



ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
Β' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ
ΑΡΕΤΑΙΕΙΟΝ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΔΙΟΝΥΣΗΣ Κ. ΒΩΡΟΣ

ΠΕΠΡΑΓΜΕΝΑ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2012-2013

ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ

**ΚΑΙ
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΠΕΝΤΑΕΤΙΑΣ
(2008-2013)**

**ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ:
Ι. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ - Ν. ΔΑΦΝΙΟΣ - Θ. ΚΩΤΣΗΣ**

ΜΕΛΗ ΔΕΠ

Αράπογλου Βασίλειος	Αν. Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής
Βασιλείου Ιωάννης	Καθηγητής Χειρουργικής
Βεζάκης Αντώνιος	Επ. Καθηγητής Χειρουργικής
Βώρος Διονύσιος	Καθηγητής Χειρουργικής
Γεννατάς Κων/νος	Καθηγητής Παθολογίας-Ογκολογίας
Γκιόκας Γεώργιος	Επ. Καθηγητής Χειρουργικής Εντατικής Θεραπείας
Δάφνιος Νικόλαος	Επ. Καθηγητής Χειρουργικής
Δελλής Αθανάσιος	Λέκτορας Ουρολογίας
Θεοδοσόπουλος Θεοδόσιος	Επ. Καθηγητής Χειρουργικής
Καραμανώλης Γεώργιος	Επ. Καθηγητής Γαστρεντερολογίας
Κατσένης Κων/νος	Αν. Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής
Κατσιάμης Γεώργιος	Λέκτορας Χειρουργικής
Κόντης Ιωάννης	Επ. Καθηγητής Χειρουργικής
Κώσης Θωμάς	Επ. Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής
Μπρεδάκης Ιωάννης	Επ. Καθηγητής Καρδιολογίας
Παπακωνσταντίνου Ιωάννης	Επ. Καθηγητής Χειρουργικής
Πολυδώρου Ανδρέας	Αν. Καθηγητής Χειρουργικής
Πολυμενέας Γεώργιος	Αν. Καθηγητής Χειρουργικής
Σαμανίδης Λάζαρος	Λέκτορας Χειρουργικής
Σκαλκίδης Ιωάννης	Επ. Καθηγητής Χειρουργικής
Φραγκουλίδης Γεώργιος	Αν. Καθηγητής Χειρουργικής
Φωτόπουλος Αλέξιος	Αν. Καθηγητής Χειρουργικής
Ψυχογιός Ιωάννης	Αν. Καθηγητής Χειρουργικής

ΕΙΔΙΚΟΙ ΓΙΑΤΡΟΙ ΕΠΙ ΘΗΤΕΙΑ:

Μιχαλάκη Βασιλική	Παθολόγος - Ογκολόγος
Τσεκούρα Δωροθέα	Καρδιολόγος
Παπαχαράλαμπος Παναγιώτα	Αναισθησιολόγος

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Μποβιάτσης Ευστάθιος	Αν. Καθηγητής Νευροχειρουργικής
Χρονόπουλος Ευστάθιος	Επ. Καθηγητής Ορθοπαιδικής
Μαστοράκος Δημήτριος	Πλαστικός Χειρουργός
Καραγεωργίου Χαράλαμπος	Γαστρεντερολόγος

ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΟΙ

Γεωργόπουλος Ιωάννης
Γιάλλουρου Αννέζα
Δελλαπόρτας Διονύσιος
Δέρπαπας Μιχαήλ
Καρακατσάνης Ανδρέας
Λουίζος Αλέξανδρος-Λουίζος
Μαντά Ασημίνα
Μάντζος Διονύσιος
Μυλωνάς Σπυρίδων
Νάστος Κωνσταντίνος
Παπαηλία Ασπασία
Παππάς Ευάγγελος
Πετροπούλου Ευθαλεία
Σιώζου Μαρία
Τασουλής Μάριος-Κωνσταντίνος
Φουντούλης Σταμάτιος
Ψυχογιού Βασιλική

Ειδικευόμενος Γεν. Χειρουργικής
Ειδικευόμενη Γεν. Χειρουργικής
Ειδικευόμενος Γεν. Χειρουργικής
Ειδικευόμενος Γεν. Χειρουργικής
Ειδικευόμενος Γεν. Χειρουργικής
Ειδικευόμενος Αγγειοχειρουργικής
Ειδικευόμενη Γεν. Χειρουργικής
Ειδικευόμενος Γεν. Χειρουργικής
Ειδικευόμενος Αγγειοχειρουργικής
Ειδικευόμενος Γεν. Χειρουργικής
Ειδικευόμενη Γεν. Χειρουργικής
Ειδικευόμενος Αγγειοχειρουργικής
Ειδικευόμενη Γεν. Χειρουργικής
Ειδικευόμενη Γεν. Χειρουργικής
Ειδικευόμενος Γεν. Χειρουργικής
Ειδικευόμενος Γεν. Χειρουργικής
Ειδικευόμενη Γεν. Χειρουργικής

ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΟ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

Προϊσταμένη Διεύθυνσης Νοσηλευτικής Υπηρεσίας
Μπούντου –Γιαννοπούλου Φανή

Προϊσταμένη Α΄ Τομέα Νοσηλευτικής Υπηρεσίας
Αλεξανδρή Μαρία

Προϊσταμένη Γ΄ Τομέα Νοσηλευτικής Υπηρεσίας
Αντωνίου Κωνσταντία

Προϊστάμενες Νοσηλευτικών Τμημάτων Β΄ Χειρουργικής Κλινικής
Δημητροπούλου Παναγιώτα
Ζαχάρη Σταυρούλα
Καλαμαρά Ειρήνη
Κατίκα Παναγιώτα
Κοντού Ιφιγένεια
Μπαρδάκα Ευαγγελία
Οικονομέα Αλίκη
Τσούμπανου Αικατερίνη

ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟΥ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ

Μεταξaráκης Μιχαήλ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

Μανταλενάκη Φιόρα
Μαντέλου Σοφία
Κατσάδα Βασιλική

ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Η καταγραφή και παρουσίαση της δραστηριότητας μιας Πανεπιστημιακής κλινικής είναι υποχρέωση και συγχρόνως όφελος πολλαπλό.

Υποχρέωση γιατί παρουσιάζεται το πολύπλευρο και θαυμάσιο έργο που η κοινωνία μας έχει εμπιστευθεί: Φροντίδα ασθενών σε τριτοβάθμιο επίπεδο, διδασκαλία στους Φοιτητές της Ιατρικής, εκπαίδευση ειδικευομένων γιατρών που οφείλει να είναι και το υπόδειγμα για όλα τα νοσοκομεία και τέλος προσπάθεια για έρευνα που οδηγεί στην εξέλιξη της Ιατρικής. Όφελος γιατί προσφέρει τα δεδομένα για κάθε αξιολόγηση που είναι χρήσιμη, Έργο που πρέπει ενδεχόμενα να συνδυασθεί με άλλους χώρους και τέλος κατάθεση στο πεδίο της ευγενούς άμιλλας που μας κάνει όλους καλλίτερους.

Η Β' Χειρουργική κλινική του Πανεπιστημίου Αθηνών που λειτουργεί στο Αρεταίειο Νοσοκομείο, έχει ορισμένες ιδιαιτερότητες που έχουν διαχρονικά καθορίσει και το έργο της. Στεγάζεται στο Νοσοκομείο που δεν είναι Γενικό δηλαδή δεν έχει άλλη κλινική εκτός από την Β' Μαιευτική – Γυναικολογική κλινική του Πανεπιστημίου μας. Η εφημερία της είναι για περιορισμένο αριθμό διαγνωσμένων χειρουργικών προβλημάτων χωρίς δυνατότητα για την υποδοχή πολυτραυματία αφού λείπουν οι άλλες αναγκαίες ειδικότητες. Από την άλλη πλευρά έχει την πολυτέλεια της στήριξης από το Α' Εργαστήριο Ακτινολογίας του Πανεπιστημίου με όλες τις σύγχρονες μονάδες, τις παρεμβατικές δυνατότητες και βέβαια τη μονάδα Ακτινοθεραπείας. Επίσης η Μονάδα Εντατικής Θεραπείας που είναι η πρώτη που λειτουργήσει στη χώρα μας για Χειρουργικούς ασθενείς από τη δεκαετία του '70, εξακολουθεί να είναι μονάδα της Χειρουργικής Κλινικής με ευνόητα οφέλη αλλά και δυσκολίες λειτουργίας που ελπίζουμε σύντομα ν' αντιμετωπισθούν με την ανεξαρτητοποίηση και πλήρη στελέχωση της.

Έτσι η λειτουργία της κλινικής έχει προσανατολισθεί κύρια στην αντιμετώπιση σοβαρών χειρουργικών προβλημάτων που εισάγονται προγραμματισμένα και αφορά όλα τα πεδία της Γενικής Χειρουργικής, κύρια της Χειρουργικής Ογκολογίας, της Χειρουργικής ήπατος – παγκρέατος καθώς και της Αγγειοχειρουργικής.

Τα τέσσερα τελευταία χρόνια η κλινική μας, όπως και άλλα Νοσοκομεία, δοκιμάσθηκε από έλλειψη νοσηλευτικού προσωπικού. Προσωρινά το συγκεκριμένο πρόβλημα έχει αντιμετωπισθεί με νοσηλευτικό προσωπικό που καλύπτεται από ευγενή προσφορά της Εθνικής Τραπεζής και άλλων δωρητών που αναφέρονται παρακάτω, στους οποίους εκφράζουμε τις ευχαριστίες μας. Το οικονομικό μας, λόγω της κρίσης, αδιέξοδο, αντιμετωπίσθηκε με μείωση των δαπανών μας όσο ήταν εφικτό και ελπίζουμε πως τα Υπουργεία Παιδείας και Υγείας καθώς και οι Ασφαλιστικοί Οργανισμοί θα καλύψουν τα χρέη τους προς εμάς.

Για τους άπορους ανασφάλιστους ασθενείς που είναι δυστυχώς επιδεινούμενο πρόβλημα της κοινωνίας μας, αναδείξαμε την δυνατότητα αξιοποίησης του Κληροδοτήματος της αείμνηστης **«Ζαχαρούλας Ζαΐμη»** στο Πανεπιστήμιο Αθηνών και έχουμε καλύψει αυτήν τη σοβαρή ανάγκη σχεδόν απόλυτα.

Παρά τις δυσκολίες αυτές, με συντονισμένες προσπάθειες, το έργο μας συνεχίστηκε απρόσκοπτα και το επίπεδο λειτουργίας μας παραμένει ψηλό για τα δεδομένα της χώρας μας, καθώς και ο αριθμός των επεμβάσεων αυξήθηκε, ιδιαίτερα σε τομείς ενδιαφέροντος της Κλινικής όπως οι προχωρημένες λαπαροσκοπικές επεμβάσεις, εγχειρήσεις παραθυρεοειδών αδένων καθώς και φλεγμονωδών παθήσεων του εντέρου. Επίσης είναι σε καλό επίπεδο ο αριθμός των επιστημονικών δημοσιεύσεων της Κλινικής στον διεθνή και στον Ελληνικό χώρο καθώς και οι δραστηριότητες του Πειραματικού Χειρουργείου.

