκαρδιολογικό Τμήμα & Συγγενών Καρδιοπαθειών Ενηλίκων διοργάνωσε Ημερίδα με σκοπό την ανταλλαγή απόψεων στον τομέα της Παιδοκαρδιολογίας. Η εκδήλωση πραγματοποιήθηκε υπό την επιστημονική ευθύνη της Αναπληρώτριας Διευθύντριας του Τμήματος Σωτηρίας Αποστοπούλου.

ΜΑΪ
11

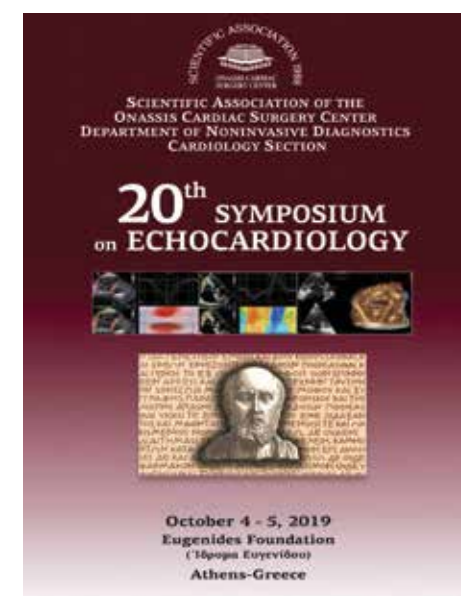
23ο Κλινικό Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Ελληνικής Εταιρείας Εργοσπιρομετρίας, Άσκησης & Αποκατάστασης (ΕΛΕΡΓΑ) με τη συνδιοργάνωση της Μονάδας Αιμάκτων Διαγνωστικών Μελετών ΩΚΚ & την Ένωση Επιστημονικού Προσωπικού ΩΚΚ

Σκοπός του Σεμιναρίου ήταν η διεπιστημονική κλινική εκπαίδευση των επιστημόνων υγείας με ειδικό ενδιαφέρον στην καρδιοαναπνευστική δοκιμασία κόπωσης - κλινική εργοσπιρομετρία. Δόθηκε ιδιαίτερη έμφαση στην καρδιοαναπνευστική αποκατάσταση στο ευρύτερο πεδίο της καρδιολογίας αλλά και της καρδιοχειρουργικής. Στην οργανωτική επιτροπή του Σεμιναρίου συμμετείχαν ο Αθανάσιος Δρίτσας, Αναπληρωτής Διευθυντής Καρδιολογικού Τομέα, Τμήμα Αιμάκτων Διαγνωστικών Τεχνικών ΩΚΚ και τ. Πρόεδρος ΕΛΕΡΓΑ, ο Γεώργιος Αθανασόπουλος, Διευθυντής Τμήματος Αιμάκτων Διαγνωστικών Τεχνικών, Πρόεδρος Ένωσης Επιστημονικού Προσωπικού ΩΚΚ, ο Σταύρος Δημόπουλος, Πρόεδρος ΕΛΕΡΓΑ, Παθολόγος - Εντατικολόγος Επιμελητής Α', Καρδιοχειρουργική ΜΕΘ ΩΚΚ και ο Ελευθέριος Καρατζάνος, Ταμίας ΕΛΕΡΓΑ, Κλινικός Εργοφυσιολόγος, Εργαστήριο Καρδιοαναπνευστικής Δοκιμασίας Κόπωσης & Αποκατάστασης Ιατρική Σχολή, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ).

ΟΚΤ
4-5

20ο Συμπόσιο Κλινικής Υπερηχοκαρδιογραφίας

Η Ένωση Επιστημονικού Προσωπικού ΩΚΚ και η Μονάδα Αιμάκτων Διαγνωστικών Μελετών διοργάνωσαν το 20ο Συμπόσιο Κλινικής Υπερηχοκαρδιογραφίας με στόχο την εκπαίδευση των Ελλήνων Καρδιολόγων στις σύγχρονες τεχνικές υπερηχοκαρδιογραφίας. Το Συμπόσιο διοργανώθηκε από τους Καρδιολόγους Γεώργιο Αθανασόπουλο, Διευθυντή Μονάδας Αιμάκτων Διαγνωστικών Μελετών, τον Γεώργιο Καρτασάκη, τον Δημήτριο Τσιάπρα και τον Σταμάτη Κυρζόπουλο, Αναπληρωτές Διευθυντές Μονάδας Αιμάκτων Διαγνωστικών Μελετών.



Ανοιγόμαστε στην Κοινωνία

ΦΕΒ
3

Συμμετοχή στο 3ο Ecali Run

Το Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο συμμετείχε στο 3ο Ecali Run προβάλλοντας τη νέα δωρεά του Ιδρύματος Ωνάση, το Ωνάσειο Εθνικό Μεταμοσχευτικό Κέντρο. Πρόκειται για ένα νοσοκομείο αφιερωμένο στη μεταμόσχευση συμπαγών οργάνων, συνολικού προϋπολογισμού 100 εκατομμυρίων ευρώ, εξοπλισμένο με τεχνολογία αιχμής, το οποίο, μεταξύ άλλων, θα διαθέτει και την πρώτη αυτόνομη μονάδα μεταμόσχευσης αποκλειστικά για παιδιά στην Ελλάδα, το Ωνάσειο Παιδών. Το Ωνάσειο Παιδών θα προσφέρει υπηρεσίες υψηλού επιπέδου και στην Παιδοκαρδιολογία & Παιδοκαρδιοχειρουργική. Το ΩΝΕΜΕΚ θα προσφέρει ειδική μέριμνα και για τον ανασφάλιστο ασθενή. Θα είναι ένα νοσοκομείο για όλους.



«Το Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, που συμπλήρωσε 25 χρόνια προσφοράς προς την Ελληνική Κοινωνία, είναι έτοιμο για το επόμενο μεγάλο βήμα», όπως τόνισε ο Γενικός Διευθυντής του Ωνασείου Παναγιώτης Μινογιάννης κατά την απονομή επάθλων στα παιδιά ηλικίας 11-12 ετών.

ΦΕΒ
11

Onassis Health Day 2019 Health and Society: Future Dialogues

Το Ίδρυμα Ωνάση, ο Σύνδεσμος Υποτρόφων του και το Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο άνοιξαν διάλογο για την ιατρική του αύριο. Διακεκριμένες προσωπικότητες, ακαδημαϊκοί και επιστήμονες του χώρου της Υγείας μίλησαν για τη γενετική, τη δωρεά οργάνων, τις μεταμοσχεύσεις και τις βιοηθικές προκλήσεις.

Η εκδήλωση *Onassis Health Day* έχει σκοπό να αλλάξει τον τρόπο που μαθαίνουμε και προβληματιζόμαστε για θέματα της ιατρικής έρευνας και για τις φιλοσοφικές, κοινωνικές και επιστημονικές προκλήσεις που μας παρουσιάζουν οι εξελίξεις της.



ΜΑΡ
21-22

Συμμετοχή στην Έκθεση του 2ου Ιατρικού Συνεδρίου της ΑΕΚ

Το Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο συμμετείχε στην έκθεση του 2ου Ιατρικού Συνεδρίου της ΑΕΚ με τη Μονάδα Κληρονομικών και Σπάνιων Καρδιαγγειακών Παθήσεων σε συνεργασία με το Εθνικό Κέντρο Αθλητικών Ερευνών.

ΑΠΡ
17

Ευρωπαϊκή δράση "Eudonorgan"



Το κατάμεστο αίθριο του Ωνασείου όπου πραγματοποιήθηκε η εκδήλωση.

Το Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο φιλοξένησε διπλή εκδήλωση για την προώθηση της Ιδέας της Δωρεάς Οργάνων και Ιστών, στο πλαίσιο της Ευρωπαϊκής δράσης "Eudonorgan". Η εκδήλωση, πρωτοβουλία της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, διοργανώθηκε από τον Εθνικό Οργανισμό Μεταμοσχεύσεων με την υποστήριξη του Ιδρύματος Ωνάση και του ΩΚΚ.

Η πρώτη εκδήλωση, σε μορφή σεμιναρίου, έλαβε χώρα στην κατάμεστη αίθουσα «Σ. Παπαδημητρίου» του ΩΚΚ. Συμμετείχαν εκπρόσωποι οκτώ χωρών (Ιταλία, Ισπανία, Κροατία, Κύπρος, Βουλγαρία, Κόσσοβο, Δημοκρατία της Βόρειας Μακεδονίας και Τουρκία) καθώς και εκπρόσωποι του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας (ΠΟΥ), που κατέθεσαν την εμπειρία τους και το όραμά τους για την ανάπτυξη λειτουργικών και αποδοτικών συστημάτων Δωρεάς και Μεταμόσχευσης Οργάνων και Ιστών. Το κοινό αποτελούνταν από σημαντικούς διαμορφωτές γνώμης και πολιτικής στον χώρο των Μεταμοσχεύσεων.

Η δεύτερη εκδήλωση «Πρεσβευτές και Γέφυρες Ζωής» ήταν ανοιχτή στο ευρύ κοινό. Λήπτες, ζώντες δότες οργάνων και επιστήμονες ανέδειξαν το μεγαλείο της δωρεάς οργάνων και ιστών, καταθέτοντας τις προσωπικές τους ιστορίες.

Στην εκδήλωση πραγματοποιήθηκε τιμητική βράβευση του τέως Προέδρου του Ιταλικού Οργανισμού Μεταμοσχεύσεων, Dr. Alessandro Nanni Costa, πρωτεργάτη και υποστηρικτή της 15ετούς συνεργασίας των Εθνικών Οργανισμών Μεταμοσχεύσεων των δύο χωρών, που είχε ως αποτέλεσμα την σωτηρία 252 Ελλήνων και Ιταλών ασθενών. Το βραβείο του απέδωσε σε κλίμα συγκίνησης, ο 8χρονος Αλέξανδρος Ιωάννου, ο οποίος το 2015 επέστρεψε από την Ιταλία στην Ελλάδα με μια νέα και δυνατή καρδιά.



Ο μικρός Αλέξανδρος απονέμει τιμητική πλακέτα στον τέως Πρόεδρο του Ιταλικού EOM, Dr. Alessandro Nanni Costa.



Η εκδήλωση έκλεισε με συμβολική ενέργεια προς τιμήν των δωτών οργάνων στο προαύλιο του ΩΚΚ, εκεί όπου θα ανεγερθεί και το Ωνάσειο Εθνικό Μεταμοσχευτικό Κέντρο. Όλοι οι παρευρισκόμενοι απελευθέρωσαν ταυτόχρονα 200 βιοδιασπώμενα μπαλόνια που έφεραν κάρτες δωρητών οργάνων με τα μικρά ονόματα των πρόσφατων 200 δωτών, προκειμένου το μήνυμα της αξίας της Δωρεάς να μεταφερθεί όσο πιο μακριά γίνεται.

Πηγή: Δελτίο τύπου ΕΟΜ | Φωτογραφίες: Χρήστος Ιγνατιάδης

Θεατρική δράση Δημοτικού Θεάτρου Πειραιά «Η Θεία Λένα πάει όπου υπάρχουν παιδιά»

Η θεατρική δράση «Η Θεία Λένα πάει όπου υπάρχουν παιδιά» πραγματοποιήθηκε στο πλαίσιο της κοινωνικής ευθύνης του Δημοτικού Θεάτρου Πειραιά. Η ηθοποιός Αγγελική Φράγκου, πραγματοποίησε σειρά επισκέψεων στο ΩΚΚ και αφηγήθηκε παραμύθια της Θείας Λένας, υποδυόμενη εκείνη. Μετά την αφήγηση οι μικροί ασθενείς συμμετείχαν σε θεατρικό παιχνίδι και εικαστικό εργαστήριο. Τα έργα των παιδιών θα εκτεθούν σε έκθεση ζωγραφικής που θα διοργανώσει το Δημοτικό Θέατρο Πειραιά.



ΣΕΠ
29

Παγκόσμια Ημέρα Καρδιάς

Για άλλη μια χρονιά, το Ωνάσειο πρόσφερε δράσεις προαγωγής υγείας σε παιδιά που φιλοξενούνται στο Παράρτημα Αποκατάστασης και Θεραπείας Παιδών με Αναπηρία (ΠΑΑΠΑ) στη Βούλα και σε παιδιά που υποστηρίζονται από την Ελληνική Εταιρεία Προστασίας και Αποκατάστασης Αναπήρων Προσώπων (ΕΛΕΠΑΠ).

ΝΟΕ
1

Πανελλήνια Ημέρα Δωρεάς Οργάνων & Μεταμοσχεύσεων

Το Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο σε συνεργασία με το Ίδρυμα Ωνάση ενημέρωσαν το κοινό με στόχο την εξοικείωση των πολιτών με τη δωρεά οργάνων και τις μεταμοσχεύσεις. Η καμπάνια ήταν διαθέσιμη στη σελίδα του Ιδρύματος Ωνάση στο Facebook: <https://www.facebook.com/OnassisFoundation>



ΝΟΕ
6-9

Συμμετοχή στην έκθεση Ergo Marathon Expo

Το 2019 το Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο συμμετείχε στην Ergo Marathon Expo με περίπτερο στο οποίο οι ιατροί της Μονάδας Κληρονομικών και Σπάνιων Καρδιαγγειακών Παθήσεων ενημέρωσαν και εξέτασαν αθλούμενους.

ΝΟΕ
8

Υποστήριξη της Ομάδας Δωρεάς Οργάνων & Μεταμοσχεύσεων στη συμμετοχή της στον Αυθεντικό Μαραθώνιο της Αθήνας



Το Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο υποστήριξε την Ομάδα Δωρεάς Οργάνων & Μεταμοσχεύσεων με τη συμμετοχή 74 ατόμων και την κάλυψη του κόστους των φανελών.

Υποστήριξη δράσεων

Διάθεση ασθενοφόρου για συνοδεία και ασφάλεια στη 17η Λαμπαδηδρομία του Δήμου Καλλιθέας.

Διοργάνωση "The Authentic Big Blue" που πραγματοποιείται στην Αμοργό κάθε Σεπτέμβριο. Το Ωνάσειο υποστήριξε τη διοργάνωση με την εθελοντική εργασία του συνεργάτη του Ιατρού Γ. Χατζηγεωργίου και με το δανεισμό ιατρικού εξοπλισμού.

Συμμετοχή στην εκδήλωση με θέμα τη δωρεά ιστών και οργάνων και τη διάδοση της ιδέας της μεταμόσχευσης που διοργανώθηκε από το 1ο ΕΠΑΛ Κορυδαλλού στις 26 Νοεμβρίου 2019. Το Πρόγραμμα Μεταμοσχεύσεων Καρδιάς εκπροσώπησε η Καρδιολόγος, Επιμελήτρια Α΄ της Μονάδας Καρδιακής Ανεπάρκειας Αγγελική Γκουζιούτα.

Φιλοξενία των μπαζάρ του Κέντρου Κοινωνικής Φροντίδας Ατόμων με Νοητική Υστέρηση «Εστία» και του Κέντρου Φιλοξενίας Άρρωστου, Άπορου Παιδιού και Οικογένειας «Ηλιαχτίδα».

Προσφορά ασθενοφόρου στην Αίγινα

Το Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο προχώρησε σε δωρεά ενός ασθενοφόρου προς το Κέντρο Υγείας Αίγινας. Η προσφορά προς τις ιατρικές υπηρεσίες της Αίγινας είναι η δεύτερη μετά την προσφορά του εξοπλισμού για τον Θάλαμο Αυξημένης Ιατρικής Φροντίδας του Νοσοκομείου Αίγινας.

Το Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο ικανοποίησε αιτήματα για δωρεάν εξετάσεις ή/και χειρουργική επέμβαση.

- Ναυτικό Όμιλο Σύρου (καρδιολογικός έλεγχος ομάδας 10-12 αθλητών)
- Αλληλεγγύη – Solidarity Now (διενέργεια υπερηχοκαρδιογραφίας σε ένα άτομο)
- Μητρόπολη Καμπάλας και Πάσης Ουγκάντας. Δωρεάν διαγνωστικός έλεγχος από το Παιδοκαρδιολογικό Τμήμα & Συγγενών Καρδιοπαθειών Ενηλίκων και καρδιοχειρουργική επέμβαση σε μικρή ασθενή από την Ουγκάντα.
- Antetokounbros Academy για τον καρδιολογικό και διαγνωστικό έλεγχο εφήβων που συμμετέχουν στην Ακαδημία σε πρόγραμμα που συνδυάζει το μπάσκετ με την εκπαίδευση.
- Χαμόγελο του Παιδιού. Διενέργεια δωρεάν εξετάσεων σε δύο παιδιά και δωρεάν νοσηλεία ενός 13χρονου αγοριού, το οποίο υποβλήθηκε σε ηλεκτροφυσιολογική μελέτη.
- Σύλλογο Βορείου Ελλάδος «Παιδικές Καρδιές». Δωρεάν νοσηλεία για δύο ανασφάλιστες νεαρές κοπέλες.
- Δωρεάν νοσηλεία ανασφάλιστου παιδιού για διενέργεια καθετηριασμού κατόπιν αιτήματος της μητέρας του.