Παρακάτω παρουσιάζονται οι δραστηριότητες της κλινικής για το ακαδημαϊκό έτος 2012-2013, ξεχωριστά για το Κλινικό έργο (χειρουργικές επεμβάσεις), Εκπαιδευτικές δραστηριότητες, Ερευνητική πλευρά και προσπάθειες για την υποδομή και τη λειτουργία μας.

Οκτώβριος 2013
Διονύσης Κ. Βώρος
Καθηγητής Χειρουργικής

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Το Εκπαιδευτικό πρόγραμμα για τους Φοιτητές του Δ΄ και ΣΤ΄ έτους έγινε απρόσκοπτα παρά τις λειτουργικές δυσκολίες που αναφέρθηκαν στον πρόλογο γι' αυτή τη χρονιά. Η συνεπής παρουσία των μελών ΔΕΠ στις υποχρεώσεις τους, συνέβαλε ώστε ο αριθμός των Φοιτητών να είναι σημαντικός για τα δεδομένα του σήμερα στο μη δεσμευτικό μέρος του προγράμματος (παραδόσεις). Επίσης μεγάλος αριθμός Φοιτητών παρακολούθησε προαιρετικά τις Μετεκπαιδευτικές εκδηλώσεις της κλινικής.

Το Μετεκπαιδευτικό Πρόγραμμα που πραγματοποιήθηκε την 3η Πέμπτη κάθε μήνα πρωί και απόγευμα, είχε πολύ καλή συμμετοχή. Στα πλαίσια του ίδιου προγράμματος έγινε τον Μάιο **Ημερίδα με θέμα: Εξελίξεις στην Χειρουργική του Παχέος Εντέρου** υπό την ευθύνη των συναδέλφων **κκ. Γ. Πολυμενέα, Λ. Σαμανίδη, Θ. Θεοδοσόπουλου, Ι. Παπακωνσταντίνου, Γ. Καραμανώλη**. Παρατίθεται σε ξεχωριστή σελίδα παρακάτω το ετήσιο χρονοδιάγραμμα όλων αυτών των δραστηριοτήτων.

Για την εκπαίδευση των ειδικευομένων Χειρουργών εξαντλείται κάθε προσπάθεια αξιοποίησης των δυνατοτήτων μας και συμπληρώνεται με τα «εξάμηνα» που προβλέπει ο Νόμος για ειδικότητες που εμείς δεν διαθέτουμε (θώρακα, τραύμα κ.ά.) καθώς και τη μετάβασή τους στο εξωτερικό. **Πέντε (5) ειδικευόμενοι γιατροί μας, το έτος αυτό, έκαναν χρήση του νόμου για εξάμηνη άσκηση σε άλλες χώρες (Αγγλία, Σουηδία, ΗΠΑ)**. Θεωρητικό μάθημα, αποκλειστικά για αυτούς, έγινε κάθε 2^η εβδομάδα (1-2 μμ) από μέλη ΔΕΠ της Κλινικής και άλλους συναδέλφους μας.

Για το Μεταπτυχιακό επίπεδο έχουμε υποβάλει πρόγραμμα όπως ορίζει ο Νόμος των ΑΕΙ και έχει τύχει της κατ' αρχήν έγκρισης από τη Σχολή και τη Σύγκλητο του Πανεπιστημίου και αναμένεται η επικύρωση από το Υπουργείο Παιδείας που καθυστερεί μετά την αλλαγή του νόμου των ΑΕΙ. Πρόκειται για Μεταπτυχιακό πρόγραμμα «**Χειρουργικής Ογκολογίας**» για 30-50 γιατρούς συναφών κατευθύνσεων.



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ
ΠΑΡΙΣΙΑΝΟΥ Α.Ε.

www.parisianou.gr • medbooks@otenet.gr



**Έδρα - Κατάστημα
"Μαρία Γ. Παρισιάνου"**

Ναυαρίνου 20
106 81 Αθήνα
Τηλ.: 210 36 10 519
210 36 15 047
210 33 06 880
Fax: 210 36 16 424

**Υποκατάστημα
"Γρηγόριος Κ. Παρισιάνος"**

Μικράς Ασίας 76
115 27 Γουδή
Τηλ./Fax: 210 74 75 275

**Υποκατάστημα
Θεσσαλονίκης**

Παναγίας Δέξιας 5
546 35 Θεσσαλονίκη
Τηλ.: 2310 200 717
Fax: 2310 200 767

**Διεύθυνση-
Γραφικές Τέχνες**

Ιωάννη Ράλλη 21
144 52 Μεταμόρφωση
Τηλ.: 210 28 15 902
210 28 19 196
Fax: 210 28 17 264

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ
ΚΑΙ ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2012-2013**

A. ΜΑΘΗΜΑΤΑ

▷ Μαθήματα Φοιτητών Δ' έτους:	Τρίτη-Πέμπτη-Παρασκευή	08:00-11:00
▷ Άσκηση Φοιτητών ΣΤ' έτους:	κάθε μέρα	08:00-14:00
▷ Συζήτηση προβλημάτων Γενικής ή Αγγειακής Χειρουργικής:	κάθε Τρίτη	11:00-12:00
▷ Ογκολογικό Συμβούλιο:	κάθε Πέμπτη	11:00-12:00
▷ Συζήτηση Επιπλοκών ή Θανάτων:	Πρώτη Πέμπτη κάθε μήνα	12:00-14:00
▷ Μάθημα Ειδικευομένων Χειρουργικής:	1η & 3η Τρίτη κάθε μήνα	14:00-15:00
▷ Μάθημα Ειδικευομένων Αγγειοχειρουργικής:	κάθε Παρασκευή	11:30-13:00
▷ Μάθημα Νοσηλευτικού Προσωπικού:	Συμμετοχή μελών ΔΕΠ με πρόσκληση της Νοσηλευτικής Υπηρεσίας	

B. ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ

Στρογγύλες Τράπεζες:	3η Πέμπτη κάθε μήνα	18:00-20:00
▷ Διαλέξεις Προσκεκλημένων Ομιλητών:	3η Πέμπτη κάθε μήνα	09:00-11:00
▷ Ημερίδα Χειρουργικής Εξελίξεις στην Χειρουργική του Παχέος Εντέρου	25 Μαΐου 2013	

*Όλες οι συζητήσεις γίνονται στο Αμφιθέατρο του Νοσοκομείου,
στο Κεντρικό Κτίριο*

ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

Το κλινικό έργο κάθε πανεπιστημιακής κλινικής αντανακλά και τις δυνατότητες για περισσότερο ποσοτική αλλά και ποιοτική, παρεχόμενη, εκπαίδευση.

Το προσωπικό της κλινικής μας δραστηριοποιείται στα ακόλουθα πεδία:

1. Γενική Χειρουργική
2. Αγγειοχειρουργική Μονάδα
3. Μονάδα Εντατικής Θεραπείας
4. Ογκολογική Μονάδα
5. Μονάδα Γαστρεντερολογίας και Ενδοσκοπήσεων
6. Μονάδα Ενδοσκοπικών Επεμβάσεων
7. Μονάδα Μαστού
8. Ουρολογική Μονάδα

Ακολουθεί αναλυτική περιγραφή των δραστηριοτήτων τους.

ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ

Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2012-2013 κατεγράφησαν οι ακόλουθες χειρουργικές επεμβάσεις στη Β' Χειρουργική Κλινική.

Σύνολο: 1587 επεμβάσεις

Γενική Χειρουργική	1245	Ανοικτές	1035
		Λαπαροσκοπικές	210
Αγγειοχειρουργική	145	Ανοικτές	131
		Ενδαγγειακές	14
Ουρολογικές επεμβάσεις			197
Αναλυτικά			
Χειρουργική τραχήλου-προσώπου			
		Θυρεοειδεκτομές	79
		Παραθυροειδεκτομές	9
		Παρωτιδεκτομές	9
		Λεμφαδενικοί καθαρισμοί τραχήλου	13
		Κύστες θυρεογλωσσικού πόρου	1
		Βραγχιακές κύστες	2
Χειρουργική μαστού			
		Τμηματεκτομές	100
		Μαστεκτομές	44
		Πλαστική αποκατάσταση μαστού	1
Χειρουργική ανώτερου πεπτικού			
		Οισοφαγεκτομές (αντικαταστάσεις οισοφάγου)	5

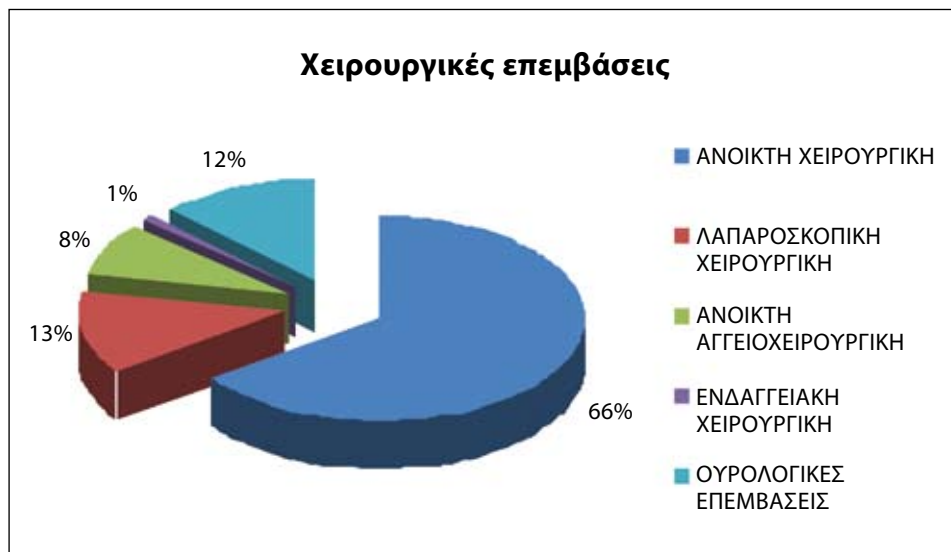
Γαστρεκτομές	22
Διαφραγματοκήλες	4
Χειρουργική ήπατος-χοληφόρων-παγκρέατος	
Ηπατεκτομές	28
Whipple's	19
Περιφερικές παγκρεατεκτομές	11
Τοπική εκτομή φύματος Vater	2
Παρηγορητικές επεμβάσεις (χολοπεπτικές και/ή γεα)	7
Ανοικτές χολοκυστεκτομές	31
Νεκρωτική παγκρεατίτιδα	2
Εχινόκοκκος ήπατος	2
Χειρουργική κατώτερου πεπτικού	
Κολεκτομές-Εντερεκτομές (για κακοήθεις παθήσεις)	131
Κολεκτομές-Εντερεκτομές/Στενωματοπλαστικές (για ιδιοπαθείς φλεγμονώδεις παθήσεις εντέρου)	21
Ολική πρωκτοκολεκτομή και δημιουργία J-pouch	13
Σύγκλειση στομιών	24
Τοπική εκτομή μορφωμάτων ορθού	4
Λοιπές επεμβάσεις (αιμορροϊδεκτομές, περιεδρικά συρίγγια, ραγάδες, κ.λπ.)	60
Αποκατάσταση πρόπτωσης ορθού	4
Όγκοι άλλων περιοχών	
Σαρκώματα οπισθοπεριτοναϊκού χώρου	12
Όγκοι ελάσσονος πυέλου	17
Νεφρεκτομές	20
Επινεφριδεκτομές	6
Σπληνεκτομές	4
Κήλες	
Μετεγχειρητικές κοιλιοκήλες	39
Βουβωνοκήλες/οσχεροκήλες-ομφαλοκήλες	145
Επείγουσα χειρουργική	
Σκωληκοειδεκτομές	32
Αποφρακτικοί ειλεοί	19
Ερευνητική λαπαροτομία	57
Παροχέτευση κοιλιακών αποστημάτων	7
Διάτρηση 12/δακτύλου	3
Περισφιγμένες κήλες	5
Λοιπές επεμβάσεις	27
ΣΥΝΟΛΟ	1035