284 Μαθητές

Επισκέψεις στο Ωνάσειο

Από 13 Εκπαιδευτικά Ιδρύματα

- 1ο Επαγγελματικό Λύκειο Σιβιτανιδείου • 1ο ΕΠΑΛ Άργους • 2ο Γενικό Λύκειο Ελευσίνας «Πυρουνάκειο» • 2ο Επαγγελματικό Λύκειο Αθηνών • 2ο ΕΠΑΛ Γαλατσίου • 2ο ΕΠΑΛ Νέας Σμύρνης • 6ο Γενικό Λύκειο Αμαρουσίου • Murray State University (Murray, Kentucky, ΗΠΑ) • ΔΙΕΚ «ΤΖΑΝΕΙΟ» • ΔΙΕΚ Αιγάλεω • ΙΕΚ «ΑΛΦΑ» Πειραιά • ΙΕΚ Νέας Σμύρνης • Μητροπολιτικό Κολλέγιο

Ξεναγήθηκαν Σε 8 Τμήματα Του ΩΚΚ

- 6ο νοσηλευτικό όροφο • Αιμοδοσία • Αιμοδυναμικό Εργαστήριο • Εργαστήριο Ιατρικής Απεικόνισης • Κεντρικά Εργαστήρια • Μονάδα Μοριακής Ανοσοπαθολογίας - Ιστοσυμβατότητας • Μονάδα Πυρηνικής Ιατρικής • Παθολογοανατομικό Εργαστήριο

16 Θέματα Ενδιαφέροντος

- Αναπνευστική φυσικοθεραπεία • Αρχιτεκτονική Νοσοκομείων • Δημόσιες Σχέσεις στο Νοσοκομείο • Δωρεά Οργάνων και Μεταμοσχεύσεις • Η μουσική στην ιατρική • Νοσοκομειακές Λοιμώξεις • Ο ρόλος του Νοσηλευτή σ' ένα εξειδικευμένο Νοσοκομείο • Οργάνωση και λειτουργία Μονάδας Πυρηνικής Ιατρικής • Οργάνωση και λειτουργία Νοσηλευτικής Υπηρεσίας • Οργάνωση και λειτουργία της Καρδιολογικής Μονάδας Εντατικής Θεραπείας • Οργάνωση και λειτουργία της Κεντρικής Αποστείρωσης • Οργάνωση και λειτουργία της Παιδοκαρδιολογικής - Παιδοκαρδιοχειρουργική Μονάδας Εντατικής Θεραπείας • Οργάνωση και λειτουργία Τμήματος Επειγόντων Περιστατικών • Παρουσίαση Ωνασείου Καρδιοχειρουργικού Κέντρου • Ρόλος Βοηθού Νοσηλευτή • Σχολικός επαγγελματικός προσανατολισμός στα αντικείμενα της ιατρικής, νοσηλευτικής, βιοϊατρικής και της πληροφορικής

Αναπτύχθηκαν Από 18 Μέλη Του Προσωπικού Του ΩΚΚ

Κουζιούτα Αγγελική Επιμελήτρια Α' Καρδιολογικού Τομέα. **Δρίτσας Αθανάσιος** Αναπληρωτής Διευθυντής Καρδιολογικού Τομέα. **Καψάλης Αντώνιος** Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων. **Κελαϊδίτου Θεοδοσία** Προϊσταμένη 6ου Νοσηλευτικού Ορόφου. **Κλαυδιανός Γεώργιος** Προϊστάμενος Κτιριακών Εγκαταστάσεων. **Κουζούμη Άννα** Τεχνολόγος Μονάδας Πυρηνικής Ιατρικής. **Κωστελίδου Θεοδώρα** Αναπληρώτρια Διευθύντρια Μονάδας Αιμοδοσίας, Κλινικής Αιματολογίας, Πήξης Αιμόστασης. **Μηριασούλη Αλεξάνδρα** Υπεύθυνη Δημοσίων Σχέσεων. **Παναγιώτου Χρυσούλα** Προϊσταμένη Καρδιολογικής Μονάδας Εντατικής Θεραπείας. **Πάντου Μαλένα** Βιολόγος. **Παπαδάκης Μιχάλης** Υποδιευθυντής Πληροφορικής. **Παπαδοπούλου Ευαγγελία** Υποδιευθύντρια Β' Νοσηλευτικού Τομέα. **Πέτσιος Κωνσταντίνος** Υπεύθυνος Κλινικής Έρευνας ΩΚΚ. **Στραβοπόδης Γεώργιος** Προϊστάμενος Ελέγχου Λοιμώξεων. **Συρίγου Θέτις** Τεχνολόγος Ακτινολογικού Εργαστηρίου. **Φωστίνης Ιωάννης** Χημικός. **Φωτοπούλου Ελένη** Προϊσταμένη Αποστείρωσης. **Χαλούτσος Γεώργιος** Υποδιευθυντής Διοικητικού.

Βράβευση Αθανάσιου Δρίτσα από την Ακαδημία Αθηνών

Η Ακαδημία Αθηνών απένειμε βραβείο στον Αθανάσιο Δρίτσα, Καρδιολόγο, Αναπληρωτή Διευθυντή του Τμήματος Αιμαγμάτων Διαγνωστικών Τεχνικών του ΩΚΚ για το πρωτοποριακό επιστημονικό του έργο που αφορά την χρήση της μουσικής ως θεραπευτικού μέσου σε καρδιοπαθείς ασθενείς. Η απονομή του βραβείου έγινε κατά την διάρκεια της πανηγυρικής συνεδρίας της Ακαδημίας Αθηνών στις 19 Δεκεμβρίου 2019.

Ο Αθανάσιος Δρίτσας συγκαταλέγεται διεθνώς μεταξύ των μελών πρωτοποριακής ομάδας γιατρών οι οποίοι έχουν αναπτύξει κλινική και ερευνητική δραστηριότητα στον τομέα της εφαρμογής μουσικής ως συμπλήρωμα θεραπείας σε ασθενείς (music medicine & music therapy). Αποτελεί διακεκριμένο και ενεργό μέλος της Διεθνούς Επιστημονικής Ένωσης Μουσικής στην Ιατρική (International Association of Music in Medicine). Παράλληλα με τις ιατρικές του σπουδές μελέτησε ανώτερα θεωρητικά και σύνθεση μουσικής με τους μουσουργούς Κώστα Κυδωνιάτη και Γιάννη Ιωαννίδη και έχει εκδώσει πέντε προσωπικούς δίσκους (CD) με μουσικά του έργα ως συνθέτης. Αποτελεί επίτιμο μέλος του Ελληνικού Συλλόγου Πτυχιούχων Επαγγελματιών Μουσικοθεραπευτών (ΕΣΠΕΜ). Έχει δώσει διαλέξεις ως τιμητικά προσκεκλημένος ομιλητής (keynote speaker) σε πολλά ελληνικά και διεθνή συνέδρια στο αντικείμενο των κλινικών εφαρμογών της μουσικής στην ιατρική. Η μου-

σική του χρησιμοποιήθηκε από τη διεθνή χορογραφική ομάδα Gelambert-Azzopardi Company de Dansa στο Edinburgh International Art Festival (2004) σε μια πρωτοποριακή παράσταση την οποία παρουσίασαν ως χορευτές άτομα με αναπηρίες. Το 2013 τιμήθηκε για τη συνεισφορά του στον τομέα της μουσικής θεραπείας ασθενών με το Διεθνές Βραβείο Fontane Di Roma.

Είναι συγγραφέας του βιβλίου «Η μουσική ως φάρμακο» (εκδόσεις Παπαζήση 2018) στο οποίο αποτυπώνεται η επιστημονική του εργασία στο αντικείμενο (music medicine & music therapy). Με τον Αμερικανό αναισθησιολόγο Fred Schwartz συνεργάστηκαν στην παραγωγή του πρωτοποριακού έργου (audio sleep CD) «Μορφές» στο οποίο γίνεται χρήση εμβρυικών ήχων (womb sounds) στο οποίο γίνεται χρήση εμβρυικών ήχων (womb sounds) για πρόκληση ύπνου. Με χορηγία του Κοινωνοφελούς Ιδρύματος Αλέξανδρος Σ. Ωνάσης είχε την εκδοτική επιμέλεια των εκδόσεων «Μουσικοκινητικά δρώμενα ως θεραπευτική Αγωγή» (εκδ. Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών 2003) και «Η τέχνη ως μέσον θεραπευτικής αγωγής» (εκδ. Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών 2004).



PHOTO PRESS: Β. Α. ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ



Η Ένωση
Ελλήνων Χαρακτών και το
Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο
συνεργάστηκαν για να ενεργοποιήσουν την
ιαματική, οιονεί θαυματουργική, δύναμη της τέχνης.

«Πολυφωνίες» Μουσικές εκδηλώσεις

Τις εκδηλώσεις επιμελείται ο Καρδιολόγος, Αναπληρωτής Διευθυντής Αθανάσιος Δρίτσας. Οι καλλιτέχνες συμμετέχουν αφιλοκερδώς.

Το Athens Tango Ensemble παρουσίασε ορχηστρικές συνθέσεις Tango, Valse και Milonga. Δημιουργήθηκε με πρωτοβουλία του Δήμου Βουγιούκα και αποτελείται από τους σπουδαίους σολίστες: Δήμο Βουγιούκα (μπαντονεόν, ενορχηστρώσεις), Κυριάκο Γκουβέντα (βιολί), Παναγιώτη Μάρκο (πιάνο), Δημήτρη Κουφογιώργο (κιθάρα), Κώστα Αρσένη (κόντρα μπάσο).

Το Φωνητικό Σύνολο Μουσικού Σχολείου Αλίμου παρουσίασαν το πρόγραμμα με τίτλο «Ταξίδια εν πλῆ». Οι συντελεστές της εκδήλωσης ήταν Διεύθυνση, πιάνο: Μαρίνος Κωστόπουλος (Διεύθυνση, πιάνο), Αθανάσιος Γκρόζας (πιάνο), Σταύρος Θεοδωρόπουλος (όμοιο), Ασπασία Τσαπάρη (ακκορντεόν).

Μέλη της Χορωδίας

Χορωδοί υψίφωνοι (σοπράνο): Δήμητρα Κυριαζοπούλου (βιολί), Άννα Αγάθου, Άννα Γκικιάνα, Σοφένια Γκουντιλιάνη, Μαρίνα Κοντιζά, Σεβίνα Μίχα, Ειρήνη Μπουσίου, Κυριακή Παπαλουκά, Ιάνθη Χηριώτη, Παναγιώτα Χρυσανθακοπούλου

Χορωδοί μεσόφωνοι (άλτο): Έλενα Σαμπαριώτη (βιολί), Αγγελική Αγόρα, Δήμητρα Αλεβιζου, Χρύσα Μαρία Γαλανάκη, Εβελίνα Καλημέρη, Ελένη Καλοκαιρινού, Μαρίνα Καφάτου, Μία Κουζούμη, Άννα Μπίλλη, Δανάη Ντάλα – Μελά, Ρουμπίνη Παναγιωτοπούλου, Νικολίνα Τομαροπούλου, Γεωργία Φουρλεμάδη

Χορωδοί οξύφωνοι (τενόροι): Δημήτρης Αθανασίου (Κρουστά), Στέφανος Παπαχρήστος (Σαξόφωνο), Οδυσσέας Αργυράκης, Κωνσταντίνος Αυλωνίτης, Ανδρέας Βέσσης, Κωνσταντίνος Ζήσης, Αλέξανδρος Κοντός, Κωνσταντίνος Λεβάκος, Γιάννης Μακρίδης, Γιάννης Μαρκάκης, Νικόλας Μπουτάρης, Διονύσης Ξένος, Αλκίνοος Ρουσιιάς, Δημήτρης Τατάκης, Ευάγγελος Τζαφερίδης, Νίκος Ταξιάρχης Τσαμασίρος, Βασίλης Χαρωνίτης, Στάθης Χριστοδουλόπουλος

Χορωδοί βαθύφωνοι (μπάσοι): Βίκτωρ Βαλεράς, Κωνσταντίνος Μιχαήλ Πετρίδης, Γιάννης Πολονύφης, Θωμάς Ράκος, Θεόδωρος Φωτεινιάς

Συναυλία Φωνητικού Συνόλου Μουσικού Σχολείου Ιλίου με βυζαντινούς ύμνους και παραδοσιακά τραγούδια. Υπεύθυνοι Καθηγητές: Μύριαμ Μαρίνου, Ιορδάνης Κουζήνopoulos και Σπυρίδων Σιάσος.

Συμμετείχαν οι μαθητές: Έλενα Κατσιαγάννη, Ιωάννης Μπρουκλόγιαννης, Έρση Παπαθανασίου, Νικόλαος Λαζάρου, Αθανασία Σταθιά, Ελένη Καπελέρη, Γιώργος Μεγρέμης, Κωνσταντίνος Αθανασόπουλος, Οδυσσέας Κουτσογιάννης, Δημήτρης Μαγκανιάρης, Δημήτρης Μαντόγλου, Ελευθερία Μελισσαράτου, Ζαννής Μονεμβασιίτης, Ορίων Μουτσόπουλος, Ιωάννα Μπεράτζε, Οζάρτ Ντιεμπατζίγια, Φίλιπ Ντουτσιούκ, Βασίλης Ούτος, Διδώ Παπαδοπούλου, Ελένη Παπαλάμπρου, Μαριλένα Παρούση, Θεολόγος Χριστοδούλου, Μαρία Δελαπόρτα, Νίκη Δρογώση, Ιωάννης Καπουγιαννάτος, Αντώνης Κύναιλης, Ιωάννα Πατέλη, Κωνσταντίνα Πλατή, Καλλιόπη Ρήγου, Δέσποινα Σταύρακα, Ιώ Ταλαβέρου, Μαργαρίτα Τερμπάτση, Εβελίνα Τσελάρεκ, Μαρία Τσερπάνη, Αθανάσιος Τσίρης, Ανδρονίκη Τσιτσάκη, Μαρία Φραντζικινάκη, Γιώργος Χριστόπουλος, Κων-

σταντίνα Πάτση, Στέφανος Φακίνος, Χαράλαμπος Καπίτσης, Γεώργιος Αρχοντάκης, Έλλη Σιμιτοπούλου, Βασίλης Σκουλάς, Ευγενία Παρθενοίδη, Μιχαέλλα Ευγενία.

Οι σολίστ Μαρσέλα Μπινέρι (βιολοντσέλο) και Έλενα Λαζαρέτου (πιάνο) παρουσίασαν πρόγραμμα με τίτλο: «Κυκλικός χορός στην Ευρώπη για βιολοντσέλο και πιάνο» με αποσπάσματα από κλασική, σύγχρονη και παραδοσιακή μουσική.

Η Νάντια Καραγιάννη ερμήνευσε τραγούδια της Σοφίας Βέμπο με τη συνοδεία του Κυριάκου Γκουβέντα (βιολί) και του Γιάννη Τσέρτου (πιάνο).

Το Κουίντετο Ξύλινων Πνευστών Αθηναϊκής Συμφωνικής Ορχήστρας Νέων (Α.Σ.Ο.Ν.) παρουσίασε πρόγραμμα με έργα Farkas, Bizet, Haydn, Θεοδωράκη, Menken, Mancini, Strauss, Tchaikovsky, Κωνσταντινίδη. Έπαιξαν οι μουσικοί: Δέσποινα Σπαή (φλάουτο), Κρινώ Τρούλλου (όμοιο), Βασίλης Μπιλλάς (κλαρινέτο), Δημήτρης Κωστής (κόρνο) και Δημήτρης Κουφαλάκος (φαγκότο).

Η Χορωδία του 7ου Γυμνασίου Καλλιθέας παρουσίασε πρόγραμμα με χριστουγεννιάτικα κάλαντα από διάφορες περιοχές της Ελλάδας. Τη χορωδία συνόδευσε η ορχήστρα του σχολείου με τους μαθητές: Στέφανο Γιαννόπουλο (αρμόνιο), Κωνσταντίνο Χαϊρόπουλο (τουμπερλέκι), Ηλία Καταβελάκο (φλογέρα), Ευαγγελία Ηλιόγλου (μεταλλόφωνο) και Περικλή Κυριακού (κιθάρα). Υπεύθυνη Μουσικής: Καθηγήτρια Αριάδνη Westercamp. Υπεύθυνες Καθηγήτριες: Βασιλική Σπήτα και Νίκη Νάκα.

«Εκ βάθους καρδιάς!» έκθεση της Ένωσης Ελλήνων Χαρακτών στο Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο

Η Ένωση Ελλήνων Χαρακτών και το Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο συνεργάστηκαν για να ενεργοποιήσουν την ιαματική, οιονεί θαυματουργική, δύναμη της τέχνης. «Εκ βάθους καρδιάς!» ήταν ο τίτλος της έκθεσης χαρακτικής που παρουσιάστηκε από την Δευτέρα 7 Οκτωβρίου 2019 έως και την Δευτέρα 9 Δεκεμβρίου 2019, στο αίθριο του Ωνασειού Καρδιοχειρουργικού Κέντρου στο πλαίσιο εορτασμού της Παγκόσμιας Ημέρας Καρδιάς 2019. Στην έκθεση συμμετείχαν 36 εικαστικοί, τα έργα των οποίων έχουν επηρεαστεί από τους συμβολισμούς και τις αναπαραστάσεις που σχετίζονται με την καρδιά. Την επιμέλεια της έκθεσης είχε η Ένωση Ελλήνων Χαρακτών.

Συμμετείχαν οι καλλιτέχνες: Οδυσσέας Αντισάκης, Ρένα Ανούση – Ηλία, Ειρήνη Αντωνιάδη, Ζαχαρίας Αρβανίτης, Τζούνη Άτγουντ, Αντιγόνη Βαλέρη, Αργυρή Βασιλάκου, Λευτέρης Βελέτζας, Ματίνα Γεωργά, Βασιλική Γκαρβέλα, Έλενα Γκάρσστα, Ράνια Γριμάλη Κορομηλά, Ελένη Δερβίσογλου, Μάρκος Καμπάνης, Μαρία Κομπατσιάρη, Δήμητρα Κουμαντάκη, Κλέβες Κρίσικο, Αναστασία Κωνσταντάκου, Ντίνα Κώτσιου, Βαλεντίνη Μαυροδόγλου, Γιάννης Μονογιός, Αλεξάνδρα Μπακάλου, Δημοσθένης Μπογιατζής, Ίρις Ξαναλάτου – Ξυλά, Πίνο Παντοφίνι, Ναταλία Παπαδοπούλου, Μιμή Πετροπούλου Δημητράκη, Μαρίνα Προβατίδου, Δήμητρα Σιατερλή, Αμαρυλίσ Σινιόσογλου, Νίκος Σταυρακαντωνάκης, Μαίρη Σχοινά, Βανέσσα Τουζλούκωφ, Αλεξάνδρα Τσιτσιντά, Μιχαήλ Φαλκωνής, Φλοράνς Χρηστάκη.

Επιστημονικό Έργο Καρδιοχειρουργικού Τομέα 2019

ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΕΣ

Πρώτες πλήρως ενδοσκοπικές επεμβάσεις καρδιάς στο Ωνάσειο.

Α΄ Καρδιοχειρουργικό Τμήμα

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

- Postoperative saline administration following cardiac surgery: impact of high versus low-volume administration on acute kidney injury** Kanakis M, Martens T, Muthialu N. J Thorac Dis. 2019 May;11(Suppl 9):S1150-S1152
- Intracommissural and Intramural Left Coronary Artery in a Nonate With Common Arterial Trunk** Kanakis M, Kostolny M. World J Pediatr Congenit Heart Surg. 2019 Jan; 10(1):101-102. doi: 10.1177/2150135118800886.
- Left ventricular volume reduction and reshape – “Re - STICHING” the field.** Bonios M, Kogerakis N, Adamopoulos S. European Journal of Heart Failure 2019 (Accepted)
- Acute Right Atrial Collapse During Childbirth Due to Enormous Echinococcus Cyst of the Lungs** Lioulis A, Terzopoulou M, Kanakis M, Ampntin K-Ch, Boultsadakis E, Bethani D, Alexiou K J Clin Case Rep 2019; 9:5 DOI: 10.4172/2165-7920.10001242
- Tying the knot: An Uncommon complication** Boumpoulis K, Chatzis AC, Balanika M, Milonakis M, Khoury M. Clin Case Rep. 2019; 7(8):1619-1620
- Missed Heparin-induced Thrombocytopenia (HIT) Diagnosis in a Patient with Acute StentThrombosis.** Voudris V, Georgiadou P, Kalogris P, Kostelidou T, Karabinis A, Gerotziapas G. Am J Case Rep. 2019 May 28;20:753-757. doi:10.12659/AJCR.914988.
- Aortic valve repair for tri-leaflet aortic insufficiency associated with asymmetric aortic root aneurysms.** Stavridis GT, Downey RS, Gerdisch MW, Hughes GC, Jasinski MJ, Rankin JS, Mazzitelli D, Aicher D, Fischlein T, Choi YH, Weber A, Friedrich I, Glauber M, Pfeiffer S, Miceli A, Si M, Klokocovnik T, Wei LM,

Deja MA, Badhwar V. Ann Cardiothorac Surg. 2019 May;8(3): 426-429.