Λαπαροσκοπική χειρουργική

Χολοκυστεκτομές	180
SILS	2
Κολεκτομές	18
Επινεφριδεκτομές	1
Σκωληκοειδεκτομές	3
Αποκαταστάσεις κηλών	6
Σύνολο	210

Ουρολογικές επεμβάσεις

Κυστεοσκοπήσεις	57
Τοποθετήσεις pig tails	37
Αφαίρεση pig tails	34
Διουρηθρικές εκτομές όγκων κύστης	15
Διακυστικές προστατεκτομές	2
Διουρηθρικές προστατεκτομές	3
Λεμφαδενικός βουβωνικός καθαρισμός	1
Ριζικές προστατεκτομές	11
Αποκαταστάσεις κισσοκήλης	2
Κυστεολιθοτομές	1
Ουρητηροσκοπήσεις	20
Ορχεκτομές	5
Οπτικές ουρηθροτομές	3
Αποκαταστάσεις υδροκήλης	4
Αφαίρεση κύστης νεφρού	1
Αφαίρεση εκτροπίου ουρήθρας	1
Σύνολο	197



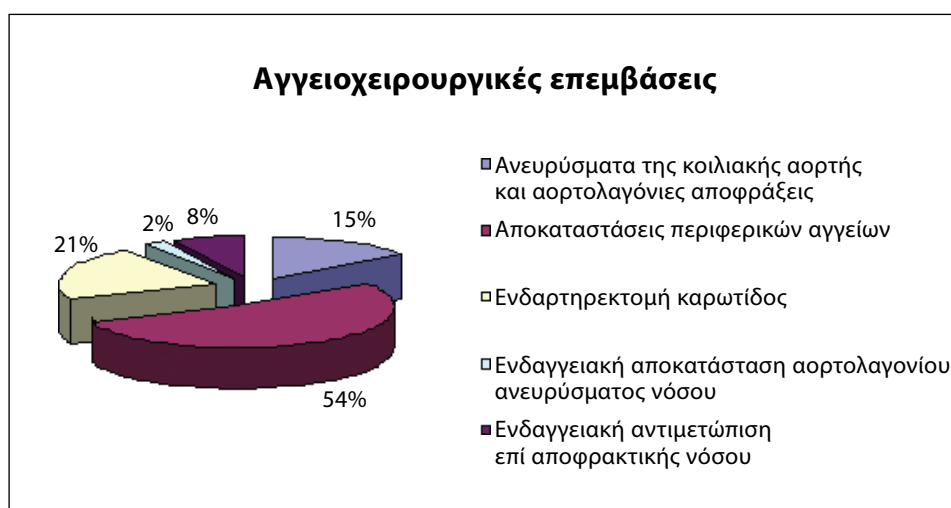
ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

κκ. Κατσένης Κ., Αράπογλου Β., Κώτσης Θ.

Η Αγγειοχειρουργική Μονάδα της Β΄ Χειρουργικής Κλινικής λειτουργεί με τρία (3) μέλη Δ.Ε.Π. και σε αυτήν εκπαιδεύονται 5 ειδικευόμενοι αγγειοχειρουργοί για πλήρη ειδικότητα. Καλύπτεται το σύνολο του φάσματος των αγγειακών παθήσεων (αρτηριών-φλεβών-λεμφαγγείων) ασθενών που νοσηλεύονται στο Αρεταίειο Νοσοκομείο (χειρουργική-μαιευτική-νεφρολογική κλινική) και στα όμορα ιδρύματα, δηλαδή Αιγινήτειο και Αλεξάνδρα (τουλάχιστον 300 έκτατες κλήσεις ετησίως). Η δραστηριότητα της Αγγειοχειρουργικής Μονάδας συνίσταται στη λειτουργία τακτικού εξωτερικού ιατρείου δύο φορές σε εβδομαδιαία βάση (Τρίτη και Πέμπτη) και στη συντηρητική και χειρουργική αντιμετώπιση προγραμματισμένων και εκτάκτων περιπτώσεων αγγειακών προβλημάτων. Λόγω ακριβώς της ύπαρξης ειδικής Αγγειοχειρουργικής Μονάδας από μέλη Δ.Ε.Π. του Πανεπιστημίου μας, οι φοιτητές του Δ΄ και ΣΤ΄ έτους της Ιατρικής Σχολής έχουν την ευκαιρία, στα πλαίσια της χειρουργικής τους εκπαίδευσης, να εκπαιδευθούν στη διάγνωση και αντιμετώπιση πληθώρας αγγειακών παθήσεων και των τρόπων αντιμετώπισής των, τόσο στο εξωτερικό ιατρείο και στους θαλάμους νοσηλείας όσο και στη χειρουργική αίθουσα.

Η κλασσική χειρουργική που εκτελείται από τα μέλη Δ.Ε.Π. της αγγειοχειρουργικής μονάδας επικεντρώνεται στη βαριά χειρουργική των αγγείων, όπως ανευρύσματα (αορτικά και περιφερικά) και επεμβάσεις για περιφερική (συμπεριλαμβανόμενης της εγκεφαλοαγγειακής) ισχαιμία. Η σύγχρονη μέθοδος της ενδαυλικής, βασισμένης στους ενδαγγειακούς καθετήρες, αντιμετώπισης των αορτικών παθήσεων επίσης εκτελείται με άριστα αποτελέσματα.

Ακολουθεί συνοπτική ποσοτική καταγραφή της δραστηριότητας της μονάδας για το ακαδημαϊκό έτος 2012-2013.



Αριθμός εξετασθέντων στο τακτικό εξωτερικό ιατρείο: 1115 άτομα (περιλαμβάνονται ασθενείς που αντιμετωπίζονται συντηρητικά με τακτικές επισκέψεις, όπως ασθενείς ακόμη άτομα εξετάστηκαν εκτός προγράμματος.

Ανευρύσματα της κοιλιακής αορτής και αορτολαγόνιες αποφράξεις: 22

Αποκαταστάσεις περιφερικών αγγείων: 78

Ενδαρτηρεκτομή καρωτίδος: 31

Ενδαγγειακή αποκατάσταση αορτολαγονίου ανευρυσματικής νόσου: 3

Ενδαγγειακή αντιμετώπιση επί αποφρακτικής νόσου: 11

ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

κ. Γεννατάς Κ. – κα Μιχαλάκη Β.

Η Ογκολογική Μονάδα λειτουργεί με δύο γιατρούς, δύο νοσηλεύτριες και μία γραμματέα. Τη λειτουργία της Μονάδας παρακολουθούν από το 2010 εκ περιτροπής οι ειδικευόμενοι στην Ακτινοθεραπεία στο Εργαστήριο Ακτινοθεραπείας του Αρεταίου Νοσοκομείου. Από το Μάρτιο του 2010 η Ογκολογική Μονάδα έχει μεταφερθεί στο Ισόγειο του νέου κτηρίου σε ανεξάρτητο χώρο και διαθέτει 8 κρεβάτια και 3 πολυθρόνες για τη χορήγηση χημειοθεραπείας

Οι δραστηριότητες της Μονάδας περιλαμβάνουν τον καθορισμό και τη χορήγηση θεραπειών, κυρίως στα πλαίσια της Κλινικής Ημέρας, και την παρακολούθηση μεγάλου αριθμού ασθενών. Η κλινική και ερευνητική δραστηριότητα της Μονάδας στηρίζεται στη στενή και άριστη συνεργασία με τη Β' Χειρουργική Κλινική, τη Β' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική, το Εργαστήριο Ακτινολογίας και Ακτινοθεραπείας, το Παθολογοανατομικό Εργαστήριο, τη Μονάδα Αιμοδοσίας και τις άλλες Μονάδες του Αρεταίου Νοσοκομείου. Υπάρχει επίσης εξαιρετική συνεργασία με πολλά άλλα Νοσοκομεία της Αθήνας και της επαρχίας.

Το προηγούμενο έτος έγιναν 8290 εξετάσεις και έλεγχοι ασθενών και χορηγήθηκαν 9130 χημειοθεραπείες. Το 2013 παρατηρείται σημαντική αύξηση των ασθενών που προσέρχονται για έλεγχο και θεραπεία

ΜΟΝΑΔΑ ΜΑΣΤΟΥ

κκ. Ψυχογιός Ι. – Κόντης Ι.

1. Κατά το ως άνω διάστημα το ιατρείο μαστού λειτουργούσε δύο φορές εβδομαδιαία (Τρίτη-Πέμπτη) για προγραμματισμένες εξετάσεις και επανεξετάσεις. Επίσης το ιατρείο δεχόταν παραπομπή εκτάκτων περιστατικών από τα εξωτερικά ιατρεία ή άλλα τμήματα του Νοσοκομείου και σε ημέρες εκτός Τρίτης και Πέμπτης. Συνολικά έγιναν 1260 επισκέψεις στο ιατρείο.
2. Στις ως άνω ασθενείς διενεργήθηκε διαγνωστικός έλεγχος με κλινική εξέταση,

εκτίμηση απεικονιστικού ελέγχου και διαγνωστικές ή θεραπευτικές FNA. Συνολικά πραγματοποιήθηκαν 36 διαγνωστικές FNA και 104 θεραπευτικές (εκκένωση κύστεων, μετεγχειρητικών συλλογών, κλπ).

3. Η μονάδα μαστού, εκτός των χειρουργών περιλαμβάνει συνεργαζόμενους απεικονιστές (τμήμα μαστογραφίας και υπερηχογραφήματος) από τους οποίους διενεργείται επίσης πλήθος διαγνωστικών εξετάσεων, όπως και κατευθυνομένων με υπερηχογράφημα βιοψιών. Επίσης διενεργείται προεγχειρητική χαρτογράφηση και σήμανση βλαβών μαστού με χρήση εντοπιστικών αγκίστρων. Η μονάδα μαστού συνεργάζεται επίσης στενά με το ογκολογικό τμήμα του Νοσοκομείου (υπεύθυνοι κ. Γεννατάς, κα Μιχαλάκη), με το παθολογοανατομικό εργαστήριο (υπεύθυνη κα Παφίτη), με το κυτταρολογικό εργαστήριο (υπεύθυνη κα Πολίτη), με το ακτινοθεραπευτικό εργαστήριο (υπεύθυνος κ. Κούβαρης) και με το ιατρείο παρηγορητικής φροντίδας (υπεύθυνοι κα Αργύρα, κα Βαδαλούκα, κα Σιαφάκα) για την ολοκληρωμένη αντιμετώπιση, στον ίδιο χώρο όλων των ασθενών με κακοήγη νεοπλασμάτα μαστού.

ΜΟΝΑΔΑ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΔΟΣΚΟΠΗΣΕΩΝ

κκ. Καραμανώλης Γ.-Σαμανίδης Λ. - Θεοδοσόπουλος Θ. - Παπακωνσταντίνου Ι. - Καραγεωργίου Χ.

Κατά το διάστημα 1/9/2012 - 31/8/2013 έγιναν:

Γαστρεντερολογικές εξετάσεις στα Εξωτερικά Ιατρεία = 150

Σύνολο Ενδοσκοπήσεων = 596

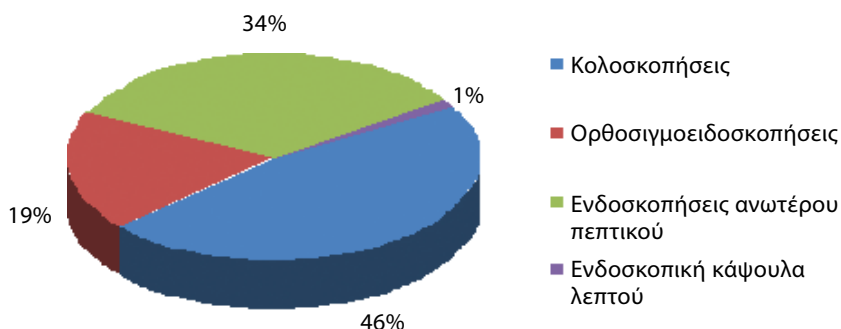
Κολοσκόπησης = 283 (ποσοστό εισόδου στο Τυφλό 96%)

Ορθοσιγμοειδοσκοπήσεις = 95

Πολυπεκτομές = 91

Ενδοσκοπήσεις ανωτέρου πεπτικού=172

Ενδοσκοπική κάψουλα λεπτού εντέρου=5

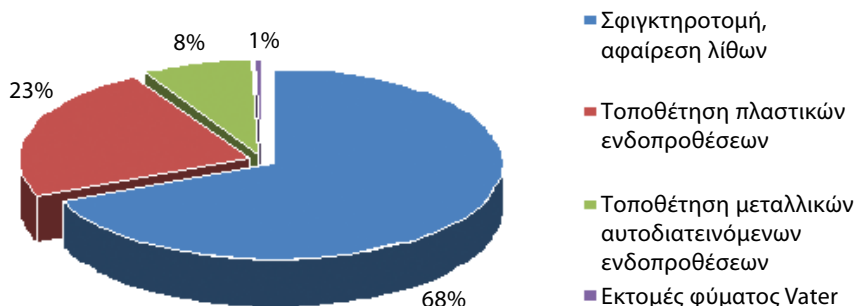


ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ

Α. Πολυδώρου, Α. Βεζάκης, Γ. Καραμανώλης

Σύνολο ενδοσκοπικών παρεμβάσεων	539
ERCP	389
Σφιγκτηροτομή, αφαίρεση λίθων	267
Τοποθέτηση πλαστικών ενδοπροθέσεων	90
Τοποθέτηση μεταλλικών αυτοδιατενιόμενων ενδοπροθέσεων	30
Εκτομές φύματος Vater	2
Διαδερμικές διηπατικές χολαγγειογραφίες	15
Ενδοσκοπήσεις ανώτερου πεπτικού	73
Διαγνωστικές γαστροσκοπήσεις	32
Πολυπεκτομές	3
Διαστολή στενώσεων οισοφάγου	15
Τοποθέτηση ενδοπροθέσεων οισοφάγου	10
Τοποθέτηση ρινονησιτιδικού σωλήνα	2
Τοποθέτηση μεταλλικών ενδοπροθέσεων δωδεκαδακτύλου	1
Γαστροστομίες	9
Παροχέτευση Zenker	1
Ενδοσκοπική παροχέτευση ψευδοκύστεων	1
Κολονοσκοπήσεις	47
Πολυπεκτομές	5
Αιμόσταση	1
Διαστολές στενώσεων	6
Αφαίρεση ξένου σώματος	1
Τοποθέτηση ενδοπροθέσεων	5
Διαγνωστικές	29
EUS	6
Χορήγηση ενδοσκοπικής κάψουλας	8

ERCP



ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

κ. Γκικόκας Γ.

Η συμβολή της Μονάδας Εντατικής Θεραπείας στη μετεγχειρητική πορεία των ασθενών του Αρεταιείου νοσοκομείου είναι σημαντική. Η Μονάδα Εντατικής Θεραπείας της Β' Χειρουργικής Κλινικής είναι η πρώτη που ιδρύθηκε στην Ελλάδα με σκοπό την παρακολούθηση και υποστήριξη των βαρέως πασχόντων με άμεσο θετικό αντίκτυπο στην έκβαση. Για να επιτευχθεί αυτός ο σκοπός απαιτείται σκληρή προσπάθεια του ιατρικού και νοσηλευτικού προσωπικού καθώς και η κατάλληλη τεχνολογική και εργαστηριακή υποδομή.

Την ευθύνη της ΜΕΘ έχει ειδικός Εντατικολόγος-Χειρουργός, ο Επικ. Καθ. κ. Γ. Γκικόκας και καλύπτεται ακόμη από ιατρούς της Χειρουργικής Κλινικής, ενώ είναι σε εξέλιξη προσπάθεια για την πλήρη στελέχωση της με εξειδικευμένους Εντατικολόγους (έχει ήδη προκηρυχτεί μια θέση Επικ. Καθηγητή) και την πλήρη ανεξαρτητοποίησή της από την Χειρουργική Κλινική.

Την ακαδημαϊκή χρονιά που πέρασε (01/09/2012 ως 31/08/2013) νοσηλεύτηκαν στη ΜΕΘ 236 ασθενείς και καταγράφηκαν 12 θάνατοι (ποσοστό 5,08%).

ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ

κ. Α. Δελλής

Η Ουρολογική μονάδα λειτουργεί με έναν ειδικό γιατρό.

Από τον Ιανουάριο του 2012 επαναλειτουργεί τακτικό Ουρολογικό Ιατρείο κάθε Δευτέρα 10-12. Το τελευταίο έτος έχουν εξεταστεί περισσότεροι από 250 ασθενείς, 50 των οποίων εκτός προγράμματος. Περιλαμβάνονται ασθενείς που εξετάζονται και επανεξετάζονται, ασθενείς που εκτιμώνται στα πλαίσια μετεγχειρητικής παρακολούθησης, ενώ εκτελούνται ενδοκυστικές εγχύσεις σε ασθενείς με επιφανειακούς όγκους κύστης, αλλαγές ουρητηρικών stents σε ασθενείς με εκτροπές ούρων μετά ριζικές κυστεκτομές και μικρές επεμβάσεις έξω γεννητικών οργάνων.

Παράλληλα εκτελούνται αρκετές ενδοσκοπικές και ανοικτές επεμβάσεις για καλοήθεις και κακοήθεις παθήσεις του ουροποιητικού.

ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΙΑΤΡΕΙΑ

ΙΑΤΡΕΙΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ

κκ. Κατσιάμης Γ. - Δάφνιος Ν. - Φραγκουλίδης Γ.

Σύνολο εξετασθέντων (προγραμματισμένα και με επείγοντα χαρακτήρα): 2572.

ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ

κ.κ Αράπογλου Β. - Κώτσης Θ.

Σύνολο εξετασθέντων: 1115 άτομα με προγραμματισμένο ραντεβού. Περίπου **500** ακόμη άτομα εξετάστηκαν εκτός προγράμματος (νοσηλευόμενοι και ασθενείς των Νοσοκομείων «Αλεξάνδρα» και «Αιγινήτειο».

ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ

κ. Γεννατάς Κ. - κα. Μιχαλάκη Β.

Σύνολο εξετασθέντων: 8290

ΙΑΤΡΕΙΟ ΜΑΣΤΟΥ

κκ. Ψυχογιός Ι. - Κόντης Ι.

Σύνολο εξετασθέντων: 1260

ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ

Σύνολο εξετασθέντων: 250

ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ

κ. Φραγκουλίδης Γ.

Κα Ε. Αραβίδου, Κτηνίατρος

Κατά την διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2012-2013 έγιναν πειραματικές μελέτες σε χοίρους και επίμυες βάσει των παρακάτω πειραματικών πρωτοκόλλων:

« Η επίδραση α) της θέσης σηματοδότησης και β) της μηχανικής υποβοήθησης με ενδοαορτική αντλία κατά το οξύ πειραματικό έμφραγμα του μυοκαρδίου στη συστροφή της αριστεράς κοιλίας»

Επ. Υπεύθυνος: Σ. Τουμανίδης

«Επούλωση χειρουργικού τραύματος και εντερικών αναστομώνσεων: οι επιδράσεις της Λορνοξικάμης. Πειραματική μελέτη»

Επ. Υπεύθυνος: Γ.Π. Φραγκουλίδης

«Η επίδραση των υπερεκλεκτικών αναστολέων COX-2 στην επούλωση του κοιλιακού τοιχώματος»

Επ. Υπεύθυνος: Γ.Π. Φραγκουλίδης

«Πειραματική μελέτη βασικών μηχανισμών δράσης της κροκετίνης στην πρόληψη της νεφρικής βλάβης λόγω του συνδρόμου ισχαιμίας-επαναιμάτωσης»

Επ. Υπεύθυνος: Γ.Π. Φραγκουλίδης

«Έλεγχος γνωστικής ευελιξίας (cognitive flexibility) σε επίμυες που επιδεικνύουν αυθορμήτως χαμηλή ή υψηλή τάση συμπεριφορικής εμμονής σε ένα πειραματικό μοντέλο Ψυχαναγκαστικής Διαταραχής»

Επ. Υπεύθυνος: Γ. Παπαδημητρίου

Σύνολο Πειραμάτων : 29

ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΚΑΙ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΑΣ

Πριν τρία χρόνια ολοκληρώθηκε και παραδόθηκε για λειτουργία το Νέο κτίριο του Νοσοκομείου μας (συνολικού εμβαδού 1150 τ.μ.) με δαπάνες του Πανεπιστημίου Αθηνών για τη δρομολόγηση και αποπεράτωση του οποίου έπαιξαν καθοριστικό ρόλο μέλη ΔΕΠ της κλινικής (Δ. Βώρος και Γ. Πολυμενέας) ως μέλη του Δ.Σ. του Νοσοκομείου.