- Extremely low therapeutic doses of acenocoumarol in a patient with genotype.** Chaidaroglou A, Kanellopoulou T, Panopoulos G, Stavridis GT, Degiannis D. Pharmacogenomics. 2019 Apr;20(5): 311-317
- Myocardial infarction complicating blunt chest trauma: Case report and literature review** Demerouti E, Stavridis GT, Pavlides G, Karatasakis G Trauma 2019 November0(0) 1-4
- Minimally invasive aortic valve replacement: Initial experience of the 1st Cardiac Surgery Department of Onassis Cardiac Surgery Center. A propensity score-adjusted analysis.** Roussakis A, Gavalaki A, Contrafouris C, Petsios K, Zarkalis D, Ftikos P, Perreas K. Hellenic J Cardiol. 2019 Dec 13. pS1109-9666(19)30307-0.
- Ghrelin alterations during experimental and human sepsis.** Nikitopoulou I, Kampisiouli E, Jahaj E, Vassiliou AG, Dimopoulou I, Mastora Z, Tsakiris S, Perreas K, Tzanela M, Routsis C, Orfanos SE, Kotanidou A. Cytokine. 2019 Dec 9;127:154937.
- Outcomes and quality of life after aortic valve surgery in octogenarians.** Gavalaki A, Roussakis A, Zoubourlis P, Contrafouris C, Zarkalis D, Perreas K. J Card Surg. 2020 Feb;35(2):341-344.
- Early structural valve deterioration of a Trifecta bioprosthesis: a minimally invasive redo approach.** Gavalaki A, Roussakis A, Perreas K. Eur J Cardiothorac Surg. 2019 Nov 20. 321.
- Reversible right heart failure after redo operation of a post traumatic Gerbode defect Perfusion 2019.** S.Fragoulis, C.Contrafouris, A. Thanopoulos, Kyriakoulis, S.Apostolopoulou.

ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

- Martens T, Kanakis M, Ramaswamy M, Khambadkone S, Marek J, Tsang V, Kostolny M,

- Muthialu N. Pulmonary artery sling repair: Single center experience with analysis of risk factors. 53th Annual Meeting of the Association for European Paediatric and Congenital Cardiology. 15-18 May 2019 Seville, Spain.
- Martens T, Kanakis M, Spencer H, Muthialu N. Pediatric Lung Transplantation: Fit for Split? International Society for Heart and Lung Transplantation (ISHLT) 2019. 30th Annual Meeting and Scientific Session, April 3-6, 2019, Orlando, FL, USA.

ΟΜΙΛΙΕΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

9th Congress of the World Society of Cardiovascular and Thoracic Surgeons, September 6-8, 2019, Sofia, Bulgaria Mastering surgical mitral repair: where catheters will never cover
Κωνσταντίνος Πετρεάς

ΕΚΛΟΓΗ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΈΝΩΣΗ

Ιούνιος 2019: Εκλογή των Ν. Γιαννόπουλου, Δ. Μπόμπου και Μ. Κανάκη σε Full Members of the European Congenital Heart Surgeons Association

ΥΠΟΤΡΟΦΙΑ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ ΩΝΑΣΗΣ

2019-2020 8μηνη Υποτροφία στις Ελάχιστες Επεμβατικές Τεχνικές στην Καρδιοχειρουργική από το Ίδρυμα Ωνάση – 13/5/2019-12/01/2020 Νοσοκομείο Maria Cecilia, GVM Group, Κοτινιόλα, Ιταλία. Αντώνιος Ρουσσάκης

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

2018-2019 Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών [Master of Science (M.Sc.)] στις ενδοαγγειακές τεχνικές (Endovascular Techniques) Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν», Αγγειοχειρουργική Κλινική σε συνεργασία με το School of Medicine and Surgery, University of Milano Bicocca, Μόντσα, Ιταλία – Βαθμός: ΑΡΙΣΤΑ (8,5)
Αντώνιος Ρουσσάκης

Επιστημονικό Έργο Καρδιοχειρουργικής Μονάδας Εντατικής Θεραπείας 2019

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

- Inhibition of the renin-angiotensin system in the cardiorenal syndrome with anaemia: a double-edged sword. Vlahakos DV, Tsioufis C, Manolis A, Filippatos G, Marathias KP, Papademetriou V, Mancía G. J Hypertens. 2019 Nov; 37(11):2145-2153. doi: 10.1097/HJH.0000000000002111. PMID: 31490340
- Tracheostomy During Venovenous Extracorporeal Membrane Oxygenation Support in Adults With Severe Respiratory Failure. Dimopoulos S, Joyce H, Camporota L, Glover G, Ioannou N, Langrish CJ, Retter A, Meadows CIS, Barrett NA, Tricklebank S. Safety of Percutaneous Dilatational. Crit Care Med. 2019 Feb;47(2):e81-e88.
- Levosimendan prevents doxorubicin-infused cardiotoxicity in time- and dose-dependent manner: Implications for inotropy. Efentakis P, Varela A, Chavdoula E, Sigala F, Sanooudou D, Tenta R, Gioti K, Kostomitsopoulos N, Papapetropoulos A, Tasouli A, Farmakis D, Davos CH, Klinakis A, Suter T, Cokkinos DV, Iliodromitis EK, Wenzel P, Andreadou I. Levosimendan prevents doxorubicin-infused cardiotoxicity in time- and dose-dependent manner: Implications for inotropy. Cardiovascular Research, cvz163, https://doi.org/10.1093/cvr/cvz163
Published: 22 June 2019

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

- Δημόπουλος Σ., Μπακόπουλος Χ., Στεφανίδης Κ., Νανάς Σ., Καραμπίνης Α. «Η κλινική σημασία των γραμμών «B» στη καρδιακή ανεπάρκεια. Τι πρέπει να γνωρίζει ο καρδιολόγος.» Ελληνική Καρδιολογική Επιθεώρηση Vol 60 No 4 (2019): Ιούλιος-Αύγουστος. Δημοσιευμένα 28/2/20
- Δημόπουλος Σ., Καραμπίνης Α. «Επίγυσα Ιατρική: Εξωσωματική μεμβράνη οξυγόνωσης (ECMO) στην Επίγυσα Ιατρική-Νεότερα δεδομένα». 44ος Τόμος, Σελ 101-104, Εκδόσεις Επιστήμων. «Θεραπευτικές Εξελίξεις 2019»

ΠΕΡΙΛΗΨΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

- Characteristics of exercise oscillatory ventilation differ in chronic heart failure patients stratified by left ventricular ejection fraction. N. Panagoroulou, A. Ntalians, P. Ferentinos, C. Kapelios, V. Zarvalias, S. Dimopoulos, I. Chaveles, S. Nanas, A. Sideris, E. Karatzanos. EACPR Annual Congress, 11-13/04/2019, Lisbon, Portugal. Eur J Prev Cardiol, 2019, Eur J Prev Cardiol, 2019, 26(S1)
- Variation of exercise oscillatory ventilation characteristics is related to the severity of chronic heart failure. N. Panagoroulou, S. Dimopoulos, V. Zarvalias, P. Ferentinos, A. Ntalians, C. Kapelios, D. Delis, A. Sideris, S. Nanas, E. Karatzanos. Heart Failure 2019 - 6th World Congress on Acute Heart Failure 25-28/05/2019.
- Improvement of right ventricular function with intraaortic balloon pumps counterpulsation. M.J. Bonios, I. Armenis, N. Kogerakis, A.

Gkouziouta, E. Leontiadis, P. Georgiadou, S. Fragkoulis, S. Dimopoulos, D. Tsiapras, P. Vlachos, S. Adamopoulos. Heart Failure 2019-6th World Congress on Acute Heart Failure 25-28/05/2019.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Αικατερίνη Μαραθιά

- «Η έννοια της ευθραυστότητας στους ηλικιωμένους», Συνέδριο «Αλκυονίδες Ημέρες Νεφρολογίας», με θέμα «Γήρας και Νεφρός», 01-03/03/2019, Ναύπλιο.
- «What the intensivist expects from ultrasound», στο Συνέδριο “Euroson School 2019: Elastography & Interventional US”. Ελληνική Εταιρεία Μελέτης & Εφαρμογής Υπερήχων στην Ιατρική & Βιολογία και European Federation of Societies for Ultrasound in Medicine and Biology. 18-19/1/2019, Αθήνα.

Ανδρονίκη Τασούλη

«Πιστοποίηση ALS: προπαιτούμενη στην Ιατρική – ειδικά στην Καρδιολογία» Πανελλήνια Σεμινάρια Ομάδων Εργασίας Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας, 21-23 Φεβρουαρίου 2019, Θεσσαλονίκη.

Σταύρος Δημόπουλος

- “Lung Sonography in ICU”, EUROSON school course, Hellenic Society for Ultrasound in Medicine and Biology and European Federation for Societies for Medicine and Biology. Theoretical & Practical course. 18-19/01/2019, Αθήνα.
- «Παράμετροι Καρδιοαναπνευστικής Δοκιμασίας Κοπώσεως και Μεταμόσχευση Καρδιάς», 21ο Κλινικό Σεμινάριο Εργοσπιρομετρίας, Άσκησης & Αποκατάστασης, 20ο Πανελλήνιο Συνέδριο Καρδιακής Ανεπάρκειας, 01/02/2019, Αθήνα.
- «Ο ρόλος της νοσηλευτικής στην αντιμετώπιση των οξέων εγκεφαλικών: Θεωρία και Πρακτική. Εκτίμηση, Διάγνωση, και Ενέργειες: Ζωτικά Σημεία, Διαταραχές αναπνοής, νευρολογικής κατάστασης», Προσυνεδριακό Συμπόσιο, 2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικού Οργανισμού Εγκεφαλικών, 07-09/03/2019, Αθήνα.
- «Κατευθυντήριες οδηγίες στη Φυσική Ιατρική & Αποκατάσταση ασθενών με εγκεφαλικό επεισόδιο. Εργοσπιρομετρία και Αποκατάσταση», 2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελληνικού Οργανισμού Εγκεφαλικών, 07-09/03/2019, Αθήνα.
- 3ο Κλινικό Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Εξωσωματικής Μεμβράνης Οξυγόνωσης («ECMO»), Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, 15/03/2019, Αθήνα.
- «Αρτηριακή Υπέρταση-Υπέρταση Κρίση», Μεταπτυχιακό Σεμινάριο Εργοσπιρομετρίας, Άσκησης & Αποκατάστασης ΕΚΠΑ, 14/04/2019, Αθήνα
- «Ultrasound Lung Comets: New diagnostic tool in Heart Failure with preserved ejection fraction», 4ο Διεθνές Συνέδριο Καρδιαγγειακής Απεικόνισης στη κλινική πράξη, 02-04/05/2019, Αθήνα
- «Η θέση της Καρδιακής Αποκατάστασης στη θεραπεία των καρδιακών παθήσεων» & «Αξιολόγηση - Ερμηνεία Παραμέτρων Καρδιοαναπνευστικής Δοκιμασίας Κοπώσεως»,

- 23ο Κλινικό Σεμινάριο Εργοσπιρομετρίας, Άσκησης & Αποκατάστασης, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, 11/05/2019, Αθήνα.
- “The ICU patient”, European Society of Swallowing Disorders, 1st Summer School, 08-12/07/2019, Πάτρα
- «Βασικές Παράμετροι Καρδιοαναπνευστικής Δοκιμασίας Κοπώσεως» & «Καρδιοαναπνευστική Δοκιμασία Κοπώσεως σε ασθενή με LVAD», 24ο Κλινικό Σεμινάριο Εργοσπιρομετρίας, Άσκησης & Αποκατάστασης, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, Αθήνα & 20ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, 17-19/10/2019, Ιωάννινα.
- «Καρδιοαναπνευστική Δοκιμασία Κόπωσης, Άσκηση και Αποκατάσταση στα Χρόνια Αναπνευστικά Νοσήματα», 25ο Κλινικό Σεμινάριο Εργοσπιρομετρίας, Άσκησης & Αποκατάστασης, Ελληνική Επιστημονική Ερευνητική Ομάδα Γ.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία», 30/11/2019, Αθήνα.
- «Καρδιοαναπνευστική Δοκιμασία Κόπωσης, Άσκηση και Αποκατάσταση στα Χρόνια Αναπνευστικά Νοσήματα», συνδιοργάνωση με την Ελληνική Επιστημονική Ερευνητική Ομάδα «ΓΝΝΘΑ Σωτηρία» & Ελληνική Εταιρεία Εργοσπιρομετρίας, Άσκησης & Αποκατάστασης.
- 4ο Κλινικό Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Εξωσωματικής Μεμβράνης Οξυγόνωσης («ECMO»), Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, 22/11/2019, Αθήνα.

ΚΕΦΑΛΙΑ ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ

Ρόμπολα Α., Μαραθιά Αικ., (2019) «Αλγόριθμος για εφαρμογή ενδοαρτηρικής αντλίας στην αντιμετώπιση του καρδιογενούς Shock» στο βιβλίο με επιμέλεια των Μπατόπουλου Γ., Λαγονίδη Δ., Αλοΐζου Σ., Μπούτζουκα Ε., Κατσούλα Θ. Εντατική Θεραπεία & Επίγυσα Ιατρική: Κλίμακες, Αλγόριθμοι, Πρωτόκολλα, Όρια, Κριτήρια & Δείκτες, σελ 216-222. Εκδόσεις Επιστήμων ΕΠΕ, Αθήνα

ΒΡΑΒΕΙΑ – ΤΙΜΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

- 3ο Βραβείο προφορικής ανακοίνωσης για την εργασία με τίτλο: «Αιμοδυναμικά και απεικονιστικά χαρακτηριστικά ασθενών προ της εμφύτευσης συσκευής LVAD ή BIVAD». Μ. Μπόνιος, Ι. Αρμένης, Ν. Κογεράκης, Δ. Ζαρκαλής, Α. Γκουζιούτα, Ε. Λεοντιάδης, Β. Βαρτελά, Α. Τασούλη, Σ. Δημόπουλος, Ε. Κίτσου, Φ. Αντωνίου, Δ. Ταϊάρας, Σ. Αδαμόπουλος, 20ο Πανελλήνιο Συνέδριο Καρδιακής Ανεπάρκειας, 1-3 Φεβρουαρίου 2019, Αθήνα.
- 2ο Βραβείο Καλύτερης Αναρτημένης Ανακοίνωσης για την εργασία με τίτλο: «Τα χαρακτηριστικά της περιοδικής αναπνοής κατά την άσκηση στη χρόνια καρδιακή ανεπάρκεια διαφέρουν ανάλογα με το κλάσμα εξώθησης της αριστεράς κοιλίας». Ν. Παναγοπούλου, Χ. Καπέλιος, Α. Νταλιάνης, Π. Φερντίνος, Β. Ζαρβαλιάς, Β. Λιναρδάτου, Σ. Δημόπουλος, Σ. Νανάς, Α. Σιδέρης, Λ. Καρατζάνος, 20ο Πανελλήνιο Συνέδριο Καρδιακής Ανεπάρκειας, 1-3 Φεβρουαρίου 2019, Αθήνα.

Επιστημονικό Έργο Καρδιολογικού Τομέα 2019

ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ – ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ

1. Διαγνωστικές επεμβάσεις σε ασθενείς με στεφανιαία νόσο και βαλβιδικές παθήσεις της καρδιάς. Η πλειοψηφία των επεμβάσεων (στεφανιογραφίες, αορτογραφίες) γίνονται από την κερκιδική αρτηρία και οι ασθενείς δεν παραμένουν στο νοσοκομείο μετά την επέμβαση.
2. Αιμοδυναμική εκτίμηση ασθενών με καρδιακή ανεπάρκεια (στεφανιογραφία, δεξιάς - αριστεράς καρδιακός καθετηριασμός) στα πλαίσια της αξιολόγησης για μεταμόσχευση καρδιάς και αιμοδυναμική παρακολούθηση με στεφανιογραφία και ενδομυοκαρδιακή βιοψία μετά την μεταμόσχευση.
3. Θεραπευτικές μη χειρουργικές επεμβάσεις (αγγειοπλαστική με τοποθέτηση stent) σε ασθενείς με στεφανιαία νόσο. Πραγματοποιούμε αγγειοπλαστική σε
α. Σύμφολες βλάβες
β. Πολλαπλά αγγεία
γ. Στενώσεις διασπασμένων
δ. Στενώσεις στο κύριο στέλεχος
ε. Χρόνιες ολικές αποφράξεις εφαρμόζοντας όλες τις σύγχρονες τεχνικές. Επιπλέον χρησιμοποιούνται όλες οι απεικονιστικές τεχνικές (FFR, IVUS) για την εκτίμηση της βαρύτητας των στενώσεων αλλά και το αποτέλεσμα της αγγειοπλαστικής.
4. Διακαθετηριακή τοποθέτηση της αορτικής βαλβίδας (TAVI) σε ασθενείς με στένωση της αορτικής βαλβίδας. Οι επεμβάσεις αυτές ξεκίνησαν πριν 11 χρόνια στο νοσοκομείο μας και πραγματοποιούνται από την μηριαία αρτηρία, την υποκλείδια αρτηρία και σε συνεργασία με τους χειρουργούς μας και από την κορυφή της καρδιάς. Χρησιμοποιούμε και τους δύο τύπους βαλβίδων (αυτοεκτεινόμενες και εκτεινόμενες με μπαλόνι) ανάλογα με την ανατομία και την αγγειακή πρόσβαση. Χρησιμοποιούμε επίσης φίλτρα προστασίας για εγκεφαλικό επεισόδιο.
5. Επεμβάσεις διακαθετηριακής σύγκλισης του αορίου του αριστερού κόλπου με τοποθέτηση συσκευής σύγκλισης σε ασθενείς με κολπική μαρμαρυγή και αντένδειξη στη λήψη αντιπηκτικών φαρμάκων (εγκεφαλική αιμορραγία, ή αιμορραγία του πεπτικού)
6. Επεμβάσεις διακαθετηριακής σύγκλισης της μιτροειδούς βαλβίδας με την τεχνική MitraClip σε ασθενείς με ανεγκείμενη ανεπάρκεια της μιτροειδούς.
7. Επεμβάσεις τοποθέτησης βαλβίδας με καθετήρα σε ασθενείς με εκφύλιση βιοπροσθετικής βαλβίδας στην τριγλώχινα βαλβίδα.
8. Επεμβάσεις τοποθέτησης βαλβίδας με καθετήρα σε ασθενείς με εκφύλιση βιοπροσθετικής βαλβίδας ή προσθετικού δακτυλίου στην μιτροειδή βαλβίδα.
9. Διαγνωστικές επεμβάσεις (στεφανιογραφία, δεξιάς - αριστεράς καρδιακός καθετηριασμός) και επεμβατικές πράξεις (αγγειοπλαστική των πνευμονικών αρτηριών) σε ασθενείς με πνευμονική υπέρταση.
10. Επεμβάσεις αγγειοπλαστικής με τοποθέτηση stent στην αντιμετώπιση στενώσεων των πνευμονικών φλεβών σε ασθενείς μετά από ablation κολπικής μαρμαρυγής.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

1. **Cardiac Catheterization versus Echocardiography for Monitoring Pulmonary Pressure: A Prospective Study in Patients with Connective Tissue Disease-Associated Pulmonary Arterial Hypertension.** Bourmia VK, Tsangaris I, Rallidis L, Konstantonis D, Frantzeskaki F, Anthi A, Orfanos SE, Demerouti E, Karyofyllis P, Voudris V, Laskari K, Panopoulos S, Vlachoyiannopoulos PG, Sfikakis PP. *Diagnostics (Basel)*. 2020 Jan 19;10(1). pii: E49.
2. **Epidemiology and initial management of pulmonary arterial hypertension: real-world data from the Hellenic pulmOnary hy Pertension rEGistry (HOPE).** Arvanitaki A, Boutsikou M, Anthi A, Apostolopoulou S, Avgeropoulou A, Demerouti E, Farmakis D, Feloukidis C, Giannakoulas G, Karvounis H, Karyofyllis P, Mitrouska I, Mouratoglou S, Naka KK, Orfanos SE, Panagiotidou E, Pitsiou G, Rammos S, Stagaki E, Stanopoulos I, Thomaidi A, Triantafyllidi H, Tsangaris I, Tsiapras D, Voudris V, Manginas A; Hellenic Society for the Study of Pulmonary Hypertension (HSSPH). *Pulm Circ*. 2019 Oct 14;9(3):2045894019877157.
3. **Transfemoral transcatheter aortic valve replacement in the presence of a mitral prosthesis.** Toutouzias K, Drakopoulou M, Latsios G, Synetos A, Stathogiannis K, Soulaidopoulos S, Oikonomou G, Trantalos G, Papanikolaou A, Aggeli C, Vavuranakis M, Mastrokostopoulos A, Katsimaglis G, Voudris V, Dardas P, Tousoulis D. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2019 Dec;20(12):825-830.
4. **A case report of a giant saphenous vein graft aneurysm presenting with mild clinical symptoms.** Kontonika M, Armenis I, Georgiadou P, Mastorakou I, Voudris V, Katsiloulis S. *J Cardiovasc Comput Tomogr*. 2019 Sep 23. pii: S1934-5925(19)30407-1.
5. **Endothelium in aortic aneurysm disease: New insights.** Spartalis E, Spartalis M, Athanasios A, Paschou SA, Patelis N, Voudris V, Iliopoulos DC. *Curr Med Chem*. 2019 Sep 23.
6. **The role of the endothelium in premature atherosclerosis: Molecular mechanisms.** Spartalis M, Spartalis E, Athanasios A, Paschou SA, Kontogiannis C, Georgiopoulos G, Iliopoulos DC, Voudris V. *Curr Med Chem*. 2019 Sep 11.
7. **Complete Revascularization with Multivessel PCI for Myocardial Infarction.** Mehta SR, Wood DA, Storey RF, Mehran R, Bainey KR, Nguyen H, Meeks B, Di Pasquale G, López-Sendón J, Faxon DP, Mauri L, Rao SV, Feldman L, Steg PG, Avezum A, Sheth T, Pinilla-Echeverri N, Moreno R, Campo G, Wrigley B, Kedev S, Sutton A, Oliver R, Rodés-Cabau J, Stanković G, Welsh R, Lavi S, Cantor WJ, Wang J, Nakamya J, Bangdiwala SI, Cairns JA; COMPLETE Trial Steering Committee and Investigators. *N Engl J Med*. 2019 Oct 10;381(15):1411-1421.
8. **Gender-related differences in side-effects**

- and hemodynamic response to regadenoson in patients undergoing SPECT myocardial perfusion imaging. Katsikis A, Kyrozi E, Manira V, Theodorakos A, Malamitsi J, Tsapaki V, Iakovou I, Voudris V, Kolovou G, Koutelou M. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2019 Nov;46(12):2590-2600.
9. **Efficacy of cryoablation for paroxysmal and persistent atrial fibrillation in patients with structural heart disease.** Spartalis M, Iliopoulos DC, Spartalis E, Athanasios A, Paschou SA, Livanis E, Voudris V, Siasos G. *J Cardiol*. 2019 Dec;74(6):543.
10. **An unusual presentation of iatrogenic pulmonary hypertension.** Karyofyllis P, Demerouti E, Kabanarou S, Tsiapras D, Karapanagiotou O, Katsiloulis S, Mastorakou I, Voudris V. *Hellenic J Cardiol*. 2019 May 30. pii: S1109-9666(19)30163-0.
11. **Missed Heparin-Induced Thrombocytopenia (HIT) Diagnosis in a Patient with Acute Stent Thrombosis.** Voudris V, Georgiadou P, Kalogris P, Kostelidou T, Karabinis A, Gerotziapas G. *Am J Case Rep*. 2019 May 28;20:753-757.
12. **The first transcatheter valve-in-valve implantation of a self-expandable valve for the treatment of a degenerated sutureless aortic bioprosthesis.** Kosmas I, Iakovou I, Leontiadis E, Sbarouni E, Georgiadou P, Bousoula E, Aravanis N, Stratiniaki M, Voudris V, Mpalkanika M. *Hellenic J Cardiol*. 2019 Apr 27. pii: S1109-9666(19)30071-5.
13. **Pre-Dilatation Versus No Pre-Dilatation for Implantation of a Self-Expanding Valve in All Comers Undergoing TAVR: The DIRECT Trial.** Toutouzias K, Benetos G, Voudris V, Drakopoulou M, Stathogiannis K, Latsios G, Synetos A, Antonopoulos A, Kosmas E, Iakovou I, Katsimaglis G, Mastrokostopoulos A, Moraitis S, Zeniou V, Danenberg H, Vavuranakis M, Tousoulis D. *JACC Cardiovasc Interv*. 2019 Apr 22;12(8):767-777.
14. **Long-term impact of acute kidney injury on prognosis in patients with acute myocardial infarction.** Chalikias G, Serif L, Kikas P, Thomaidis A, Stakos D, Makrygiannis D, Chatzikyriakou S, Papoulidis N, Voudris V, Lantzouraki A, Müller M, Arampatzis S, Konstantinides S, Tziakas D. *Int J Cardiol*. 2019 May 15;283:48-54.
15. **Improving Survival in Patients with Pulmonary Arterial Hypertension: Focus on Intravenous Epoprostenol.** Demerouti E, Karyofyllis P, Manginas A, Anthi A, Karatasakis G, Athanassopoulos G, Voudris V. *Am J Cardiovasc Drugs*. 2019 Apr;19(2):99-105.
16. **Cardiac allograft vasculopathy after heart transplantation: current prevention and treatment strategies.** Spartalis M, Spartalis E, Tzatzaki E, Tsilimigras DI, Moris D, Kontogiannis C, Iliopoulos DC, Voudris V, Siasos G. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2019 Jan;23(1):303-311
17. **Pulmonary arterial hypertension associated**

- with interferon-beta treatment for multiple sclerosis. **Case report and literature review.** Demerouti E, Karyofyllis P, Athanassopoulos G, Karatasakis G, Tsiapras D, Manginas A, Voudris V. *Mult Scler Relat Disord*. 2019 Feb;28:273-275.
18. **E-cigarette use is strongly associated with recent smoking cessation: an analysis of a representative population sample in Greece.** Farsalinos K, Siakas G, Poulas K, Voudris V, Merakou K, Barbouni A. *Intern Emerg Med*. 2019 Sep;14(6):835-842.
19. **The Beneficial Therapy with Colchicine for Atherosclerosis via Anti-inflammation and Decrease in Hypertriglyceridemia.** Spartalis M, Spartalis E, Tzatzaki E, Tsilimigras DI, Moris D, Kontogiannis C, Kaminiotis VV, Paschou SA, Chatzidou S, Siasos G, Voudris V, Iliopoulos DC. *Cardiovasc Hematol Agents Med Chem*. 2018;16(2):74-80.
20. **Balloon pulmonary angioplasty is a promising option in thalassemic patients with inoperable chronic thromboembolic pulmonary hypertension.** Karyofyllis P, Tsiapras D, Papadopoulou V, Diamantidis MD, Fotiou P, Demerouti E, Voudris V. *J Thromb Thrombolysis*. 2018 Nov;46(4):516-520.
21. **Transfemoral transcatheter valve-in-valve implantation for the treatment of a degenerated tricuspid valve bioprosthesis.** Voudris V, Kosmas E, Balanika M, Tsiapras D, Iakovou I. *Hellenic J Cardiol*. 2019 May - Jun;60(3):198-201.
22. **Drug Related Platelet Inhibition: Is there a role for reduction of cerebral microemboli in Transcatheter Aortic Valve Implantation Patients?** C. Kalantzi, M.Vavuranakis, V.Voudris, E. Kosmas et al. *JACC, Volume 73, Issue 9, Supplement 1, March 2019* (doi:10.1016/S0735-1097(19)31813-3) (presented in ACC, New Orleans USA, March 2019)
23. **The first transcatheter valve-in-valve implantation of a self-expandable valve for the treatment of a degenerated sutureless aortic bioprosthesis** E. Kosmas, I. Iakovou, E. Leontiadis, E. Sbarouni, P. Georgiadou, E. Bousoula, N. Aravanis, M. Stratiniaki, M. Mpalkanika, V. Voudris. *Hellenic J Cardiol* 2019, April 27 (PMID:31039413)
24. **Reverse Takotsubo Cardiomyopathy After Caesarean Section With Epidural Anesthesia: Initial Assessment and Follow-up.** Kourkovelis P, Leontiadis E, Kontonika M, Antoniou T, Iakovou I, Karatasakis G. *J Cardiothorac Vasc Anesth*. 2020; 34(3):756-758.
25. **Cardiovascular Magnetic Resonance Identifies High-Risk Systemic Sclerosis Patients with Normal Echocardiograms and Provides Incremental Prognostic Value.** Markousis-Mavrogenis G, Bourmia VK, Panopoulos S, Koutsogeorgopoulou L, Kanoupakis G, Apostolou D, Katsifis G, Polychroniadis M, Dimitroulas T, Kolovou G, Kitas GD, Mavrogeni SI, Sfikakis PP. *Diagnostics (Basel)*. 2019 Dec 11;9(4). pii: E220. doi: 10.3390/diagnostics9040220
26. **Arrhythmogenic Inflammatory Cardiomyopathy in Autoimmune Rheumatic Diseases: A Challenge for Cardio-Rheumatology.** Mavrogeni SI, Markousis-Mavrogenis G, Aggeli

- C, Tousoulis D, Kitas GD, Kolovou G, Iliodromitis EK, Sfikakis PP. *Diagnostics (Basel)*. 2019 Dec 10;9(4). pii: E217. doi: 10.3390/diagnostics9040217. Review.
27. **Cardiac Imaging in Liver Transplantation Candidates: Current Knowledge and Future Perspectives.** Dimitroglou Y, Aggeli C, Alexopoulou A, Mavrogeni S, Tousoulis D. *J Clin Med*. 2019 Dec 3;8(12). pii: E2132. doi: 10.3390/jcm8122132. Review.
28. **Cardiac amyloidosis: in search of the ideal diagnostic tool.** Mavrogeni SI, Vartela V, Ntalianis A, Vretou R, Ikonomidis I, Tselegkidou M, Paraskevaidis I, Markousis-Mavrogenis G, Noutsias M, Rigopoulos A, Kolovou G, Kastiris E. *Herz*. 2019 Dec 3. doi: 10.1007/s00059-019-04871-5. [Epub ahead of print] Review.
29. **The pivotal role of cardiovascular imaging in the identification and risk stratification of non-compaction cardiomyopathy patients.** Mavrogeni SI, Markousis-Mavrogenis G, Vartela V, Manolopoulou D, Abate E, Hamadanchi A, Rigopoulos AG, Kolovou G, Noutsias M. *Heart Fail Rev*. 2019 Nov 30. doi: 10.1007/s10741-019-09898-8. [Epub ahead of print] Review.
30. **Cardiac amyloidosis: in search of the ideal diagnostic tool.** Mavrogeni SI, Vartela V, Ntalianis A, Vretou R, Ikonomidis I, Tselegkidou M, Paraskevaidis I, Markousis-Mavrogenis G, Noutsias M, Rigopoulos A, Kolovou G, Kastiris E. *Herz*. 2019 Dec 3. doi: 10.1007/s00059-019-04871-5. [Epub ahead of print] Review.
31. **The pivotal role of cardiovascular imaging in the identification and risk stratification of non-compaction cardiomyopathy patients.** Mavrogeni SI, Markousis-Mavrogenis G, Vartela V, Manolopoulou D, Abate E, Hamadanchi A, Rigopoulos AG, Kolovou G, Noutsias M. *Heart Fail Rev*. 2019 Nov 30. doi: 10.1007/s10741-019-09898-8. [Epub ahead of print] Review.
32. **Global perspective on carotid intima-media thickness and plaque: should the current measurement guidelines be revisited?** Saba L, Jamthikar A, Gupta D, Khanna NN, Viskovic K, Suri HS, Gupta A, Mavrogeni S, Turk M, Laird JR, Pareek G, Miner M, Sfikakis PP, Protogerou A, Kitas GD, Viswanathan V, Nicolaidis A, Bhatt DL, Suri JS. *Int Angiol*. 2019 Dec;38(6):451-465. doi: 10.23736/S0392-9590.19.04267-6. Epub 2019 Nov 25.
33. **Cardiac magnetic resonance predicts ventricular arrhythmias in scleroderma: the Scleroderma Arrhythmia Clinical Utility Study (SAnCtUS).** Mavrogeni S, Gargani L, Pepe A, Monti L, Markousis-Mavrogenis G, Santis M, Marchi D, Koutsogeorgopoulou L, Karabela G, Stavropoulos E, Katsifis G, Bratis K, Bellando-Randone S, Guiducci S, Bruni C, Moggi-Pignone A, Dimitroulas T, Kolovou G, Bourmia VK, Sfikakis PP, Matucci-Cerinic M. *Rheumatology (Oxford)*. 2019 Nov 25. pii: kez494. doi: 10.1093/rheumatology/kez494. [Epub ahead of print]
34. **A low-cost machine learning-based cardiovascular/stroke risk assessment system: integration of conventional factors with image phenotypes.** Jamthikar A, Gupta D, Khanna NN, Saba L, Araki T, Viskovic K, Suri HS, Gupta A,

- Mavrogeni S, Turk M, Laird JR, Pareek G, Miner M, Sfikakis PP, Protogerou A, Kitas GD, Viswanathan V, Nicolaidis A, Bhatt DL, Suri JS. *Cardiovasc Diagn Ther*. 2019 Oct;9(5):420-430. doi: 10.21037/cdt.2019.09.03.
35. **Authors' response to the letter on HREV-D-19-00059R-1: Advancements in the diagnostic workup, prognostic evaluation and treatment of Takotsubo syndrome.** Rigopoulos AG, Ali M, Ali K, Ikonomidis I, Makavos G, Matiakis M, Abate E, Mammadov M, Manginas A, Mavrogeni S, Noutsias M. *Heart Fail Rev*. 2019 Oct 24. doi: 10.1007/s10741-019-09861-7. [Epub ahead of print] No abstract available.
36. **The influence of gene polymorphisms on postprandial triglyceride response after oral fat tolerance test meal in patients with diabetes mellitus.** Gavra P, Kolovou V, Papazafiropoulou AK, Melidonis A, Iraklianos S, Mavrogeni S, Kolovou G. *Int J Clin Pract*. 2019 Oct 4:e13432. doi: 10.1111/ijcp.13432. [Epub ahead of print]
37. **CMR feature tracking in cardiac asymptomatic systemic sclerosis: Clinical implications.** Bratis K, Lindholm A, Hesselstrand R, Arheden H, Karabela G, Stavropoulos E, Katsifis G, Kolovou G, Kitas GD, Sfikakis PP, Koutsogeorgopoulou L, Mavrogeni S, Ostefeld E. *PLoS One*. 2019 Aug 21;14(8):e0221021. doi: 10.1371/journal.pone.0221021. eCollection 2019.
38. **Microsomal triglyceride transfer protein inhibitor (lomitapide) efficacy in the treatment of patients with homozygous familial hypercholesterolaemia.** Kolovou G, Diakoumakou O, Kolovou V, Fountas E, Stratakis S, Zacharis E, Mavrogeni SI, Markousis-Mavrogenis G, Vartela V, Manolopoulou D, Abate E, Hamadanchi A, Rigopoulos AG, Kolovou G, Noutsias M. *Heart Fail Rev*. 2019 Nov 30. doi: 10.1007/s10741-019-09898-8. [Epub ahead of print] Review.
39. **Advancements in the diagnostic workup, prognostic evaluation, and treatment of takotsubo syndrome.** Ali M, Rigopoulos AG, Ali K, Ikonomidis I, Makavos G, Matiakis M, Melnyk H, Abate E, Mammadov M, Pruser JL, de Vecchi R, Wohlgenuth W, Manginas A, Bjalke B, Mavrogeni S, Sedding D, Noutsias M. *Heart Fail Rev*. 2019 Aug 1. doi: 10.1007/s10741-019-09843-9. [Epub ahead of print] Review.
40. **Combined brain/heart magnetic resonance imaging in systemic lupus erythematosus.** Mavrogeni S, Koutsogeorgopoulou L, Dimitroulas T, Markousis-Mavrogenis G, Boki K, Katsifis G, Vartela V, Kallenberg CG, Kolovou G, Kitas G. *Curr Cardiol Rev*. 2019 Aug 1. doi: 10.2174/1573403X15666190801122105. [Epub ahead of print]
41. **Silent Myocardial Perfusion Abnormalities Detected by Stress Cardiovascular Magnetic Resonance in Antiphospholipid Syndrome: A Case-Control Study.** Mavrogeni SI, Markousis-Mavrogenis G, Karapanagiotou O, Toutouzias K, Argyriou P, Velitsista S, Kanoupakis G, Apostolou D, Hautemann D, Sfikakis PP, Tektonidou MG. *J Clin Med*. 2019 Jul 23;8(7). pii: E1084. doi: 10.3390/jcm8071084.
42. **Systematic Review of PCR Proof of Parvovirus B19 Genomes in Endomyocardial Biopsies of Patients**