Το διώροφο κτίριο που βρίσκεται δίπλα στο κεντρικό κτίριο προς το Νοσοκομείο «Αλεξάνδρα» στεγάζει τμήμα μας, την «Κάτω κλινική» που ολοκληρώθηκε η ριζική ανακατασκευή του με δωρεές του κ. Σπύρου Μεταξά, του ιδρύματος Μποδοσάκη, της εταιρίας Johnson&Johnson και της οικογένειας της αείμνηστης συναδέλφου μας ιατρού Δέσποινας Γεωργιάδου.

Το μεγάλο πρόβλημα της έλλειψης νοσηλευτικού προσωπικού έχει προς το παρόν καλυφθεί με 7-10 νοσηλευτές για τέσσερα περίπου χρόνια από δωρεά της Εθνικής Τράπεζας, αποτέλεσμα ενεργειών μας και ευγενούς ανταπόκρισης των διοικητών της και άλλων δωρητών όπως η οικογένεια της Γιατρού του Νοσοκομείου μας Δέσποινας Γεωργιάδου και η οικογένεια Μαρτίνου.

Από τον ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Αθηνών αποκτήσαμε μηχανήμα Ενδοσκοπικού Υπερηχοτομογράφου.

Ο εξοπλισμός της ΜΕΘ συμπληρώθηκε από δωρεά του Ιδρύματος Μποδοσάκη (κλίνες, αναπνευστήρες, συσκευές παρακολούθησης ζωτικών λειτουργιών) και από τον κ. Γ. Δαλακούρα (Φορητός Υπερηχοτομογράφος). Ο εξοπλισμός του Πειραματικού Χειρουργείου εκσυγχρονίσθηκε από δωρεά του κ. Γ. Δαλακούρα και της οικογένειας Νικολάου Τσιόκα .

Μετά από σκληρές και επίπονες προσπάθειες 5 ετών, αναδείξαμε το κληροδότημα της Ζαχαρούλας Ζαΐμη για απόρους χειρουργικούς ασθενείς, που με απόφαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Αθηνών οδηγήθηκε στην Κλινική μας. Έτσι έχουμε την δυνατότητα να νοσηλεύουμε και να χειρουργούμε χωρίς καμία επιβάρυνση απόρους ασθενείς, οι οποίοι δυστυχώς πρόσφατα έχουν αυξηθεί κατά πολύ σε αριθμό.

Τους δωρητές μας όλους τους ευχαριστούμε και τους βεβαιώνουμε πως οι προσφορές τους έχουν αξιοποιηθεί όπως το επιθυμούσαν για σκοπούς προς όφελος της Ιατρικής και του κοινωνικού συνόλου.

ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

Οι προσπάθειες μας συνεχίζονται όπως έχουμε υποχρέωση. Για τη χρονιά που διανύουμε έχουν προγραμματιστεί τα παρακάτω.

1. Πλήρης στελέχωση της ΜΕΘ με Εντατικολόγους γιατρούς ώστε να καταστεί η Μονάδα ανεξάρτητη και σύγχρονη (προκηρύχτηκε μια ακόμα θέση Επίκ. Καθηγητή)
2. Δημιουργία βάσης δεδομένων όσον αφορά τους ασθενείς μας ώστε να υπάρχουν όλα τα στοιχεία για σωστή κλινική έρευνα.
3. Κάλυψη του Πειραματικού Χειρουργείου με δικό μας κτηνίατρο από το πρόγραμμα του Νοσοκομείου ή δωρεές.
4. Ανάπτυξη με την τελική ολοκλήρωση της διαδικασίας θεσμοθέτησης του Μεταπτυχιακού προγράμματος «Χειρουργική Ογκολογία».
5. Επανεκδοση του βιβλίου της Κλινικής «Χειρουργική» που ολοκληρώνεται εντός του 2013

ΔΩΡΗΤΕΣ

Σπύρος Μεταξάς
Ίδρυμα Μποδοσάκη
Εθνική Τράπεζα
Οικογένεια Σ. Βελλή
Οικογένεια Γιατρού Δέσποινας Γεωργιάδου
Γεώργιος Δαλακούρας
Οικογένεια Νικολάου Τσιόκα
Οικογένεια Μαρτίνου
Πανεπιστήμιο Αθηνών, Κληροδότημα Ζαχαρούλας Ζαΐμη
Εταιρία Johnson&Johnson

**ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ - ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ
ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ 2012-2013**

ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ (ΣΥΝΟΛΟ 48)

1. Argyra E, Theodoraki K, Rellia P, Marinis A, Voros D, Polymeneas G. Atrial and brain natriuretic peptide changes in an experimental model of intra-abdominal hypertension. *J Surg Res.* 2013 Mar 31.
2. Arkadopoulos N, Kyriazi MA, Theodoraki K, Vassiliou P, Perelas A, Vassiliou I, Smyrniotis V. Central hepatectomy under sequential hemihepatic control. *Langenbecks Arch Surg.* 2012 Dec;397(8):1283-8.
3. Avraamidou A, Marinis A, Asonitis S, Perrea D, Polymeneas G, Voros D, Argyra E. The impact of ischemic preconditioning on hemodynamic, biochemical and inflammatory alterations induced by intra-abdominal hypertension: an experimental study in a porcine model. *Langenbecks Arch Surg.* 2012 Dec;397(8):1333-41.
4. Ayiomamitis GD, Zaravinos A, Stathakis PC, Kouroumpas E, Georgiades P, Polymeneas G. Tacks-free Transabdominal Preperitoneal (TAPP) Inguinal Hernioplasty, Using an Anatomic 3-dimensional Lightweight Mesh With Peritoneal Suturing: Pain and Recurrence Outcomes-Initial Experience. *Surg Laparosc Endosc Percutan Tech.*
5. Dellis AE, Skolarikos AA, Papatsoris AG (2012) Hyperbaric Oxygen (HBO) as a Novel Treatment Modality for Radiation Cystitis. *Med Surg Urol* 1:e103.
6. Dellis AE, Skolarikos AA, Papatsoris AG (2013) Rectourethral Fistula Repair: A Challenging Surgical Procedure. *Med Surg Urol* 4:e001.
7. Dellis A, Keeley F Jr, Manolas V, Skolarikos A. The role of α -blockers in the treatment of stent related symptoms. A prospective randomized control study. *Urology* (accepted for publication)
8. Dellis A, Boutsis D, Spyropoulos E, Galanakis I, Panagopoulos A, Papatsoris A. Bilateral metachronous testicular chloroma: A rare clinical entity *Nephro-Urology Monthly*(accepted for publication)
9. Dellis A, Skolarikos A, Papatsoris A. Why should I do research? Waste of time? *Arab Journal of Urology.* (accepted for publication)
10. Fragulidis GP, Chondrogiannis K, Vezakis A, Melemenis A, Kondi-Pafiti A, Primetis E, Polydorou A, Voros DC Neuroendocrine differentiation in embryonal type hepatoblastoma. *Hepatol Res.* 2013 Mar;43(3):320-6
11. Gazouli M, Papaconstantinou I, Stamatis K, Vaiopoulou A, Zeglinas C, Vassiliou I, Giokas G, Tzathas C. Association Study of Genetic Variants in miRNAs in Patients with Inflammatory Bowel Disease: Preliminary Results. *Dig Dis Sci.* 2013 Aug;58(8):2324-8.
12. Gennatas C, Michalaki V, Kairi PV, Kondi-Paphiti A, Voros D. Successful treatment with the mTOR inhibitor everolimus in a patient with perivascular epithelioid cell tumor. *World J Surg Oncol.* 2012 Sep 3;10:181
13. Gogou PV, Polydorou A, Papacharalampous XN, Kondi-Paphiti A, Balafouta MJ, Gennatas CS, Kouvaris JR. Femoral muscle metastasis from gastric carcinoma. *Turk J Gastroenterol.* 2012;23(5):611-2.

14. Grigoriadis C, Vezakis A, Salakos N, Triantafyllidou O, Vlahos NF. Successful management of evisceration occurred after exploratory laparotomy for bilateral ovarian micropapillary serous borderline tumors. *G Chir.* 2013 Apr;34(4):128-31.
15. Kakkos SK, Griffin MB, Nicolaides AN, Kyriacou E, Sabetai MM, Tegos T, Makris GC, Thomas DJ, Geroulakos G; Asymptomatic Carotid Stenosis and Risk of Stroke (ACSRS) Study Group. The size of juxtaluminal hypoechoic area in ultrasound images of asymptomatic carotid plaques predicts the occurrence of stroke. *J Vasc Surg.* 2013 Mar;57(3):609-618.e1; discussion 617-8.
16. Karakatsanis A, Papaconstantinou I, Gazouli M, Lyberopoulou A, Polymeneas G, Voros D. Expression of microRNAs, miR-21, miR-31, miR-122, miR-145, miR-146a, miR-200c, miR-221, miR-222, and miR-223 in patients with hepatocellular carcinoma or intrahepatic cholangiocarcinoma and its prognostic significance. *Mol Carcinog.* 2013 Apr;52(4):297-303.
17. Karamanolis G, Psatha P, Triantafyllou K. Endoscopic treatments for chronic radiation proctitis. *World J Gastrointest Endosc.* 2013 Jul 16;5(7):308-12.
18. Karamanolis G, Delladetsima I, Kouloulas V, Papaxoinis K, Panayiotides I, Haldeopoulos D, Triantafyllou K, Kelekis N, Ladas SD. Increased expression of VEGF and CD31 in postradiation rectal tissue: implications for radiation proctitis. *Mediators Inflamm.* 2013;2013:515048.
19. Karamitopoulou E, Zlobec I, Born D, Kondi-Pafiti A, Lykoudis P, Mellou A, Gennatas K, Gloor B, Lugli A. Tumour budding is a strong and independent prognostic factor in pancreatic cancer. *Eur J Cancer.* 2013 Mar;49(5):1032-9.
20. Karamitopoulou E, Zlobec I, Kölzer V, Kondi-Pafiti A, Patsouris ES, Gennatas K, Lugli A. Proposal for a 10-high-power-fields scoring method for the assessment of tumor budding in colorectal cancer. *Mod Pathol.* 2013 Feb;26(2):295-301.
21. Kotsis TE, Mylonas SN, Louizos LA, Chatziioannou AN, Kottis G, Brountzos EN. A combined approach of a complex aortoiliac aneurysm with distal landing in internal iliac artery branch. *Vasa.* 2013 May;42(3):227-30.
22. Ladas SD, Kamberoglou D, Karamanolis G, Vlachogiannakos J, Zouboulis-Vafiadis I. Systematic review: Coca-Cola can effectively dissolve gastric phytobezoars as a first-line treatment. *Aliment Pharmacol Ther.* 2013; 37(2):169-73.
23. Limouris GS, Karfis I, Chatzioannou A, Paphiti MI, Lyra M, Gennatas K, Nikou G, Voros D, Pragulidis GP, Polydorou AA, Gouliamos A. Super-selective hepatic arterial infusions as established technique ('ARETAIEION' Protocol) of [177Lu]DOTA-TATE in inoperable neuroendocrine liver metastases of gastro-entero-pancreatic (GEP) tumors. *Q J Nucl Med Mol Imaging.* 2012 Dec;56(6):551-8.
24. Marinis A, Gkiokas G, Argyra E, Fragulidis G, Polymeneas G, Voros D. "Enteratmospheric fistulae"--gastrointestinal openings in the open abdomen: a review and recent proposal of a surgical technique. *Scand J Surg.* 2013 Jun 1;102(2):61-8.
25. Meglič M, Doupi P, Pristaš I, Skalkidis Y, Zaletel M, Orel A. PARENT Joint Action: Increasing the Added Value of Patient Registries in a Cross-Border Setting. *Stud Health Technol Inform.* 2013;192:1161.
26. Moulakakis KG, Mylonas SN, Dalainas I, Sfyroeras GS, Markatis F, Kotsis T, Kakisis J, Liapis CD. The chimney-graft technique for preserving supra-aortic branches: a review. *Ann Cardiothorac Surg.* 2013 May;2(3):339-46.