- Presenting with Myocarditis or Dilated Cardiomyopathy.** Rigopoulos AG, Klutt B, Matiakis M, Apostolou A, Mavrogeni S, Noutsias M. *Viruses*. 2019 Jun 18;11(6). pii: E566. doi: 10.3390/v11060566. Review.
- 43. Cardio-oncology, the myth of Sisyphus, and cardiovascular disease in breast cancer survivors.** Mavrogeni SI, Sfendouraki E, Markousis-Mavrogenis G, Rigopoulos A, Noutsias M, Kolovou G, Angeli C, Tousoulis D.
- 44. A Special Report on Changing Trends in Preventive Stroke/Cardiovascular Risk Assessment Via B-Mode Ultrasonography.** Jamthikar A, Gupta D, Khanna NN, Araki T, Saba L, Nicolaidis A, Sharma A, Omerzu T, Suri HS, Gupta A, Mavrogeni S, Turk M, Laird JR, Protogerou A, Sfikakis PP, Kitas GD, Viswanathan V, Pareek G, Miner M, Suri JS. *Curr Atheroscler Rep*. 2019 May 1;21(7):25. doi: 10.1007/s11883-019-0788-4. Review.
- 45. The present and future of deep learning in radiology.** Saba L, Biswas M, Kuppili V, Cuadrado Godia E, Suri HS, Edla DR, Omerzu T, Laird JR, Khanna NN, Mavrogeni S, Protogerou A, Sfikakis PP, Viswanathan V, Kitas GD, Nicolaidis A, Gupta A, Suri JS. *Eur J Radiol*. 2019 May;114:14-24. doi: 10.1016/j.ejrad.2019.02.038. Epub 2019 Mar 2. Review.
- 46. Ranking of stroke and cardiovascular risk factors for an optimal risk calculator design: Logistic regression approach.** Cuadrado-Godia E, Jamthikar AD, Gupta D, Khanna NN, Araki T, Maniruzzaman M, Saba L, Nicolaidis A, Sharma A, Omerzu T, Suri HS, Gupta A, Mavrogeni S, Turk M, Laird JR, Protogerou A, Sfikakis P, Kitas GD, Viswanathan V, Suri JS. *Comput Biol Med*. 2019 May;108:182-195. doi: 10.1016/j.compbiomed.2019.03.020. Epub 2019 Mar 25.
- 47. Effect of carotid image-based phenotypes on cardiovascular risk calculator: AECRS1.0.** Khanna NN, Jamthikar AD, Gupta D, Araki T, Piga M, Saba L, Carcassi C, Nicolaidis A, Laird JR, Suri HS, Gupta A, Mavrogeni S, Protogerou A, Sfikakis P, Kitas GD, Suri JS. *Med Biol Eng Comput*. 2019 Jul;57(7):1553-1566. doi: 10.1007/s11517-019-01975-2. Epub 2019 Apr 15.
- 48. Pathophysiology and imaging of heart failure in women with autoimmune rheumatic diseases.** Mavrogeni SI, Markousis-Mavrogenis G, Koutsogeorgopoulou L, Dimitroulas T, Vartela V, Rigopoulos A, Noutsias M, Kolovou G. *Heart Fail Rev*. 2019 Jul;24(4):489-498. doi: 10.1007/s10741-019-09779-0. Review.
- 49. Advances in the diagnosis and treatment of transthyretin amyloidosis with cardiac involvement.** Rigopoulos AG, Ali M, Abate E, Torky AR, Matiakis M, Mammadov M, Melnyk H, Vogt A, de Vecchis R, Bigalke B, Wohlgenuth W, Mavrogeni S, Noutsias M. *Heart Fail Rev*. 2019 Jul;24(4):521-533. doi: 10.1007/s10741-019-09776-3. Review.
- 50. Rheumatoid Arthritis: Atherosclerosis Imaging and Cardiovascular Risk Assessment Using Machine and Deep Learning-Based Tissue Characterization.** Khanna NN, Jamthikar AD, Gupta D, Piga M, Saba L, Carcassi C, Giannopoulos AA, Nicolaidis A, Laird JR, Suri HS, Mavrogeni S, Protogerou AD, Sfikakis P, Kitas GD, Suri JS. *Curr Atheroscler Rep*. 2019 Jan 25;21(2):7. doi: 10.1007/s11883-019-0766-x. Review.
- 51. Sudden cardiac death in football players: Towards a new pre-participation algorithm.** Mavrogeni SI, Tsarouhas K, Spandidos DA, Kanaka-Gantenbein C, Bacopoulou F. *Exp Ther Med*. 2019 Feb;17(2):1143-1148. doi: 10.3892/etm.2018.7041. Epub 2018 Nov 30. Review.
- 52. Fighting the "Lernaean Hydra" of systemic immune-mediated diseases.** Mavrogeni SI, Markousis-Mavrogenis G, Koutsogeorgopoulou L, Kolovou G. *Int J Cardiol*. 2019 Apr 1;280:133-134. doi: 10.1016/j.ijcard.2019.01.028. Epub 2019 Jan 11. No abstract available.
- 53. Performance evaluation of 10-year ultrasound image-based stroke/ cardiovascular (CV) risk calculator by comparing against ten conventional CV risk calculators: A diabetic study.** Khanna NN, Jamthikar AD, Gupta D, Nicolaidis A, Araki T, Saba L, Cuadrado-Godia E, Sharma A, Omerzu T, Suri HS, Gupta A, Mavrogeni S, Turk M, Laird JR, Protogerou A, Sfikakis PP, Kitas GD, Viswanathan V, Suri JS. *Comput Biol Med*. 2019 Feb;105:125-143. doi: 10.1016/j.compbiomed.2019.01.002. Epub 2019 Jan 8.
- 54. "The discreet charm" of cardiovascular disease in Rheumatoid arthritis.** Mavrogeni SI. *Hellenic J Cardiol*. 2019 Jan - Feb;60(1):36-37. doi: 10.1016/j.hjc.2019.01.004. Epub 2019 Jan 9. No abstract available.
- 55. Nonlinear model for the carotid artery disease 10-year risk prediction by fusing conventional cardiovascular factors to carotid ultrasound image phenotypes: A Japanese diabetes cohort study.** Khanna NN, Jamthikar AD, Araki T, Gupta D, Piga M, Saba L, Carcassi C, Nicolaidis A, Laird JR, Suri HS, Gupta A, Mavrogeni S, Kitas GD, Suri JS. *Echocardiography*. 2019 Feb;36(2):345-361. doi: 10.1111/echo.14242. Epub 2019 Jan 9.
- 56. Review on sudden death risk reduction after septal reduction therapies in hypertrophic obstructive cardiomyopathy.** Rigopoulos AG, Ali M, Abate E, Matiakis M, Melnyk H, Mavrogeni S, Leftheriotis D, Bigalke B, Noutsias M. *Heart Fail Rev*. 2019 May;24(3):359-366. doi: 10.1007/s10741-018-09767-w. Review.
- 57. Cardiovascular magnetic resonance in the diagnosis and management of cardiac and vascular involvement in the systemic vasculitides.** Mavrogeni SI, Dimitroulas T, Kitas GD. *Curr Opin Rheumatol*. 2019 Jan;31(1):16-24. doi: 10.1097/BOR.0000000000000560. Review.
- 58. Cardiovascular magnetic resonance imaging pattern in patients with autoimmune rheumatic diseases and ventricular tachycardia with preserved ejection fraction.** Mavrogeni SI, Sfikakis PP, Markousis-Mavrogenis G, Bourmia VK, Poulos G, Koutsogeorgopoulou L, Karabela G, Stavropoulos E, Katsifis G, Boki K, Vartela V, Kolovou G, Theodorakis G, Kitas GD. *Int J Cardiol*. 2019 Jun 1;284:105-109. doi: 10.1016/j.ijcard.2018.10.067. Epub 2018 Oct 25.
- 59. A new phenotype of severe dilated cardiomyopathy associated with a mutation in the LAMP2 gene previously known to cause hypertrophic cardiomyopathy in the context of Danon disease.** Gourzi P1, Pantou MP2, Gkouziouta A3, Kaklamanis L4, Tsiapras D5, Zygouri C6, Constantoulakis P6, Adamopoulos S3, Degiannis D1. *Eur J Med Genet*. 2019 Jan;62(1):77-80. doi: 10.1016/j.ejmg.2018.05.015. BMC Med Genet. 2019 Apr 5;20(1):61. doi: 10.1186/s12881-019-0793-z.
- 60. A case report of recessive restrictive cardiomyopathy caused by a novel mutation in cardiac troponin I (TNNI3).** Pantou MP1, Gourzi P2, Gkouziouta A3, Armenis I3, Kaklamanis L4, Zygouri C5, Constantoulakis P5, Adamopoulos S3, Degiannis D1. *Eur J Heart Fail*. 2019 Sep;21(9):1129-1141. doi: 10.1002/ehf.1568. Epub 2019 Aug 13.
- 61. Cardiac implantable electronic devices with a defibrillator component and all-cause mortality in left ventricular assist device carriers: results from the PCHF-VAD registry.** Cikes M, Jakus N, Claggett B, Brugts JJ, Timmermans P, Pouleur AC, Rubis P, Van Craenenbroeck EM, Gaizauskas E, Grundmann S, Paolillo S, Barge-Caballero E, D'Amario D, Gkouziouta A, Planinc I, Veenis JF, Jacquet LM, Houard L, Holcman K, Gigase A, Rega F, Rucinskas K, Adamopoulos S, Agostoni P, Biocina B, Gasparovic H, Lund LH, Flammer AJ, Metra M, Milicic D, Ruschitzka F, PCHF-VAD registry.
- 62. Mortality Among Referral Patients With Hypertrophic Cardiomyopathy vs the General European Population.** Lorenzini M, Anastasiou Z, O'Mahony C, Guttman OP, Gimeno JR, Monserrat L, Anastasakis A, Rapezzi C, Biagini E, Garcia-Pavia P, Limongelli G, Pavlou M, Elliott PM; Hypertrophic Cardiomyopathy Outcomes investigators. *JAMA Cardiol*. 2019 Nov 27.
- 63. Arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy: evaluation of the current diagnostic criteria and differential diagnosis.** Corrado D, van Tintelen PJ, McKenna WJ, Hauer RNW, Anastasakis A, Asimaki A, Basso C, Bauce B, Brunckhorst C, Bucciarelli-Ducci C, Duru F, Elliott P, Hamilton RM, Haugaa KH, James CA, Judge D, Link MS, Marchlinski FE, Mazzanti A, Mestroni L, Pantazis A, Pelliccia A, Marra MP, Pilichou K, Platonov PGA, Protonotarios A, Rampazzo A, Saffitz JE, Saguner AM, Schmied C, Sharma S, Tandri H, TeRiele ASJM, Thiene G, Tsatsopoulou A, Zareba W, Zorzi A, Wichter T, Marcus FI, Calkins H; InternationaExperts Eur Heart J. 2019 Oct 21.
- 64. Development of a Novel Risk Prediction Model for Sudden Cardiac Death in Childhood Hypertrophic Cardiomyopathy (HCM Risk-Kids).** Norrish G, Ding T, Field E, Ziolkowska L, Olivotto I, Limongelli G, Anastasakis A, Weintraub R, Biagini E, RagniL, PrendivilleT, Duignan S, McLeodK, IlinaM, Fernández A, Bökenkamp R, Baban A, Kubuš P, Daubeney PEF, Sarquella-Brugada G, Cesar S, Marrone C, Bhole V, Medrano C, Uzun O, BrownE, Gran F, Castro FJ, Stuart G, Vignati G, Barriales-Villa R, GueretaLG, AdwaniS, LinterK, Bharucha T, Garcia-Pavia P, RasmussenTB, CalcagninoMM, Jones CB, DeWilde H, Toru-Kubo J, Felice T, Mogensen J, Mathur S, Reinhardt Z, O'Mahony C, Elliott PM, Omar RZ, Kaski JP. *JAMA Cardiol*. 2019 Aug 14.
- 65. Definition and treatment of arrhythmogenic cardiomyopathy: an updated expert panel report.** Elliott PM, Anastasakis A, Asimaki A, Basso C, Bauce B, Brooke MA, Calkins H, Corrado D, Duru F, Green KJ, Judge DP, Kelsell D, Lambiase PD, McKenna WJ, Pilichou K, Protonotarios A, Saffitz JE, Syrris P, Tandri H, TeRiele A, Thiene G, Tsatsopoulou A, van Tintelen JP. *Eur J Heart Fail*. 2019 Aug; 21(8):955-964.
- 66. Mitral valve in hypertrophic cardiomyopathy: a three-dimensional transesophageal study.** Venieri E, Aggeli C, Anastasakis A, Sambatakou H, Stefanadis C, Tousoulis D. *Hellenic J Cardiol*. 2019 Apr 17;pii: S1109-9666(19)30003-X.
- 67. Effectiveness of the 2014 European Society of Cardiology guideline on sudden cardiac death in hypertrophic cardiomyopathy: a systematic review and meta-analysis.** O'Mahony C, Akhtar MM, Anastasiou Z, Guttman OP, Vriesendorp PA, Michels M, Magri D, Autore C, Fernández A, Ochoa JP, Leong KMW, Varnava AM, Monserrat L, Anastasakis A, Garcia-Pavia P, Rapezzi C, Biagini E, Gimeno JR, Limongelli G, Omar RZ, Elliott PM. *Heart*. 2019 Apr;105(8):623-631.
- 68. Accuracy of the 2017 international recommendations for clinicians who interpret adolescent athletes' ECGs: a cohort study of 11 168 British white and black soccer players.** Malhotra A, Dhutia H, Yeo TJ, Finocchiaro G, Gati S, Bulleros P, Fanton Z, Papatheodorou E, Miles C, Ketepe-Arachi T, Basu J, Parry-Williams G, Prakash K, Gray B, D'Silva A, Ensam B, Behr E, Tome M, Papadakis M, Sharma S. *Br J Sports Med*. 2019 Jul 5
- 69. Sudden Death and Left Ventricular Involvement in Arrhythmogenic Cardiomyopathy.** Miles C, Finocchiaro G, Papadakis M, Gray B, Westaby J, Ensam B, Basu J, Parry-Williams G, Papatheodorou E, Paterson C, Malhotra A, Robertus JL, Ware JS, Cook SA, Asimaki A, Witney A4, Ster IC, Tome M, Sharma S, Behr ER, Sheppard MN. *Circulation*. 2019 Apr 9;139(15):1786-1797
- 70. Electrocardiographic differentiation between 'benign T-wave inversion' and arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy.** Finocchiaro G, Papadakis M, Dhutia H, Zaidi A, Malhotra A, Fabi E, Cappelletto C, Brook J, Papatheodorou E, Ensam B, Miles CJ, Bastiaenen R, Attard V, Homfray T, Sharma R, Tome M, Carr-White G, Merlo M, Behr ER1, Sinagra G, Sharma S. *Europace*. 2019 Feb 1;21(2):332-338
- 71. A new phenotype of severe dilated cardiomyopathy associated with a mutation in the LAMP2 gene previously known to cause hypertrophic cardiomyopathy in the context of Danon disease.** Gourzi P, Pantou MP, Gkouziouta A, Kaklamanis L, Tsiapras D, Zygouri C, Constantoulakis P, Adamopoulos S, Degiannis D. *Eur J Med Genet*. 2019 Jan;62(1):77-80. doi: 10.1016/j.ejmg.2018.05.015. BMC Med Genet. 2019 Apr 5;20(1):61. doi: 10.1186/s12881-019-0793-z.
- 72. A case report of recessive restrictive cardiomyopathy caused by a novel mutation in cardiac troponin I (TNNI3).** Pantou MP, Gourzi P, Gkouziouta A, Armenis I, Kaklamanis L, Zygouri C, Constantoulakis P, Adamopoulos S, Degiannis D. *Eur J Heart Fail*. 2019 Sep;21(9):1129-1141. doi: 10.1002/ehf.1568. Epub 2019 Aug 13.
- 73. Cardiac implantable electronic devices with a defibrillator component and all-cause mortality in left ventricular assist device carriers: results from the PCHF-VAD registry.** Cikes M, Jakus N, Claggett B, Brugts JJ, Timmermans P, Pouleur AC, Rubis P, Van Craenenbroeck EM, Gaizauskas E, Grundmann S, Paolillo S, Barge-Caballero E, D'Amario D, Gkouziouta A, Planinc I, Veenis JF, Jacquet LM, Houard L, Holcman K, Gigase A, Rega F, Rucinskas K, Adamopoulos S, Agostoni P, Biocina B, Gasparovic H, Lund LH, Flammer AJ, Metra M, Milicic D, Ruschitzka F; PCHF-VAD registry.
- 74. Contribution of aerobic/resistance/ inspiratory muscle training to cardiopulmonary recovery in a recipient of a ventricular assist device: Off-pump evaluation.** Laoutaris ID, Dritsas A, Louca LL, Adamopoulos S, Eur J Prev Cardiol. 2019 Aug; 26(12):1335-1337.
- 75. Ultrasound guidance for volume management in patients with heart failure [published online ahead of print, 2019 Oct 22].** Bonios MJ, Kyrzopoulos S, Tsiapras D, Adamopoulos SN, Heart Fail Rev. 2019; 10.1007/s10741-019-09863-5
- 76. Myocardial Strain and Cardiac Output are Preferable Measurements for Cardiac Dysfunction and Can Predict Mortality in Septic Mice.** Hoffman M, Kyriazis ID, Lucchese AM, de Lucia C, Piedepalumbo M, Bauer M, Schulze PC, Bonios MJ, Koch WJ, Drosatos K. *J Am Heart Assoc*. 2019;8(10):e012260
- 77. Safety and efficacy of global intracoronary administration of cardiosphere-derived cells or conditioned medium immediately after coronary reperfusion in rats [published online ahead of print, 2019 Mar 21].** Vakrou S, Nana MA, Nanas IA, Leventaki-Nana E, Bonios M, Kapelios C, Nanas J. *Hellenic J Cardiol*. 2019; S11099666(18)30564-5
- 78. Percutaneous Mechanical Unloading Simultaneously with Reperfusion Induces Increased Myocardial Salvage in Experimental Acute Myocardial Infarction.** Byungsoo Ko, Drakos S, Ibrahim H, Kang TS, Thodou A, Bonios MJ, Taleb I, Welt F. 2019 *Circulation Heart Failure*. (Accepted)
- 79. Left ventricular volume reduction and reshape – "Re - STICHING" the field.** Bonios M, Kogerakis N, Adamopoulos S. *European Journal of Heart Failure* 2019 (Accepted)
- 80. Electrical storm in an acquired short QT syndrome successfully treated with quinidine.** Spartalis M, Livanis E, Spartalis E, Tsoutsinos A. *Clinical Case Reports* 2019 Jun 23;7(8):1617-1618
- Branch Block Occurrence Post TAVI: Four Major Factors And Their Combination" (presented in ICI Meeting, Tel Aviv Israel, December 2019).
2. ΒΟΥΔΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ: "Transcatheter Valve-In-Valve Implantation of a Self-Expandable Valve for the Treatment of a Degenerated Sutureless Aortic Bioprosthesis Via Femoral Access: A Case Report" (presented in ICI Meeting, Tel Aviv Israel, December 2019).
3. ΒΟΥΔΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ: TAVI-in-TAVI (valve-in-valve technique): A Case Report (presented in ICE, Herakleio Crete, November 2019).
4. ΒΟΥΔΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ: Left Atrial Appendage Closure: A Case Report (presented in ICE, Herakleio Crete, November 2019).
5. ΒΟΥΔΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ: "Four important predictors of left bundle branch block occurrence post TAVI" (συμμετοχή ως ομιλητής, presented in PCR London Valves, November 2019).
6. ΒΟΥΔΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ: "Drug Related Platelet Inhibition. Is There a Role for Reduction of Cerebral Microemboli in TAVI Patients?" (presented in Panhellenic Congress of Cardiology, Ioannina Greece, October 2019).
7. ΒΟΥΔΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ: "Platelet inhibition affects high-intensity transient signals to cerebral circulation during TAVI" (presented in Panhellenic Congress of Cardiology, Ioannina Greece, October 2019).
8. ΒΟΥΔΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ: "Severe mitral regurgitation presented at mid-term follow up after transcatheter mitral valve implantation in the position of a degenerated mitral ring" (presented in TCT 2019, San Francisco USA, September 2019).
9. ΒΟΥΔΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ: "In TAVI the less antibiotics, the better" (presented in TCT 2019, San Francisco USA, September 2019).
10. ΒΟΥΔΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ: "In TAVI the less antibiotics, the better" (presented in EuroPCR 2019, Paris May 2019).
11. ΒΟΥΔΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ: "Platelet inhibition affects high-intensity transient signals to cerebral circulation during TAVI" (presented in EuroPCR 2019, Paris May 2019).
12. ΒΟΥΔΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ: "Drug Related Platelet Inhibition: Is there a role for reduction of cerebral microemboli in Transcatheter Aortic Valve Implantation Patients?" (Presented in ACC, New Orleans USA, March 2019).
13. ΑΝΑΣΤΑΣΑΚΗΣ ΑΡΗΣ: 16th Annual Conference of the European Society of Cardiology Working Group on Myocardial & Pericardial Diseases – La Coruna, Spain, October 2019
14. ΑΝΑΣΤΑΣΑΚΗΣ ΑΡΗΣ, ΡΙΤΣΑΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ: 4ο Διεθνές Συνέδριο Καρδιαγγειακής Απεικόνισης Στην Κλινική Πράξη, Αθήνα, Μάιος 2019
15. ΑΝΑΣΤΑΣΑΚΗΣ ΑΡΗΣ, ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ: 7th International Bio-Medical Scientific Cyprus Congress – Nicosia, Cyprus, November 2019
16. ΔΡΙΤΣΑΣ Α.: Προγνωστική σημασία της καρδιοσπασμωτικής κόπωσης στα αρχικά στάδια της καρδιακής ανεπάρκειας και στην καρδιακή μεταμόρφωση. Κλινικό Σεμινάριο Καρδιοσπασμωτικής Κόπωσης. 40ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο (ΕΚΕ), Ξενοδοχείο Du Lac, Ιωάννινα 17-19 Οκτωβρίου 2019.
17. ΔΡΙΤΣΑΣ Α.: Μουσική και Αρρυθμίες. Συνέδριο Arrhythmias Update με Διεθνή Συμμετοχή. 5-6