27. Moulakakis KG, Mylonas SN, Markatis F, Kotsis T, Kakisis J, Liapis CD. A systematic review and meta-analysis of hybrid aortic arch replacement. *Ann Cardiothorac Surg*. 2013 May;2(3):247-60.
28. Mystakidou K, Tsilika E, Parpa E, Gogou P, Panagiotou I, Vassiliou I, Gouliamos A. Relationship of general self-efficacy with anxiety, symptom severity and quality of life in cancer patients before and after radiotherapy treatment. *Psychooncology*. 2013 May;22(5):1089-95.
29. Papaconstantinou IG, Manta A, Gazouli M, Lyberopoulou A, Lykoudis PM, Polymeneas G, Voros D. Expression of microRNAs in patients with pancreatic cancer and its prognostic significance. *Pancreas*. 2013 Jan;42(1):67-71.
30. Papaconstantinou I, Stamatis K, Tzathas C, Vassiliou I, Giokas G, Gazouli M. The role of variations within microRNA in inflammatory bowel disease. *Eur J Gastroenterol Hepatol*. 2013 Apr;25(4):399-403.
31. Papatsoris A, Chrisofos M, Skolarikos A, Varkarakis I, Mitsogiannis I, Mygdalis V, Dellis A, Buchholz N, Masood J. Update on intracorporeal laser lithotripsy. *Minerva Med*. 2013 Feb;104(1):55-60.
32. Paraskevi A, Theodoropoulos G, Papaconstantinou I, Mantzaris G, Nikiteas N, Gazouli M. Circulating MicroRNA in inflammatory bowel disease. *J Crohns Colitis*. 2012 Oct;6(9):900-4.
33. Pavlakis E, Papaconstantinou I, Gazouli M, Theodosopoulos T, Karamanolis G, Genatas K, Ladas SD. MicroRNA gene polymorphisms in pancreatic cancer. *Pancreatol*. 2013 May-Jun;13(3):273-8.
34. Pearse RM, Moreno RP, Bauer P, Pelosi P, Metnitz P, Spies C, Vallet B, Vincent JL, Hoeft A, Rhodes A; European Surgical Outcomes Study (EuSOS) group for the Trials groups of the European Society of Intensive Care Medicine and the European Society of Anaesthesiology. Mortality after surgery in Europe: a 7 day cohort study. *Lancet*. 2012 Sep 22;380(9847):1059-65.
35. Pipili C, Polydourou A, Pantelias K, Korfiatis P, Nikolakopoulos F, Grapsa E. Improvement of hepatic encephalopathy by application of peritoneal dialysis in a patient with non-end-stage renal disease. *Perit Dial Int*. 2013 Mar-Apr;33(2):213-6.
36. Polydourou A, Karapanos K, Vezakis A, Melemenis A, Koutoulidis V, Polymeneas G, Fragulidis G. A multimodal approach to acute biliary pancreatitis during pregnancy: a case series. *Surg Laparosc Endosc Percutan Tech*. 2012 Oct;22(5):429-32.
37. Schulman S, Kearon C, Kakkar AK, Schellong S, Eriksson H, Baanstra D, Kvamme AM, Friedman J, Mismetti P, Goldhaber SZ; RE-MEDY Trial Investigators; RESONATE Trial Investigators. Extended use of dabigatran, warfarin, or placebo in venous thromboembolism. *N Engl J Med*. 2013 Feb 21;368(8):709-18.
38. Sergeantanis T, Dessypris N, Kanavidis P, Skalkidis I, Baka M, Polychronopoulou S, Athanassiadou F, Stiakaki E, Frangandrea I, Moschovi M, Petridou ET. Socioeconomic status, area remoteness, and survival from childhood leukemia: results from the Nationwide Registry for Childhood Hematological Malignancies in Greece. *Eur J Cancer Prev*. 2013 Sep;22(5):473-479.
39. Theodoraki K, Arkadopoulos N, Nastos C, Vassiliou I, Karmanioliou I, Smyrniotis V. Small liver remnants are more vulnerable to ischemia/reperfusion injury after extended hepatectomies: a case-control study. *World J Surg*. 2012 Dec;36(12):2895-900.

40. Theodosopoulos T, Dellaportas D, Psychogiou V, Yiallourou A, Polymeneas G, Gkiokas G, Voros D. Multifocal retroperitoneal sarcoma. Case Rep Surg. 2013;2013:763702.
41. Theodosopoulos T, D. Dellaportas, A. Tsangkas, N. Dafnios, V. Psychogiou, A. Yiallourou, G. Polymeneas, A. Kondi-Pafiti . Clinicopathological features and management of hepatic vascular tumors. A 20-year experience in a Greek University Hospital. (accepted for publication) J BUON.
42. Theodosopoulos T, Dellaportas D, Yiallourou AI, Gkiokas G, Polymeneas G, Fotopoulos A. Pancreatic Remnant Occlusion after Whipple's Procedure: An Alternative Oncologically Safe Method. ISRN Surg. 2013 Aug 5;2013:960424.
43. Theodosopoulos T, Karakatsanis A, Yiallourou AI, Nikolakopoulos F, Psychogiou V, Karvouni E, Voros D. A Rare Coexistence of Retroperitoneal Pararenal Castleman's Disease with Focal Nodular Hyperplasia. Case Rep Surg. 2013;2013:537593.
44. Tympa A, Theodoraki K, Tsaroucha A, Arkadopoulos N, Vassiliou I, Smyrniotis V. Anesthetic Considerations in Hepatectomies under Hepatic Vascular Control. HPB Surg. 2012;2012:720754.
45. Vanuytsel T, Karamanolis G, Vos R, Van Oudenhove L, Farré R, Tack J. Role of duodenal mucosal nerve endings in the acid-induced duodenogastric sensorimotor reflex: effect of benzocaine in healthy humans. Neurogastroenterol Motil. 2013 May;25(5):e353-61.
46. Vassiliou I, Tympa A, Arkadopoulos N, Nikolakopoulos F, Petropoulou T, Smyrniotis V. Total thyroidectomy as the single surgical option for benign and malignant thyroid disease: a surgical challenge. Arch Med Sci. 2013 Feb 21;9(1):74-8.
47. Vassiliou I, Tympa A, Derpapas M, Kottis G, Vlahos N. Small Bowel Ischemia due to Jejunum Volvulus in Pregnancy: A Case Report. Case Rep Obstet Gynecol. 2012;2012:485863.
48. Zampeli E, Karamanolis G, Morfopoulos G, Xirouchakis E, Kalampoki V, Bamias G, Michopoulos S, Savva S, Tzias V, Zouboulis-Vafiadis I, Kamberoglou D, Ladas SD. Inflammatory infiltration of metaplastic epithelium and correlation to previous diagnosis of esophagitis and Barrett's length. Scand J Gastroenterol. 2012 Sep;47(8-9):900-6.

ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ (ΣΥΝΟΛΟ 2)

1. Δωροθέα Τσεκούρα, Τασουλής Μάριος – Κων/νος, Τόκη Μαρία, Θεοδωράκη Κασσιανή, Γκιόκας Γεώργιος. **Εξειδικευμένη ΚΑΡΠΑ**. Ποιες είναι οι τελευταίες οδηγίες: Ενήλικες. Βιβλίο 16ου Θεματικού Συνεδρίου «Εντατική Θεραπεία & Επείγουσα Ιατρική: Ειδικές Θεραπείες» (in press)
2. Θεοδωράκη Κασσιανή, Τασουλής Μάριος – Κων/νος, **Γκιόκας Γεώργιος**. **Χρήση Μυοχαλαρωτικών στη ΜΕΘ**. Η νευρομυϊκή σύναψη και οι αναστολές της λειτουργίας της. Βιβλίο 16ου Θεματικού Συνεδρίου «Εντατική Θεραπεία & Επείγουσα Ιατρική: Ειδικές Θεραπείες» (in press)

ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ (ΣΥΝΟΛΟ 4)

1. G. P. Karamanolis, D. Sifrim. Patients with refractory gastroesophageal reflux disease: diagnostic tools. *Annals of Gastroenterology* 2013; 26(1): 6-10
2. G. P. Karamanolis, R. Tutuian. Role of non-acid reflux in patients. *Annals of Gastroenterology*. In press
3. Z. P. Tsiamoulos, L. A. Bourikas, G. P. Karamanolis. Insights into endoscopic imaging. *Annals of Gastroenterology* 2013; 26(1): 1-2.
4. D. Xouris, I. Vafiadis-Zoumbulis, K. Papaxoinis, G. Bamias, G. Karamanolis, J. Vlachogiannakos, S.D. Ladas. Possible *Strongyloides stercoralis* infection diagnosed by videocapsule endoscopy in an immunocomponent patient with devastating diarrhea. *Annals of Gastroenterology* 2012; 25(3): 268-270.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ (ΣΥΝΟΛΟ 8)

1. Gazouli M, I. Papaconstantinou, K. Stamatis, A. Vaiopoulou¹, G. Giokas, I. Vassiliou, C. Zeglinas, C. Tzathas. Association study of genetic variants in miRNAs in patients with inflammatory bowel disease 8th Congress of ECCO, Vienna 2013
2. Karamanolis G, K. Kopanakis, K. Triantafyllou, T. Liakakos. Left thoracoabdominal esophago-gastrectomy for advanced adenocarcinoma of the esophageal-gastric junction: a single unit experience. 12th World Conference of OESO, Abstarct book; pg 18, 56-OESO.
3. Karamanolis G, A. Vezakis, N. Karakostas, A. Polydorou. Outcomes following placement of self-expanding metal stents for palliation of dysphagia: s single center series. 12th World Conference of OESO, Abstarct book; pg 33, 108-OESO.
4. Karamanolis G, N. Viazis, A. Keyoglou, S. Ladas, D. Karamanolis. Hypersensitive esophagus in patients with increased BMI. *Gut* 2012; 61 (Suppl 3) A429.
5. Michalaki V, T Theodosopoulos, A Kondi- Pafiti, C G. Gennatas;. Expression of cyclin D1 and p21(WAF1/CIP1) in human gastric carcinoma and its clinicopathologic significance. Abstract #116111 2013 ASCO Annual Meeting Proceedings
6. Mylonas S, Kotsis T, Pappas E, Arapoglou V, Katsenis K, Voros D. Synthetic vascular graft infection. A 20 year, single center experience. 26th European Congress on Surgical Infection Prague, May 9-11 2013.
7. Triantafyllou K, M. Gazouli, A. Kourikou, G. Karamanolis, G.D. Dimitriadis. CD14 and G protein beta 3 subunit gene polymorphisms associated with functional dyspepsia. Preliminary results in a Western population. *Gut* 2012; 61 (Suppl 3) A315.
8. Zeglinas C, I. Papaconstantinou, M. Gazouli, C. Nastos, A. Yiallourou, C. Evagelou, I. Vlahogiannakos, K. Tsimaratou, A. Papalois, C. Tzathas, The impact of peri-operative administration of infliximab on post-operative complication rates: a rat experimental study. 8th Congress of ECCO, Vienna 2013

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ (ΣΥΝΟΛΟ 11)

1. Γιάλλουρου Αννέζα, Θεοδοσίος Θεοδοσόπουλος, Δάφνιος Νικόλαος, Πολυμενέας Γεώργιος, Παπακωνσταντίνου Ιωάννης, Βασιλείου Ιωάννης, Φωτόπουλος Αλέξιος. ΔΕΞΙΑ ΥΠΟΧΟΝΔΡΙΟΣ (KOCHER'S) ΤΟΜΗ: ΜΙΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΦΙΚΤΗ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΤΟΜΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΕΞΙΑ ΗΜΙΚΟΛΕΚΤΟΜΗ- ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ. 28ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικής. Διεθνές Χειρουργικό Φόρουμ, 21-24/11/2012
2. Δελλαπόρτας Διονύσιος, Πολυμενέας Γεώργιος, Γκικόκας Γεώργιος, Βλάχος Νικόλαος, Γιάλλουρου Αννέζα, Καρβούνη Εύη, Θεοδοσόπουλος Θεοδοσίος. Συμφυόμενοι όγκοι της σκληροκοειδούς απόφυσης: Βλεννώδες κυσταδένωμα και καρκινοειδές: Παρουσίαση ενδιαφέροντος περιστατικού. 28ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικής. Αθήνα 21-24 Νοεμβρίου 2012.
3. Ζεγλίνας Χ., Παπακωνσταντίνου Ι., Γαζούλη Μ., Νάστος Κ, Γιαλλούρου Α, Ευαγγέλου Κ, Βλαχογιαννάκος Ι., Τζάθας Χ. Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΑΝΤΙ-TNF ΣΤΗΝ ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΤΗΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗΣ. 32ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γαστρεντερολογίας. 29/11-1/12/2012
4. Θεοδοσόπουλος Θεοδοσίος, Δελλαπόρτας Διονύσιος, Γιάλλουρου Αννέζα, Πολυμενέας Γεώργιος, Γκικόκας Γεώργιος, Παπακωνσταντίνου Ιωάννης, Φωτόπουλος Αλέξιος. Σύγκλιση και απολίνωση του παγκρεατικού κολοβώματος μετά από παγκρεατοδωδεκαδακτυλεκτομή: Μία εναλλακτική ογκολογικά ασφαλής μέθοδος. 28ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικής. Αθήνα 21-24 Νοεμβρίου 2012.
5. Καραπάνος Κ., Βασιλόκωστας Γ., Δελλαπόρτας Δ., Καραμανώλης Γ., Βώρος Δ., Φραγκουλίδης Γ., Κόντης Ι. Ηπατεκτομές σε υπερήλικες ασθενείς. Άμεσα και απώτερα αποτελέσματα. Τόμος Πρακτικών 13ου Πανελλήνιου Ηπατολογικού Συνεδρίου: Ρ46, σελ. 82
6. Καρλάφτης Α., Καραμανώλης Γ., Πανόπουλος Σ., Καμπέρογλου Δ., Σφηκάκης Π., Λαδάς Σ. Η επίδραση της βουσπιρόνης στην κινητικότητα του οισοφάγου ασθενών με συστηματικό σκληρόδερμα: Αποτελέσματα με την χρήση High Resolution Manometry. Annals of Gastroenterology 2012; 25 (Suppl): 15.
7. Μπίνας Ι., Βλαχογιαννάκος Ι., Κώτση Π., Αναστασοπούλου Ι., Καραμανώλης Γ., Βαφειάδη-Ζουμπούλη Ειρ., Λαδάς Σ.Δ. Διερεύνηση της λειτουργικότητας των αιμοπεταλίων σε ασθενείς με πρώιμη πρωτοπαθή χολική κίρρωση με χρήση Rotem Thromboelastography και κυτταρομετρία Ροής. Σύγκριση με υγιείς μάρτυρες. Annals of Gastroenterology 2012; 25 (Suppl): 13.
8. Νάστος Κ., Καρακατσάνης Α., Καραπάνος Κ., Φραγκουλίδης Γ., Καραμανώλης Γ., Βώρος Δ., Κόντης Ι. Ηπατοκυτταρικός καρκίνος. Ποιά είναι τελικά η προγνωστική σημασία του μεγέθους του όγκου; Τόμος Πρακτικών 13ου Πανελλήνιου Ηπατολογικού Συνεδρίου: Ρ47, σελ. 82
9. Ντακομύτη Ελένη, Νάστος Κωνσταντίνος, Γιάλλουρου Αννέζα, Καρακατσάνης Ανδρέας, Δελλαπόρτας Διονύσιος, Ψυχογιού Βασιλική, Θεοδοσόπουλος Θεοδοσίος, Δελλής Αθανάσιος, Παπακωνσταντίνου Ιωάννης. 2012ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΗ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΟΡΘΟΟΥΡΗΘΡΙΚΟΥ ΣΥΡΙΓΓΙΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΥΓΓΕΝΟΥΣ ΟΡΘΟΠΡΩΚΤΙΚΗΣ ΔΙΑΜΑΡΤΙΑΣ ΜΕΤΑ ΤΗ ΓΕΝΝΗΣΗ ΣΕ ΕΝΗΛΙΚΟ ΑΝΔΡΑ. 28ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικής. Διεθνές Χειρουργικό Φόρουμ, 21-24/11/ 2013

10. Σταμάτης Κ, Γαζούλη Μ, Παπακωνσταντίνου Ι, Βαϊοπούλου Α, Γκιόκας Γ, Βασιλείου Ι, Ζεγλίνας Χ, Τζάθας Χ. ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΣΧΕΤΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ ΣΤΑ miRNAs ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΙΔΙΟΠΑΘΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΝΟΣΟ ΤΟΥ ΠΑΧΕΟΣ ΕΝΤΕΡΟΥ 32ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γαστρεντερολογίας. 29/11-1/12/2012
11. Τριανταφύλλου Κ., Κουρικού Α., Γαζούλη Μ., Καραμανώλης Γ., Δημητριάδης Γ.Δ. Συσχετισμός των πολυμορφισμών των γονιδίων CD14 και πρωτίνης G-υποομάδα Β3 με την λειτουργική δυσπεψία. Annals of Gastroenterology 2012; 25 (Suppl): 38.

ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ (ΣΥΝΟΛΟ 4)

1. Πειραματική μελέτη της επίδρασης της αυξημένης ενδοκοιλιακής πίεσης στην απόπτωση των ηπατοκυττάρων.
Σπυρίδων Μιχ. Ασωνίτης
2. Περιεγχειρητική διακύμανση του αυξητικού παράγοντα αγγειακού ενδοθηλίου (vascular endothelial growth factor/VEGF) σε ασθενείς με καρκίνο παχέος εντέρου και ασθενείς με καρκίνο μαστού.
Γεωργία Θ. Μπιτσάκου
3. Έκφραση και προγνωστική αξία της ρυθμιστικής του ασβεστίου πρωτεΐνης S-100A2 στο πλακώδες καρκίνωμα του οισοφάγου.
Κυριαζάνος Ιωάννης
4. Γενετικοί δείκτες (HLA αντιγόνα, μόρια προσκόλλησης και μόρια συνδιέγερσης) σε καρκίνο παχέος εντέρου. Κυτταρική, ορολογική, ιστολογική μελέτη.
Ευάγγελος Καρβούνης

**ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΡΓΟ
ΤΗΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΠΕΝΤΑΕΤΙΑΣ
(2008-2013)**

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΠΕΝΤΑΕΤΙΑΣ (2008-2013)

Το σύνολο των προσπαθειών μας τα τελευταία 5 χρόνια μπορεί συνοπτικά ν' αποτυπωθεί με τα παρακάτω δεδομένα:

A. ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

Η αριθμητική και ποιοτική εικόνα διακυμάνθηκε γύρω στα δεδομένα που αναφέρονται για τα έτη 2012-2013 και συμπεριλαμβάνει.

Σύνολο Εγχειρήσεων:	6748
Γεν. Χειρουργική	5950
Αγγειοχειρουργική	798
Σύνολο Ενδοσκοπικών Επεμβάσεων:	2295
Ασθενείς Χειρουργικής ΜΕΘ:	1196
Ασθενείς Ογκολογικής Μονάδας:	30.180
(εξετάσεις-θεραπίες)	
Ασθενείς Ιατρείου Μαστού:	6208

B. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Η γενική εικόνα είναι όπως παρουσιάζεται για το έτος που πέρασε με μικρές αλλαγές.