- Απριλίου 2019, Ξενοδοχείο Macedonia Palace, Θεσσαλονίκη.
18. ΔΡΙΤΣΑΣ Α.: Prognostic role of stress echo in heart failure: Supplementary or independent to cardiopulmonary exercise testing? 4ο Διεθνές Συνέδριο Καρδιαγγειακής Απεικόνιση στην Κλινική Πράξη. 2-4 Μαΐου 2019, Μέγαρο Μουσικής Αθηνών.
19. ΔΡΙΤΣΑΣ Α.: Ο ρόλος της εργοσπιρομετρίας στον προμεταμοσχευτικό έλεγχο ασθενών με καρδιακή ανεπάρκεια. 20ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Εταιρείας Μελέτης της Καρδιακής Ανεπάρκειας (ΕΜΕΚΑ), Ξενοδοχείο Divani Carvel, Αθήνα, 1-3 Φεβρουαρίου 2019
20. ΔΡΙΤΣΑΣ Α.: Γιατρός και Κοινωνία: Από τον μάγο θεραπευτή στην εποχή της τεκμηριωμένης ιατρικής (evidence-based medicine). 18 Μαρτίου 2019, Σειρά διαλέξεων "Κοινωνία και Υγεία". Ίδρυμα Εικαστικών Τεχνών Β & Μ Θεσσαράκκ.
21. ΔΡΙΤΣΑΣ Α.: Προβλήματα στην επικοινωνία γιατρών και ασθενών. 1 Απριλίου 2019, Σειρά διαλέξεων "Κοινωνία και Υγεία", Ίδρυμα Εικαστικών Τεχνών Β & Μ Θεσσαράκκ. Το βίντεο της διάλεξης είναι διαθέσιμο στην ιστοσελίδα (www.blod.gr).
22. ΔΡΙΤΣΑΣ Α.: Η υγεία μέσα από το πρίσμα της οικονομίας: η σχέση κόστους-ωφέλους στην σύγχρονη περιβαλψη. 8 Απριλίου 2019, Σειρά διαλέξεων "Κοινωνία και Υγεία", Ίδρυμα Εικαστικών Τεχνών Β & Μ Θεσσαράκκ. Το βίντεο της διάλεξης βρίσκεται διαθέσιμο στην ιστοσελίδα (www.blod.gr).
23. ΔΡΙΤΣΑΣ Α.: Το αίτημα ανθρωπολογίας και οι πολιτικές υγείας: Παραμένει η αντίληψη για την υγεία ανθρωποκεντρική σήμερα; 15 Απριλίου 2019, Σειρά διαλέξεων "Κοινωνία και Υγεία", Ίδρυμα Εικαστικών Τεχνών Β & Μ Θεσσαράκκ.
24. ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Α.: Κλινικό Φροντιστήριο III. Θέμα: Η Επανάληψη της Κατάλυσης σε Ασθενή με Κολπική Μαρμαρυγή Χωρίς Επανάσυνδεση των Πνευμονικών Φλεβών. Ποια είναι η Επόμενη Θεραπευτική Τακτική στην Καθημερινή Πρακτική. 13th Heart, Vessels & Stroke, 25-27/1/2019, Αθήνα
25. ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Α.: Τρόποι βηματοδότησης της αριστερής κοιλίας για τη βέλτιστη απόδοση της βηματοδότησης. Καρδιολογία 2019 – Ινστιτούτο Αρρυθμιών, 15-16 Φεβρουαρίου 2019, Αθήνα
26. ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Α.: Νεώτερα δεδομένα στη διαστρωμάτωση κινδύνου και τις θεραπευτικές επιλογές στο σύνδρομο Brugada. Πανελλήνιο Σεμινάριο Ομάδων Εργασίας, 21-22 Φεβρουαρίου 2019, Θεσσαλονίκη
27. ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Α.: Παρουσίαση περιστατικών, Σύμπλοκα ΗΚΓ. 40ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, 17-19 Οκτωβρίου 2019, Ιωάννινα
28. ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Α.: Βασικές αρχές που πρέπει ο Καρδιολόγος να γνωρίζει για: Ηλεκτροκαρδιογράφημα σε παιδιά. 40ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, 17-19 Οκτωβρίου 2019, Ιωάννινα
29. ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Α.: Κολπική μαρμαρυγή και καρδιακή ανεπάρκεια. Έλεγχος συχνότητας ρυθμού. Συνέδριο με θέμα «Επεμβατική Καρδιολογία», 15-16 Νοεμβρίου 2019, Αθήνα
30. ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Α.: Η καλύτερη ή η χειρότερη κλινική περίπτωση ηλεκτροφυσιολογίας και βηματοδοτών. Σεμινάριο Βηματοδοτών και Ηλεκτροφυσιολογίας. 23 Νοεμβρίου 2019, Αθήνα
31. ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Α.: Διαστρωμάτωση και πρόληψη του αιφνιδίου καρδιακού θανάτου σε άτομα με σύνδρομο μακρού QT. ICE 2019, Ηράκλειο Κρήτης,
- 29 Νοεμβρίου – 1 Δεκεμβρίου 2019
32. ΜΑΟΥΝΗΣ Θ.: Μοιάζει με κολπική μαρμαρυγή, αλλά είναι: Το πρόβλημα της υπερδιόγκωσης της κολπικής μαρμαρυγής από τους καρδιολόγους στη χώρα μας. 5ο Workshop Αρρυθμιών και Βηματοδότησης, 29-31/3/32019, Αθήνα
33. ΜΑΟΥΝΗΣ Θ.: Οι καναλοπάθειες αποτελούν αντένδειξη για συμμετοχή σε ανταγωνιστικού τύπου αθλητικές δραστηριότητες. Κατά. Arrhythmias Update 2019. 5 Απριλίου 2019, Θεσσαλονίκη
34. ΜΑΟΥΝΗΣ Θ.: Atrial fibrillation and Cardioembolism. Clinical Senaria. Lone Atrial Fibrillation. 20th Symposium in Echocardiology, 5 Οκτωβρίου 2019, Αθήνα
35. ΜΑΟΥΝΗΣ Θ.: Πώς να αξιολογήσετε τις ανωμαλίες του καρδιακού ρυθμού με τις φορητές συσκευές. 40ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, 17-19 Οκτωβρίου 2019, Ιωάννινα
36. ΜΑΟΥΝΗΣ Θ.: Οι καναλοπάθειες αποτελούν αντένδειξη για συμμετοχή σε ανταγωνιστικού τύπου αθλητικές δραστηριότητες; Κατά, Against; 40ο Πανελλήνιο Καρδιολογικό Συνέδριο, 17-19 Οκτωβρίου 2019, Ιωάννινα
37. ΓΚΟΥΖΙΟΥΤΑ ΑΓΓΕΛΙΚΗ: «Οι Μυοκαρδιοπάθειες ως κύριο αντικείμενο των σύγχρονων διαγνωστικών και θεραπευτικών εξελίξεων», Heart, Vessels and Stroke, 25 – 27 Ιανουαρίου 2019, Αθήνα
38. ΓΚΟΥΖΙΟΥΤΑ ΑΓΓΕΛΙΚΗ: «Μπορεί ο άρρωστος να αποφύγει τη μεταμόσχευση;», ΕΜΕΚΑ-Πανελλήνιο Συνέδριο Καρδιακής Ανεπάρκειας, 1-3 Φεβρουαρίου 2019, Αθήνα
39. ΓΚΟΥΖΙΟΥΤΑ ΑΓΓΕΛΙΚΗ: «Προβλήματα και προοπτικές στη Μεταμόσχευση Καρδιάς», ΕΜΕΚΑ-Πανελλήνιο Συνέδριο Καρδιακής Ανεπάρκειας, 1-3 Φεβρουαρίου 2019, Αθήνα
40. ΓΚΟΥΖΙΟΥΤΑ ΑΓΓΕΛΙΚΗ: «Τελικού σταδίου καρδιακή ανεπάρκεια: το τέλος της διαδρομής», Ομάδες Εργασίας Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας, Δορυφορικό Σεμινάριο, 21-23 Φεβρουαρίου 2019, Θεσσαλονίκη
41. ΓΚΟΥΖΙΟΥΤΑ ΑΓΓΕΛΙΚΗ: «Επεμβατικές μηχανικές παρεμβάσεις σε ασθενείς με πολύ προχωρημένη καρδιακή ανεπάρκεια». Πρόγραμμα Webinar, Ελληνική Καρδιολογική Εταιρεία, European Heart Failure Congress, 25-28 Μαΐου 2019, Αθήνα
42. ΓΚΟΥΖΙΟΥΤΑ ΑΓΓΕΛΙΚΗ: «Αντίξενη υποστήριξη της κυκλοφορίας. Πού βρισκόμαστε; Ποιο θα είναι το επόμενο δεκαετές ενδεχόμενο», Pulse & Cardio Electrics Conference, 31 Μαΐου – 1 Ιουνίου 2019, Χερσόνησος, Κρήτη
43. ΓΚΟΥΖΙΟΥΤΑ ΑΓΓΕΛΙΚΗ: «Προχωρημένη Καρδιακή Ανεπάρκεια: Η εμπειρία του Ωνασείου Καρδιοχειρουργικού Κέντρου», Συνάντηση Ειδικών στην Καρδιακή Ανεπάρκεια 2019, 17 Ιουνίου 2019, Αθήνα
44. ΓΚΟΥΖΙΟΥΤΑ ΑΓΓΕΛΙΚΗ: «Παρουσίαση περιστατικού. Ασθενής που χρήζει συσκευή μηχανικής υποβοήθησης», 15ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κολαγγείας Καρδιολογίας και Cathlab Meeting , Ιούνιος 2019, Ιωάννινα
45. ΓΚΟΥΖΙΟΥΤΑ ΑΓΓΕΛΙΚΗ: "Advanced Heart Failure Treatment-The right time for the patient", In Συνάντηση Δημιουργίας Δικτύου Συνεργασίας για την Αντιμετώπιση Ασθενών Προχωρημένης Καρδιακής Ανεπάρκειας, Υποψηφίων για Μεταμόσχευση Καρδιάς, 27-29 Ιουλίου 2019, Αθήνα
46. ΓΚΟΥΖΙΟΥΤΑ ΑΓΓΕΛΙΚΗ: «Πώς θα γίνει η συνεργασία με την πρωτοβάθμια φροντίδα υγείας (ιδιώτες-κέντρα υγείας). Υπάρχουν διαφορές μεταξύ μεγάλων και μικρών

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ

1. ΒΟΥΔΡΗΣ Β.: DIRECT Study
2. ΒΟΥΔΡΗΣ Β.: PTOLEMEOS Study
3. ΒΟΥΔΡΗΣ Β.: ATPCI Study
4. ΒΟΥΔΡΗΣ Β.: EXPOSURE Study
5. ΒΟΥΔΡΗΣ Β.: TCW Study
6. ΒΟΥΔΡΗΣ Β.: GRAPE AF Registry
7. ΑΝΑΣΤΑΣΑΚΗΣ Α.: Cardiomyopathy-myocarditis long term registry – European Society of Cardiology
8. ΑΝΑΣΤΑΣΑΚΗΣ Α.: Cardiomyopathy long term registry – pediatric patients – European Society of Cardiology
9. ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Α.: Registry AFIB, DAS CAM

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ EDITORIAL BOARD ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

1. ΒΟΥΔΡΗΣ Β.: Current Treatment Options in Cardiovascular Medicine (Section Editor)
2. ΒΟΥΔΡΗΣ Β.: The International Journal of Environmental Research and Public Health (Editorial Board)
3. ΒΟΥΔΡΗΣ Β.: Hellenic Journal of Cardiology (Editorial Board)
3. ΑΝΑΣΤΑΣΑΚΗΣ Α.: Cardiogenetics
4. ΑΝΑΣΤΑΣΑΚΗΣ Α.: Echo research
5. ΙΑΚΩΒΟΥ Ι.: Interventional Cardiology (Editorial Board)
6. ΙΑΚΩΒΟΥ Ι.: Journal of Clinically Innovative Cardiology (Editorial Board)
7. ΙΑΚΩΒΟΥ Ι.: Interventional Cardiology Grand Rounds (Editorial Board)
8. ΜΑΟΥΝΗΣ Θ.: American Journal of Cardiology,
9. ΜΑΟΥΝΗΣ Θ.: Pacing and Clinical Electrophysiology
10. ΜΑΟΥΝΗΣ Θ.: BMC Cardiovascular Disorders
11. ΓΚΟΥΖΙΟΥΤΑ Α.: European Journal of Heart Failure
12. ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ Ε.: European Heart Journal Case Reports

ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ

1. Αναστασάκης Α., Ριτσάτος Κ. (2019). «Μυοκαρδιοπάθειες» στο βιβλίο των Αγγέλη Κ., Τούσουλη Δ., Υπερηχοκαρδιογραφία στην Κλινική Πράξη, Broken Hill Publishers Ltd., Λευκωσία.
2. Αναστασάκης Α., Μπακαλάκος Θ. (2019). «Καρδιολογία» στο βιβλίο των Τζιούφα Γ., Βλαχογιαννόπουλου Γ., Παθολογική Φυσιολογία Textbook, σελ. 713-826, Broken Hill Publishers Ltd., Λευκωσία.
3. Δρίτσας Α., Παπαδόπουλος Κ. (2019). «Η μουσική παρέμβαση στην αντιμετώπιση

του πόνου και του άγχους του καρδιαγγειακού ασθενή» στο Συλλογικό Έργο-Α΄ Ψυχιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Συντονισμός Γ. Ν. Παπαδημητρίου Η συμβολή των Ψυχοθεραπειών μέσω Τέχνης στην Ψυχιατρική Θεραπευτική, σελ. 291-296. Εκδόσεις ΒΗΤΑ medical art, Αθήνα 2019.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΕΘΝΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

1. ΑΝΑΣΤΑΣΑΚΗΣ Α.: HCM investigators outcomes
2. ΑΝΑΣΤΑΣΑΚΗΣ Α.: International Cardiomyopathy Network
3. ΑΝΑΣΤΑΣΑΚΗΣ Α., ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ Ε.: ESC Council on Cardiovascular Genomics
4. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗ Σ.: Cardioreumatology Working Group του Society for Cardiovascular Magnetic Resonance (Πρόεδρος)

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΘΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

1. ΑΝΑΣΤΑΣΑΚΗΣ Α.: Πρόεδρος Εθνικής Επιτροπής Σπινίων Παθήσεων 2019-2020
2. ΑΝΑΣΤΑΣΑΚΗΣ Α.: Πρόεδρος Ομάδας Εργασίας Μυοκαρδιοπαθειών της Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας
3. ΡΙΤΣΑΤΟΣ Κ., ΒΛΑΓΚΟΥΛΗ Β.: Μέλη Ομάδα Εργασίας Μυοκαρδιοπαθειών της Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας

ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

1. ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Α.: State of the art in electrical management of cardiac disease. 13-14 February 2019, Bordeaux, France
2. ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Α.: Event Summary for Advanced AFTR Training Program, Toulouse, FR 15-16 May 2019 – AFS HQ
3. ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Α.: VT Training, 20-21 June 2019, Milan
4. ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Α.: Reassess the Basics and Virtual Reality for AF. Βρυξέλλες, 21-23 October 2019
5. ΜΑΟΥΝΗΣ Θ.: State of the art in electrical management of cardiac disease. 13-14 February 2019, Bordeaux, France
6. ΜΑΟΥΝΗΣ Θ.: VT GPT, VT in Practice. Hospital Universitario Ramon y Cajal, 4-5 February 2019, Madrid, Spain
7. ΜΑΟΥΝΗΣ Θ.: VT GPT, VT in Practice. Tours experience. 25-26 April 2019, Tours, France
8. ΜΑΟΥΝΗΣ Θ.: His bundle Pacing, Tolechenaz, Ελβετία, 6 Ιουνίου 2019
9. ΠΟΥΛΟΣ Γ.: VT GPT, VT in Practice. Hospital Universitario Ramon y Cajal, 4-5 February

Επιστημονικό Έργο Αναισθησιολογικού Τομέα 2019

ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ –ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

1. **Reverse Takotsubo Cardiomyopathy After Caesarean Section With Epidural Anesthesia: Initial Assessment and Follow-up.** Kourkouveli P, Leontiadis E, Kontonika M, Antoniou T, Iakovou I, Karatasakis G. J Cardiothorac Vasc Anesth. 2019 Oct 17.
2. **Minimally invasive aortic valve replacement: Initial experience of the 1st Cardiac Surgery**

Department of Onassis Cardiac Surgery Center. A Propensity score-adjusted analysis. Roussakis A, Gavalaki A, Contrafouris C, Petsios K, Zarkalis D, Ftikos P, Perreas K. Hellenic J Cardiol. 2019 Dec

3. **Tying the knot: An uncommon complication.** Boumpoulis K, Chatzis AC, Balanika M, Milonakis M, Khouly M. Clin Case Rep. 2019 Jun 24;7(8):1619-1620. 2019 Aug.
4. **Transfemoral transcatheter valve-in-valve**

- 2019, Madrid, Spain
10. ΠΟΥΛΟΣ Γ.: VT GPT, VT in Practice. Tours experience. 25-26 April 2019, Tours, France
 11. ΠΟΥΛΟΣ Γ.: Rhythmia Mapping System in Clinical Practice, Center of Excellence, Milano, 11-12 June 2019
 12. ΛΕΟΝΤΙΑΔΗΣ Ε.: Εκπαίδευση στη διακαθετηριακή θεραπεία βαλβιδοπαθειών των κολποκοιλιακών βαλβίδων στην Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστήμιο Johannes Gutenberg, Mainz, Γερμανία με υποτροφία από το Ίδρυμα Ωνάση.
 13. ΚΑΡΥΟΦΥΛΛΗΣ Π.: Μετεκπαίδευση στην Πνευμονική Υπέρταση και την Αγγειοπλαστική Πνευμονικών Αρτηριών στο Νοσοκομείο National Hospital Organization Okayama Medical Center, Okayama, Japan με υποτροφία από το Ίδρυμα Ωνάση.

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕ ΆΛΛΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ

1. Συνεργασία με το Ιατροβιολογικό Τμήμα της Ακαδημίας Αθηνών για την από κοινού εκπόνηση ερευνητικών πρωτοκόλλων
2. Συνεργασία με το Κέντρο Πυρηνικών Ερευνών Δημόκριτος για την μελέτη της οξείας επίδρασης στα χρωμοσώματα των ακτίνων Χ κατά την διάρκεια διαγνωστικών και επεμβατικών μελετών στο Αιμοδυναμικό Εργαστήριο
3. UCL, Inheritedcardiovasculariseasesunit - P.M. Elliott (Μονάδα Κληρονομικών και Σπινίων Καρδιαγγειακών Παθήσεων)
4. St. George's Medical School – S. Sharma, M. Papadakis (Μονάδα Κληρονομικών και Σπινίων Καρδιαγγειακών Παθήσεων)
5. Μνημόνιο συνεργασίας με την Α΄ Νευρολογική Κλινική του Αιγινήτειου Νοσοκομείου (Μονάδα Κληρονομικών και Σπινίων Καρδιαγγειακών Παθήσεων)
6. Μνημόνιο συνεργασίας με το Εθνικό Κέντρο Αθλητικών Ερευνών (Μονάδα Κληρονομικών και Σπινίων Καρδιαγγειακών Παθήσεων)
7. Μνημόνιο συνεργασίας με το Παιδιατρικό Τμήμα του Γενικού Νοσοκομείου Νάξου (Μονάδα Κληρονομικών και Σπινίων Καρδιαγγειακών Παθήσεων)
8. PCHF VAD Registry –Αφορά την καταχώρηση ασθενών με συσκευές υποστήριξης της κυκλοφορίας.
9. ECLS, Myocarditis, VAD and Transplant Registries με Ευρωπαϊκούς Φορείς
10. Ερευνητικά Πρωτόκολλα που αφορούν την Μηχανική Υποστήριξη της Κυκλοφορίας (ΩΚΚ-UTAH)

implantation for the treatment of a degenerated tricuspid valve bioprosthesis. Voudris V, Kosmas E, Balanika M, Tsiapras D, Iakovou Hellenic J Cardiol. 2019 May - Jun;60(3):198-201.

5. Reversible right heart failure after redo operation of a post-traumatic Gerbode defect. Fragoulis S, Contrafouris C, Thanopoulos A, Kyriakoulis K, Apostolopoulou S. Perfusion. 2019 Jul 21:

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ BOARD ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ - ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΕΙΣ

ΘΕΟΦΑΝΗ ΑΝΤΩΝΙΟΥ

- Μέλος του Echo sub-Committee της EACTA.
- Μέλος της Education Committee της EACTA.
- Βαθμολογήτρια των υποψηφίων προς πιστοποίηση στη Διοισοφάγειο Υπερηχοκαρδιογραφία, ορισθείσα από την Επιτροπή Πιστοποίησης της EACTA.
- Κριτής (reviewer) σε περιοδικά που περιλαμβάνονται στο PubMed:
- Scientific Reports (με συντελεστή απήχησης: 4.011)
- Clinical Case Reports (χωρίς συντελεστή απήχησης).

ΜΑΡΙΝΑ ΜΠΑΛΑΝΙΚΑ

- Μέλος της Εξεταστικής Επιτροπής για το

Ευρωπαϊκό Δίπλωμα στην Αναισθησία και Εντατική Θεραπεία (EDAIC).

- Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής για τη Συνεχιζόμενη Εκπαίδευση στην Αναισθησιολογία της Επιτροπής για την Ευρωπαϊκή Εκπαίδευση στην Αναισθησιολογία (CEEAA).
- Μετεκπαίδευση στις νεότερες διαδερμικές τεχνικές στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Johannes Gutenberg, Mainz, Γερμανία με υποτροφία του Ιδρύματος Ωνάση.

ΘΕΟΦΙΛΗ ΚΟΥΣΗ

- Εκπαιδύτρια ALS, ILS
- Μέλος της Pediatric & Congenital Committee της EACTA

ANNA ΣΜΥΡΛΗ

Μετεκπαίδευση στην περιεχειρητική

αναισθησιολογική φροντίδα ασθενών που υποβάλλονται σε μεταμόσχευση πνευμόνων και παρακολούθηση όλων των εργασιών της Θωρακοχειρουργικής Κλινικής και του Υβριδικού χειρουργείου με υποτροφία του Ιδρύματος Ωνάση.

ΒΡΑΒΕΙΟ – ΤΙΜΗΤΙΚΗ ΔΙΑΚΡΙΣΗ

- 3ο Βραβείο προφορικής ανακοίνωσης για την εργασία με τίτλο: «Αιμοδυναμικά και απεικονιστικά χαρακτηριστικά ασθενών προ της εμφύτευσης σφαιρικής LVAD ή BIVAD». Μ. Μπόνιος, Ι. Αρμένης, Ν. Κογεράκης, Δ. Ζαρκαλής, Α. Γκουζιούτα, Ε. Λεοντιάδης, Β. Βαρτελά, Α. Τασούλη, Σ. Δημόπουλος, Ε. Κίτσου, Φ. Αντωνίου, Δ. Τσιάπρας, Σ. Αδαμόπουλος, 20ο Πανελλήνιο Συνέδριο Καρδιακής Ανεπάρκειας, 1-3 Φεβρουαρίου 2019, Αθήνα.

Επιστημονικό Έργο Εργαστηριακού Τομέα 2019

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

1. **A Case Report of Recessive Restrictive Cardiomyopathy Caused by a Novel Mutation in Cardiac Troponin I (TNNI3).** Pantou M P, Gourzi P, Gkouziouta A, Armenis I, Kaklamanis L, Zygouri C, Constantoulakis P, Adamopoulos S, Degiannis D. 2019. BMC Med Genet: 20 (1), 61
2. **A New Phenotype of Severe Dilated Cardiomyopathy Associated With a Mutation in the LAMP2 Gene Previously Known to Cause Hypertrophic Cardiomyopathy in the Context of Danon Disease.** Gourzi P, Pantou M P, Gkouziouta A, Kaklamanis L, Tsiapras D, Zygouri C, Constantoulakis P, Adamopoulos S, Degiannis D. A. 2019. Eur J Med Genet: 62 (1), 77-80
3. **The Potential Presence of the Highly Similar Paralogue Gene KCNE1B Blurs the Genetic Basis of KCNE1-LQTS Patients.** Pantou M P, Gourzi P, Degiannis D. 2019. Eur J Hum Genet: 27 (8), 1175-1177
4. **Extremely Low Therapeutic Doses of Acenocoumarol in a Patient With CYP2C9*3/*3 and VKORC1-1639A/A Genotype.** Chaidaroglou A, Kanellopoulou T, Panopoulos G, Stavridis G, Degiannis D. 2019. Pharmacogenomics: 20 (5), 311-317
5. **Missed Heparin Induced Thrombocytopenia (HIT) Diagnosis in a Patient With Acute Stent Thrombosis.** Voudris V, Georgiadou P, Kalogris P, Kostelidou T, Karabinis A, Gerotziapas G. Am J Case Rep, 2019; 20:753-757.
6. **Literature review of apheresis procedures performed perioperatively in cardiac surgery for ASFA category indications.** Kanellopoulou T, Kostelidou T. J Clin Apher. 2019 Aug;34(4):474-479.
7. **Gender-related differences in side-effects and hemodynamic response to regadenoson in patients undergoing SPECT myocardial perfusion imaging.** Katsikis A, Kyrozi E, Manira V, Theodorakos A,

Malamitsi J, Tsapaki V, Iakovou I, Voudris V, Kolovou G, Koutelou M. Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2019;46(12):2590-2600.

8. **A case report of a giant saphenous vein graft aneurysm presenting with mild clinical symptoms.** Kontonika M, Armenis I, Georgiadou P, Mastorakou I, Voudris V, Katsiloulis S. J Cardiovasc Comput Tomogr. 2019; S1934-5925(19)30407-1.
9. **An unusual presentation of iatrogenic pulmonary hypertension.** Karyofyllis P, Demerouti E, Kabanarou S, Tsiapras D, Karapanagiotou O, Katsiloulis, Mastorakou I, Voudris V. Hellenic J Cardiol. 2019; S1109-9666(19)30163-0.
10. **Elimination of KLK5 inhibits early skin tumorigenesis by reducing epidermal proteolysis and reinforcing epidermal microstructure.** Pampalakis G, Zingkou E, Kaklamanis L, Spella M, Stathopoulos GT, Sotiropoulou G. Biochim Biophys Acta Mol Basis Dis. 2019;1865(11):165520.
11. **Isolated extramedullary leukemic involvement of the heart presenting as fulminant heart failure.** Stamouli M, Gkirkas K, Antoniadis A, Kaklamanis L, Gkodoropoulos K, Palios J, Karagiannidou A, Makavos G, Ikonomidis I, Tsirigotis P. Ann Hematol. 2019;98(7):1775-1776.
12. **Diagnosis and treatment complications of primary cardiac lymphoma in an immunocompetent 28-year old man: a case report.** Bonou M, Kapelios C J, Marinakos A, Adamopoulos S, Diamantopoulos P, Foukas P G, Kaklamanis L, Korkolopoulou P, Barbetseas J, Viniou N A. BMC Cancer. 2019;19(1):191.
13. **Differential expression patterns of Toll Like Receptors and Interleukin-37 between calcific aortic and mitral valve cusps in humans.** Kapelouzou A, Kontogiannis C, Tsilimigras D I, Georgiopoulos G, Kaklamanis L, Tsourelis L, Cokkinos D V. Cytokine. 2019;116:150-160.

ΟΜΙΛΙΕΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

20ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΕΩΝ «Ο ανοσολογικά ευαίσθητοποιημένος ασθενής πριν και μετά τη μεταμόσχευση καρδιάς» Ιωάννινα, 29/11 – 01/12/2019 Α. Χαϊδόρογλου, Χημικός Μ.Μ.Α.Ι.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

«Χειρουργικός ασθενής και ποσοτική ή ποιοτική διαταραχή των αιμοπεταλίων» Αθήνα, 18-20/01/2019 Θ. Κανελλοπούλου, Επιμελήτρια Β' Μονάδας Αιμοδοσίας, Κλινικής Αιματολογίας, Πήξης Αιμόστασης

5η Ημερίδα Αναισθησιολογικού Τομέα ΟΚΚ «Περιεχειρητική Διαχείριση ασθενών υπό αντιπηκτική αγωγή» Αθήνα, 14/02/2019 Θ. Κωστελίδου, Διευθύντρια Μονάδας Αιμοδοσίας, Κλινικής Αιματολογίας, Πήξης Αιμόστασης

7ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΑΙΜΑΦΑΙΡΕΣΗΣ «Διαδικασία Αφαίρεσης Περιεχειρητικά στην Καρδιοχειρουργική: - Άλλοευσιασθητοποίηση και μεταμόσχευση καρδιάς, Θρομβοπενία από ηπαρίνη» Αθήνα, 05/10/2019 Θ. Κωστελίδου, Διευθύντρια Μονάδας Αιμοδοσίας, Κλινικής Αιματολογίας, Πήξης Αιμόστασης

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

1. 33rd EUROPEAN INNUNOGENETICS AND HISTOCMPATIBILITY CONFERENCE Lisbon, May 8-11, 2019 Α. Χαϊδόρογλου, Χημικός Μ.Μ.Α.Ι.
2. EUROPEAN HUMAN GENETICS CONFERENCE (ESHG) Gothenburg, Sweden, June 15-18, 2019 Π. Γουρζή, Βιολόγος Μ.Μ.Α.Ι. Ε. Πάντου, Βιολόγος Μ.Μ.Α.Ι.

Σύνοψη Επιστημονικών Δραστηριοτήτων Νοσηλευτικής Υπηρεσίας 2019

ΔΙΕΘΝΗΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ

1. Petsios K. Consequences of climate change for health care professionals. ETUI Course. "Adaptation to climate change". Sesimbra, Portugal, 10-12 December 2019.
2. Petsios K. What consequences of climate change for health sector workers? ETUC Project. Thematic workshop. Consequences of climate change: working conditions and occupational health and safety. European Parliament Liaison Office, Athens, 5 & 6 November 2019.
3. Petsios K. The Concept of Clinical Efficiency and Quality of Care: Applications in Nursing Administration. International Conference "Nursing – Caring for People in Contemporary Societies". Frederick University, Nicosia, Cyprus, 5-6 April 2019.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

1. **Teamwork in cardiac rehabilitation. Health & Research Journal**, Kadda, O. 2019; 5(2): 38-40.
2. **Theoretical Knowledge of Greek Healthcare and Non-Healthcare Professionals on Basic Life Support.** Prezerakos P, Dreliozis A, Samartzis P, Drosatos V, Malliarou M, Galanis P, Petsios K. International Journal of Caring Sciences, 2019; 12 (1), 321-330.
3. **Η ασφάλεια των ασθενών δεν είναι πολυτέλεια αλλά προϋπόθεση για την παροχή ποιοτικής φροντίδας. Άρθρο Σύνταξης.** Πέτσιος Κ. Νοσηλευτική 2018, 57(4): 341-344 (Δημοσιεύτηκε Ιανουάριο 2019).
4. **Ο σημαντικός ρόλος των Νοσηλευτών σε παγκόσμιο επίπεδο αναφορικά με την ανθεκτικότητα και την προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή. Άρθρο Σύνταξης.** Πέτσιος Κ. Νοσηλευτική 2019, 58(4): 307-311.
5. **Νοσηλευτική Διοίκηση ή Ηγεσία; Περιοδική Έκδοση του Τομέα Επείγουσας & Εντατικής του Εθνικού Συνδέσμου Νοσηλευτών Ελλάδος.** Σπύρου Α. Τεύχος 52, Ιούλιος 2019.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ – ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

1. Panagiotou C. Member of Abstract Reviewing Committee. ESC CONGRESS PARIS 2019 "World Congress of Cardiology".
2. Βουτουφιανάκη Ι. Πρόεδρος της 5ης Νοσηλευτικής Ημερίδας Ω.Κ.Κ. «Όραμα, Προτυποποίηση, Αποτελεσματικότητα». Αθήνα, 19 Μαρτίου 2019.
3. Γερασίμου Α., Δουμπού Δ., Κελαϊδίτου Θ., Κοζομάνη Α., Μπουσδούνη Α., Παναγιώτου Χ., Πέτσιος Κ., Στραβοπόδης Γ. Μέλη της Επιστημονικής Επιτροπής της 5ης Νοσηλευτικής Ημερίδας Ω.Κ.Κ. «Όραμα, Προτυποποίηση, Αποτελεσματικότητα». Αθήνα, 19 Μαρτίου 2019.
4. Καδδά Ο. Οργάνωση Ενημερωτικής Ημερίδας με θέμα: «Διατροφή και σωματική δραστηριότητα σε παιδιά και εφήβους». Άλιμος, Αίθουσα εκδηλώσεων 3ου Δημοτικού Σχολείου, 7 Μαΐου 2019.

5. Λαμπέρτ Φ., Μανάτου Α., Μυστακίδου Κ., Σίττα Α., Τσιώτας Χ., Φωτοπούλου Ε., Χιλίδου Δ. Μέλη της Οργανωτικής Επιτροπής της 5ης Νοσηλευτικής Ημερίδας Ω.Κ.Κ. «Όραμα, Προτυποποίηση, Αποτελεσματικότητα». Αθήνα, 19 Μαρτίου 2019.
6. Μαγαλιού Π. Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής της 5ης Νοσηλευτικής Ημερίδας Ω.Κ.Κ. «Όραμα, Προτυποποίηση, Αποτελεσματικότητα». Αθήνα, 19 Μαρτίου 2019.
7. Παναγιώτου Χ. Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του 12ου Πανελληνίου Επιστημονικού & Επαγγελματικού Νοσηλευτικού Συνεδρίου. Ρόδος 8-11 Μαΐου 2019.
8. Παναγιώτου Χ. Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του 46ου Πανελληνίου Συνεδρίου του ΕΣΝΕ. Μήλος, 8-11 Μαΐου 2019.
9. Παναγιώτου Χ. Πρόεδρος της Επιστημονικής & Οργανωτικής Επιτροπής Ομάδων Εργασίας Νοσηλευτών στην Καρδιολογία 2019. Ελληνική Καρδιολογική Εταιρεία. Πανελλήνια Σεμινάρια Ομάδων Εργασίας, Θεσσαλονίκη, 21-23 Φεβρουαρίου 2019.
10. Παπαδοπούλου Ε. Πρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής της 5ης Νοσηλευτικής Ημερίδας Ω.Κ.Κ. «Όραμα, Προτυποποίηση, Αποτελεσματικότητα». Αθήνα, 19 Μαρτίου 2019.
11. Πέτσιος Κ. Αντιπρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής στο 46ο Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο του Εθνικού Συνδέσμου Νοσηλευτών Ελλάδος (ΕΣΝΕ). Μήλος, 8-11 Μαΐου 2019.
12. Πέτσιος Κ. Πρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής της 2ης Επιστημονικής Νοσηλευτικής Ημερίδας του Τομέα Επείγουσας & Εντατικής Νοσηλευτικής του ΕΣΝΕ "Βιώνοντας την μετάβαση. Διαμορφώνοντας την αλλαγή". Θεσσαλονίκη, 22-23 Νοεμβρίου 2019.
13. Σπύρου Α. Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής της 2ης Επιστημονικής Νοσηλευτικής Ημερίδας του ΕΣΝΕ "Βιώνοντας την μετάβαση. Διαμορφώνοντας την αλλαγή". Θεσσαλονίκη 22-23 Νοεμβρίου 2019.
14. Στραβοπόδης Γ. Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του 20ου Πανελληνίου Νοσηλευτικού Συνεδρίου της ΠΑΣΥΝΟ. Καστοριά, 5-8 Δεκεμβρίου 2019.
15. Στραβοπόδης Γ. Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του 8ου Συνεδρίου Επούλωσης Τραυμάτων και Ελκών. Αθήνα, 12-13 Σεπτεμβρίου 2019.
16. Στραβοπόδης Γ. Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του 12ου Πανελληνίου Επιστημονικού & Επαγγελματικού Νοσηλευτικού Συνεδρίου. Ρόδος 8-11 Μαΐου 2019.
17. Στραβοπόδης Γ. Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του 12ου Πανελληνίου Συνεδρίου Ελέγχου Λοιμώξεων της Ελληνικής Εταιρίας Ελέγχου Λοιμώξεων (ΕΕΕΛ), με θέμα «Ελεγχος λοιμώξεων: Η τέχνη της καθοδήγησης», Αθήνα, 6-8 Νοεμβρίου 2019.

ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ-ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ (Ομιλίες, Διαλέξεις, Ελεύθερες Ανακοινώσεις)

1. Αυγερινού Ι., Γερασίμου Α., Γιοβάσο Σ., Καδδά Ο., Καραγιάννης Α., Κατωπόδη Π., Κόσσυνας Π., Μαγαλιού Π., Μιχάλη Π., Μπαρδάκος Ι., Μυστακίδου Κ., Πέτσιος Κ., Στραβοπόδης Γ., Χατζή Σ. 5η Νοσηλευτική Ημερίδα Ω.Κ.Κ. «Όραμα, Προτυποποίηση, Αποτελεσματικότητα». Αθήνα, 19 Μαρτίου 2019.
2. Γαμβρούλη Μ, Πέτσιος Κ. «Εκθεση των εγκύων νοσηλευτριών σε επαγγελματικό κίνδυνο. Κριτική ανασκόπηση». 1ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Νοσηλευτικών Ερευνών & Πολιτικής Υγείας. Αθήνα, 7-9 Μαρτίου 2019.
3. Δουμπού Δ. «Κωδικός Μπλέ». 5η Νοσηλευτική Ημερίδα Ω.Κ.Κ. «Όραμα, Προτυποποίηση, Αποτελεσματικότητα». Αθήνα, 19 Μαρτίου 2019.
4. Καδδά Ο. «Ο ρόλος του νοσηλευτή στην έγκαιρη ανανώριση της σήψης». 46ο Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο του Εθνικού Συνδέσμου Νοσηλευτών Ελλάδος (ΕΣΝΕ). Μήλος, 8-11 Μαΐου 2019.
5. Καδδά Ο. «Παιδική παχυσαρκία, ένα παγκόσμιο πρόβλημα. Ενημερωτική Ημερίδα με θέμα «Διατροφή και σωματική δραστηριότητα σε παιδιά και εφήβους». Άλιμος, Αίθουσα εκδηλώσεων 3ου Δημοτικού Σχολείου, 7 Μαΐου 2019.
6. Καδδά Ο. «Συχνότητα Δυσλιπιδαιμίων στην Αττική (Μελέτη GR Registry- FH)». 5η Νοσηλευτική Ημερίδα Ω.Κ.Κ. «Όραμα, Προτυποποίηση, Αποτελεσματικότητα». Αθήνα, 19 Μαρτίου 2019.
7. Καδδά Ο. (Διαλέξεις) i) «Ομάδα Αναζωογόνησης (Κωδικός «Μπλε»)» Διαδραστικό video. ii) «Εκπαίδευση προσωπικού στο ΤΕΠ». iii) «Νοσηλευτικό Πρωτόκολλα-Τυποποίηση διαδικασιών στο ΤΕΠ». 2ο Επαιμορφωτικό Σεμινάριο της Ελληνικής Εταιρείας Νοσηλευτικής Έρευνας και Εκπαίδευσης με θέμα «Αυτόνομη λειτουργία ΤΕΠ-Βασικές αρχές οργάνωσης». Αθήνα, 18-20 Νοεμβρίου 2019.
8. Καδδά Ο. (Διάλεξη σε στοργυλλό τραπέζι). «Ομαδική εργασία επαγγελματιών υγείας και ποιότητα φροντίδας υγείας». 46ο Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο του Εθνικού Συνδέσμου Νοσηλευτών Ελλάδος (ΕΣΝΕ). Μήλος, 8-11 Μαΐου 2019.
9. Καδδά Ο., Καραγιάννης Α., Χατζή Σ. «Ποιότητα ζωής και περιορισμοί ασθενών που επιβίωσαν της σήψης». 46ο Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο του Εθνικού Συνδέσμου Νοσηλευτών Ελλάδος (ΕΣΝΕ). Μήλος, 8-11 Μαΐου 2019. 46ο Πανελλήνιο Νοσηλευτικό Συνέδριο του Εθνικού Συνδέσμου Νοσηλευτών Ελλάδος (ΕΣΝΕ). Μήλος, 8-11 Μαΐου 2019.
10. Κοζομάνη Α. «Αντιμετώπιση σοβαρών Δυσλιπιδαιμιών». 5η Νοσηλευτική Ημερίδα Ω.Κ.Κ. «Όραμα, Προτυποποίηση, Αποτελεσματικότητα». Αθήνα, 19 Μαρτίου 2019.
11. Λινάρδος Σ. «Νεότερες τεχνικές το Αιμοδυναμικό Εργαστήριο. Νοσηλευτική

- Προσέγγιση». 5η Νοσπλευτική Ημερίδα Ω.Κ.Κ. «Όραμα, Προτυποποίηση, Αποτελεσματικότητα». Αθήνα, 19 Μαρτίου 2019.
12. Μπόνιος Μ., Ι. Αρμένης, Ν. Κογεράκης, Δ. Ζαρκαλής, Α. Γκουζιούτα, Ε. Λεοντιάδης, Β. Βαρτελά, Α. Τασούλη, Σ. Δημόπουλος, Ε. Κίτσου, Φ. Αντωνίου, Δ. Τσιάπρας, Σ. Αδαμόπουλος. «Αιμοδυναμικά και απεικονιστικά χαρακτηριστικά ασθενών προ της εμφύτευσης συσκευής LVAD ή BiVAD». 20ο Πανελλήνιο συνέδριο Καρδιακής Ανεπάρκειας, Αθήνα, 1-3 Φεβρουαρίου 2019.
13. Νικολαΐδου ΒΜ. «Εφαρμογή των εργαλείων αξιολόγησης μετεγχειρητικού πόνου». 5η Νοσπλευτική Ημερίδα Ω.Κ.Κ. «Όραμα, Προτυποποίηση, Αποτελεσματικότητα». Αθήνα, 19 Μαρτίου 2019.
14. Παναγιώτου Χ. «Διασύνδεση νοσπλευτών Καρδιολογίας». 12ο Πανελλήνιο Επιστημονικό & Επαγγελματικό Νοσπλευτικό Συνέδριο. Ρόδος, 8-11 Μαΐου 2019.
15. Πέτσιος Κ (Διάλεξη). «Αξιοποίηση ανθρώπινου νοσπλευτικού δυναμικού. Σύγχρονη παρακολούθηση ποιότητας παρεχόμενης νοσπλευτικής φροντίδας». 6ος Κύκλος Εκπαιδευτικών Μαθημάτων. Τομέας Ψυχικής Υγείας ΕΣΝΕ. Αθήνα, 23 Μαΐου 2019.
16. Πέτσιος Κ (Διάλεξη). «ΔΙΕΘΝΗΣ ΗΜΕΡΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ 2019: Η Νοσπλευτική ως ηγετική φωνή στη Διασφάλιση Υγείας για όλους». 46ο Πανελλήνιο Νοσπλευτικό Συνέδριο του Εθνικού Συνδέσμου Νοσπλευτών Ελλάδος (ΕΣΝΕ). Μήλος, 8-11 Μαΐου 2019.
17. Πέτσιος Κ (Διάλεξη). «Δομημένο σχέδιο παροχής ολιστικής Νοσπλευτικής Φροντίδας βαρέως πάσχοντα ασθενή στη ΜΕΘ». Επιστημονική Ημερίδα. Επιτροπή Έρευνας & Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης. Γ.Ν.Ε. «Θριάσιο», Ελευσίνα, 30 Μαΐου 2019.
18. Πέτσιος Κ (Διάλεξη). «Καινοτομία στην Κλινική Νοσπλευτική Έρευνα». Νοσπλευτική Ημερίδα, Γ.Ν. Ασκληπιείο Βούλας, 28 Σεπτεμβρίου 2019.
19. Πέτσιος Κ (Διάλεξη). «Τι αλλάζει στον τρόπο παροχής φροντίδας σε διεθνές επίπεδο: Ο ρόλος της Νοσπλευτικής». 46ο Πανελλήνιο Νοσπλευτικό Συνέδριο του Εθνικού Συνδέσμου Νοσπλευτών Ελλάδος (ΕΣΝΕ). Μήλος, 8-11 Μαΐου 2019.
20. Πέτσιος Κ. (Διάλεξη). «Value based health: Εφαρμογές σε ΜΕΘ και ΤΕΠ». 2η Επιστημονική Νοσπλευτική Ημερίδα. Τομέας Επείγουσας & Εντατικής Νοσπλευτικής ΕΣΝΕ. Θεσσαλονίκη, 22 Νοεμβρίου 2019.
21. Πέτσιος Κ. «Νοσπλευτική Κλινική Επιτήρηση». 5η Νοσπλευτική Ημερίδα Ω.Κ.Κ. «Όραμα, Προτυποποίηση, Αποτελεσματικότητα». Αθήνα, 19 Μαρτίου 2019.
22. Σπύρου Α. (Διάλεξη σε στρογγυλό τραπέζι). «Νοσπλευτική φροντίδα στο τέλος της ζωής».
- 46ο Πανελλήνιο Νοσπλευτικό Συνέδριο του Εθνικού Συνδέσμου Νοσπλευτών Ελλάδος (ΕΣΝΕ). Μήλος, 8-11 Μαΐου 2019.
23. Στραβοπόδης Γ. «Πολυανθεκτικά παθογόνα. Νοσπλευτική διάσταση». 5η Νοσπλευτική Ημερίδα Ω.Κ.Κ. «Όραμα, Προτυποποίηση, Αποτελεσματικότητα». Αθήνα, 19 Μαρτίου 2019.
24. Στραβοπόδης Γ. «Πρόληψη – αντιμετώπιση ελκών στο νοσοκομειακό περιβάλλον». 4ο Σεμινάριο Εξειδίκευσης στον Έλεγχο των Λοιμώξεων της ΕΕΕΛ. Αθήνα, 1-5 Απριλίου 2019.
25. Στραβοπόδης Γ. Συντονιστής στο κλινικό φροντιστήριο περιποίησης ΚΦΚ. 20ο Πανελλήνιο Νοσπλευτικό Συνέδριο της ΠΑΣΥΝΟ. Καστοριά, 5-8 Δεκεμβρίου 2019.
26. Στραβοπόδης Γ. «ΔΙΑΞΙΦΙΣΜΟΙ: Απολύμανση περιβάλλοντος – επιφανειών. High tech – Low tech». 12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ελέγχου Λοιμώξεων της Ελληνικής Εταιρίας Ελέγχου Λοιμώξεων (ΕΕΕΛ), με θέμα «Έλεγχος λοιμώξεων: Η τέχνη της καθοδήγησης», Αθήνα, 6-8 Νοεμβρίου 2019.
27. Συργάνη Ε, Πέτσιος Κ, Γιαννόπουλος Ν, Μανάτου Α, Βουτουφινάκη Ι, Τούτουζας Κ, Τούσουλης Δ, Κυρίση Ε. «Μελέτη των μετεγχειρητικών Επιπλοκών μετά από καρδιοχειρουργική διόρθωση τετραλογίας Fallot». 46ο Πανελλήνιο Νοσπλευτικό Συνέδριο του Εθνικού Συνδέσμου Νοσπλευτών Ελλάδος (ΕΣΝΕ). Μήλος, 8-11 Μαΐου 2019.
28. Χατζή Σ. (Διάλεξη σε στρογγυλό τραπέζι). «Διαχείριση του Delirium στο ΤΕΠ και στη ΜΕΘ». 46ο Πανελλήνιο Νοσπλευτικό Συνέδριο του Εθνικού Συνδέσμου Νοσπλευτών Ελλάδος (ΕΣΝΕ). Μήλος, 8-11 Μαΐου 2019.
29. Χατζή Σ., Παναγιώτου Χ., Μανάβη Μ., Σπύρου Α., Καραγιάννης Α., Καδδά Ο. «Ο ρόλος του νοσπλευτή στην έγκαιρη αναγνώριση της σήψης». 46ο Πανελλήνιο Νοσπλευτικό Συνέδριο του Εθνικού Συνδέσμου Νοσπλευτών Ελλάδος (ΕΣΝΕ). Μήλος, 8-11 Μαΐου 2019.
30. Χιλίδου Δ. (Διάλεξη). 'Μεταμοσχευτικά Πρωτόκολλα Παρακολούθησης Ασθενών. Η Συμβολή του Κλινικού Συντονιστή». 20ο Πανελλήνιο Συνέδριο Καρδιακής Ανεπάρκειας, Αθήνα, 01-03 Φεβρουαρίου 2019.
31. Χριστοπούλου Γ, Πέτσιος Κ. «Εξειδικευμένη καρδιοπνευμονική αναζωογόνηση σε νεογνό μετά από καρδιοχειρουργική επέμβαση». Ελληνική Καρδιολογική Εταιρεία. Πανελλήνια Σεμινάρια Ομάδων Εργασίας, Θεσσαλονίκη, 21-23 Φεβρουαρίου 2019.
- Μπόνιος, Ν. Κογεράκης, Ε. Λεοντιάδης, Α. Γκουζιούτα, Σ. Φραγκούλης, Δ. Ζαρκαλής, Δ. Χιλίδου, Γ. Σταυρίδης, Α. Πλατανιά, Σ. Αδαμόπουλος, Δ. Ντεγιάννης. 20ο Πανελλήνιο συνέδριο Καρδιακής Ανεπάρκειας, Αθήνα, 1-3 Φεβρουαρίου 2019.
- 2. Επίπτωση των συγκρούσεων των επαγγελματιών υγείας στην Ποιότητα και Οργάνωση της Φροντίδας Υγείας.** Γαμβρούλη Μ, Πέτσιος Κ. 1ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Νοσπλευτικών Ερευνών & Πολιτικής Υγείας. Αθήνα, 7-9 Μαρτίου 2019.
- 3. Αξιολόγηση της φαρμακευτικής πολιτικής στην Ελλάδα και λόγοι διατήρησης της αυξημένης τιμολογιακής πολιτικής.** Κατσά Γ, Κουφιώτη Γ, Κουτσούκου Ε, Κατσόγιαννου Ε, Νάτσος Χ. 1ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Νοσπλευτικών Ερευνών & Πολιτικής Υγείας, Αθήνα, 7-9 Μαρτίου 2019.
- 4. Η οικονομική κρίση και οι επιπτώσεις στο σύστημα υγείας: Η περίπτωση της Ελλάδας.** Κουφιώτη Γ, Κουφιώτης Η, Κατσά Γ, Κουτσούκου Ε, Κατσόγιαννου Ε, Νάτσος Χ. 1ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Νοσπλευτικών Ερευνών & Πολιτικής Υγείας. Αθήνα, 7-9 Μαρτίου 2019.
- 5. Λειτουργικότητα δεξιάς κοιλίας και ενδοσφαιρικής αντλίας αντιμετώπισης ως γέφυρα για μηχανική υποβοήθηση.** Μπόνιος Μ., Ι. Αρμένης, Ν. Κογεράκης, Ε. Λεοντιάδης, Α. Γκουζιούτα, Π. Γεωργιάδου, Σ. Φραγκούλη, Μ. Στρατινάκη, Δ. Χιλίδου, Σ. Αδαμόπουλος. 20ο Πανελλήνιο συνέδριο Καρδιακής Ανεπάρκειας, Αθήνα, 1-3 Φεβρουαρίου 2019.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ

- Καδδά Ο. Αναπληρώτρια Διευθύντρια Σύνταξης του επιστημονικού περιοδικού «Το Βήμα του Ασκληπιού», "Rostrum of Asclepius" του τμήματος Νοσπλευτικής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και της Ελληνικής Εταιρείας Νοσπλευτικής Έρευνας και Εκπαίδευσης.
- Καδδά Ο. Αναπληρώτρια Διευθύντρια Σύνταξης του επιστημονικού περιοδικού «Υγεία και Έρευνα», "Health and Research" της Ελληνικής Εταιρείας Νοσπλευτικής Έρευνας και Εκπαίδευσης και του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «ΜΕΘ».
- Καδδά Ο. Αναπληρώτρια Διευθύντρια Σύνταξης του επιστημονικού περιοδικού "Health Science Journal".
- Πέτσιος Κ. Αναπληρωτής Διευθυντής Σύνταξης του Επιστημονικού Περιοδικού «Νοσπλευτική» του Εθνικού Συνδέσμου Νοσπλευτών Ελλάδος.
- Petsios K. Editorial Board Member. Journal of Pediatric Pulmonology.

ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (POSTER)

- Διέγερση ανοσοποιητικού συστήματος σε ασθενείς υπό μηχανική υποβοήθηση της καρδιάς.** Αρμένης Ι., Α. Χαϊδόρογλου, Μ.

ΠΗΓΕΣ

- | | |
|---|--|
| 1. Λειτουργικά στοιχεία, σελ. 12 & 14: Υποδιεύθυνση Πληροφορικής | 4. Στοιχεία για το προσωπικό, σελ. 29: Υποδιεύθυνση Διοικητικού |
| 2. Οικονομικά στοιχεία, σελ. 13-17: Υποδιεύθυνση Οικονομικού | |
| 3. Αποτελέσματα ερωτηματολογίων ικανοποίησης ασθενών, σελ. 12: Γραφείο Διασφάλισης Ποιότητας & Δημοσίων Σχέσεων | Επιμέλεια ύλης: Γραφείο Διασφάλισης Ποιότητας & Δημοσίων Σχέσεων |



Ωνάσειο
Καρδιοχειρουργικό
Κέντρο

Λεωφ. Συγγρού 356, 176 74 Καλλιθέα
Τηλεφωνικό κέντρο: 210 94 93 000
Fax: 210 94 93 199
e-mail: info@onasseio.gr
www.onasseio.gr