Φοιτητές: Είναι σημαντικός ο αριθμός Φοιτητών Δ' και ΣΤ' έτους που προτιμούν την κλινική μας (αμοιβαίες αλλαγές) αν και το πρόγραμμα μας είναι σχετικά απαιτητικό. Επίσης αρκετοί παρακολουθούν εθελοντικά το Μετεκπαιδευτικό μας πρόγραμμα και τις συζητήσεις προβλημάτων ασθενών στο Αμφιθέατρο Τρίτη και Πέμπτη 11.00-12.00

Ειδικότητα: Οι ειδικευόμενοι γιατροί εκτελούν με την άμεση και υπεύθυνη για τον ασθενή βοήθεια μας σημαντικό μέρος του έγχειρητικού έργου που ξεπερνά το 70% του συνόλου παρά τη βαρύτητα των εγχειρήσεων από την ιδιαιτερότητα που αναφέρθηκε στον πρόλογο. Εκπαιδεύονται και στη Χειρουργική ΜΕΘ και εφημερεύουν εκεί για 1 περίπου χρόνο. Εκ περιτροπής εργάζονται στο Πειραματικό χειρουργείο αφού οι περισσότερες Διδακτορικές διατριβές (που παίρνουν όλοι) είναι πειραματικές μελέτες. Δέκα (10) Γιατροί μας την τελευταία 5ετία έκαναν χρήση του νόμου για εξάμηνη άσκηση σε χώρα του εξωτερικού που εκτός των άλλων τους δίνει την ευκαιρία για ανεύρεση εκεί θέσης για μετεκπαίδευση στη συνέχεια.

Το βιβλίο μας: «Χειρουργική» των μελών ΔΕΠ για τους Φοιτητές που εκδόθηκε το 2009, γράφτηκε με επίμονη προσοχή για Φοιτητές με την ύλη του Δ' και ΣΤ' έτους και έτυχε πολύ θετικής κριτικής από τους Φοιτητές σαν κατάλληλο για τις προδιαγραφές του προγράμματος σπουδών τους. Αυτό βεβαιώθηκε από το γεγονός ότι το βιβλίο προτείνεται από τους συναδέλφους μας όλως των Ιατρικών Σχολών της χώρας και διανέμεται σε όλους. Το γεγονός αυτό το θεωρούμε τιμητικό για την προσπάθειά μας και τώρα προβαίνουμε σε δεύτερη επικαιροποιημένη έκδοση.

Γ. ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Έχει γενικά την εικόνα που αναφέρεται στο παρόν φυλλάδιο με θέματα που εναλλάσσονται ώστε σε 3 περίπου χρόνια να καλύπτεται κατά το δυνατόν το σύνολο της Γενικής και Αγγειακής Χειρουργικής καθώς και της Χειρουργικής ΜΕΘ. Συμπληρώνεται με μια θεματική Ημερίδα ή Διημερίδα κάθε χρόνο, που με τη σειρά ήταν:

Ήπαρ – Χοληφόρα	2009
Λαπαροσκοπική Χειρουργική	2010
Εντατική Θεραπεία	2011
Ενδοκρινείς Αδένες – Μαστός	2012
Παχύ Έντερο	2013

Οι ενότητες Χειρουργικές Λοιμώξεις, Πάγκρεας και Χειρουργική Ογκολογία δεν πήραν ακόμη σειρά γιατί ήταν αντικείμενα συνεδρίων στα οποία τα μέλη ΔΕΠ της κλινικής είχαν ουσιαστική οργανωτική συμμετοχή και καλέσαμε πάντα τους Φοιτητές και τους Ειδικευόμενους γιατρούς να τα παρακολουθήσουν σαν το δικό μας πρόγραμμα.

Δ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

«Χειρουργική Ογκολογία». Από το έτος 2010 έχει εγκριθεί από την Ιατρική Σχολή και τη Σύγκλητο του Πανεπιστημίου Μεταπτυχιακό πρόγραμμα μας με τον τίτλο «Χειρουργική Ογκολογία». Ο όλος σχεδιασμός ολοκληρώθηκε πολύ έγκαιρα. Όμως, όπως είναι γνωστό λόγω της αλλαγής του Νόμου στα ΑΕΙ, όσα προγράμματα ήταν στη φάση αυτή έχουν μείνει στο Υπουργείο Παιδείας για έγκριση. Είναι πολύ πιθανόν από τις εκτιμήσεις που γίνονται πως θα προχωρήσει η διαδικασία μέσα σ' αυτή την ακαδημαϊκή χρονιά.

Ε. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ-ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ

Οι προσπάθειες μας που εξαντλούνται στις δυνατότητές μας είναι διαχρονικά παρεμφερείς με την εικόνα του 2012-2013 και συνολικά απέδωσαν στην 5ετία:

Δημοσιεύσεις: Ξενόγλωσσες 235, Ελληνικές 16

Πειραματικές μελέτες: 27

Διδακτορικές διατριβές: 21

Η προσπάθεια ν' αποκτήσουμε Κτηνίατρο μόνιμο για το Πειραματικό και η βελτίωση του συστήματος αρχείο-καταγραφή, ελπίζουμε ν' αποδώσει στο μέλλον περισσότερο.

ΣΤ. ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΚΑΙ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ

Οι ελλείψεις των τελευταίων κύρια ετών σε προσωπικό και χρήματα και η παλαιότητα της κτηριακής εγκατάστασης που συνεχώς έχει απαιτήσεις, μας ανάγκασαν πάντα ν' αφιερώνουμε μεγάλο μέρος της προσπάθειάς μας γι' αυτό πέραν του επιστημονικού και εκπαιδευτικού χρέους. Νοιώθουμε ικανοποίηση πως μπορέσαμε να πετύχουμε τα παρακάτω:

α) Κτηριακές εγκαταστάσεις

Ο ρόλος μας εδώ προκύπτει από το γεγονός ότι 2 τουλάχιστον μέλη ΔΕΠ της κλινικής συμμετέχει στο Δ.Σ. (Εφορεία) του Νοσοκομείου.

Τα τελευταία χρόνια οι κ.κ. Δ. Βώρος και Γ. Πολυμενέας.

1) **Το νέο τριόροφο κτήριο** μας μεταξύ Αρεταιείου και Αιγινήτειου, συνολικής επιφάνειας 1150 τ.μ., δρομολογήθηκε το έτος 2000, επί προεδρίας του κ. Δ. Βώρου με χρήματα του **Παν/μίου Αθηνών** και θητείας του Αντιπρύτανη Οικονομικών **κ. Μ. Δερμιτζάκη** και ολοκληρώθηκε πριν 4 χρόνια για να στεγάσει την Ογκολογική Μονάδα, το Παθολογοανατομικό Εργαστήριο και τις Διοικητικές – Οικονομικές Διευθύνσεις. Εδώσε πραγματική ανάσα στη λειτουργία μας.

2) **Το ισόγειο του διόροφου κτηρίου** μεταξύ Αρεταιείου και «Αλεξάνδρας» ανακαινίσθηκε και εξοπλίσθηκε με χρήματα των δωρητών **κ. Σ. Μεταξά** και **Ιδρύματος Μποδοσάκη** και συνδέθηκε με γέφυρα προς το Κεντρικό κτήριο με δαπάνες της οικογένειας της Γιατρού-Παθολογοανατόμου του Νοσοκομείου μας, αειμνήστου **Δέσποινας Γεωργιάδου**. Ελπίζουμε σύντομα ν' αποκτήσουμε νοσηλευτικό προσωπικό για να το λειτουργήσουμε.

β) **Μηχανήματα**. Αποκτήσαμε εγκατάσταση Ενδοσκοπικού Υπερηχοτομογράφου από χρήματα του ΕΛΚΕ και φορητό Υπερηχοτομογράφο στη ΜΕΘ καθώς και εξοπλισμό του Πειραματικού Χειρουργείου από δωρεά του **κ. Γ. Δαλακούρα**.

Ζ. ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

Τα τελευταία 4 χρόνια το 30% των χώρων της Χειρουργικής κλινικής θάταν αδύνατο να λειτουργήσουν στο επίπεδο που πρέπει από έλλειψη νοσηλευτικού προσωπικού. Το κενό αυτό καλύψαμε από την ευγενή προσφορά συμπολιτών μας που έχοντας γνωρίσει από κοντά την κλινική μας και το έργο μας, ανταποκρίθηκαν στην έκκλησή μας για βοήθεια και προσέφεραν χρήματα, μέσω του Παν/μίου Αθηνών, ώστε σε μόνιμη βάση έχουμε 8-10 νοσηλευτές αμειβόμενους και ασφαλιζόμενους κανονικά από τα χρήματα αυτά. Παρ' ότι δεν θέλησαν να δημοσιοποιηθούν τα ονόματά τους, εμείς τα αναγράφουμε σε μαρμάρινη πλάκα στην είσοδο του Νοσοκομείου σαν ένδειξη ευγνωμοσύνης. Τους ευχαριστούμε και από τη θέση αυτή.

Η. ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΔΩΡΗΤΩΝ ΜΑΣ

Σπύρος Μεταξάς
Ιδρυμα Μποδοσάκη
Οικογ. Γιατρού Δέσποινας Γεωργιάδου
Γεώργιος Δαλακούρας
Οικογ. Ν. Τσιώκα
Ανδρέας Μαρτίνογ
Οικογ. Σ. Βελλή
Εθνική Τράπεζα
Johnson & Johnson Hellas

Πανεπιστήμιο Αθηνών
Κληροδότημα Ζ.Ζαΐμη

Θ. ΝΟΣΗΛΕΙΑ ΑΠΟΡΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ

Η νοσηλεία και γι' εμάς εγχειρήσεις για άπορους ασθενείς, υπήρξε διαχρονικά πρόβλημα που επιτάχθηκε τα τελευταία χρόνια λόγω της οικονομικής κρίσης. Τα δύο πανεπιστημιακά νοσοκομεία Αρεταίειο – Αιγινήτειο είχαν πάντα πρόβλημα πιο έντονο επειδή δεν ανήκουν στο πρόγραμμα του Υπουργείου Υγείας. Τα τελευταία χρόνια προσπαθήσαμε επίμονα και αναδείξαμε το κληροδότημα της αιμνήστου **Δωρήτριας Ζαχαρούλας Ζαΐμη** που είχε στόχο τους άπορους χειρουργικούς ασθενείς. Με απόφαση της Σύγκλητου του Παν/μίου, έχουμε την έγκριση να νοσηλεύουμε και χειρουργικούς άπορους ασθενείς χωρίς καμία δαπάνη εκ μέρους τους. Το θεωρούμε στην παρούσα συγκυρία μεγάλη δικαίωση της προσπάθειας που κάναμε.

Πρόσφατα από τα χρήματα αυτά έχουμε ζητήσει να προσλάβουμε βάση του ισχύοντος νόμου των ΑΕΙ Επιστημονικούς συνεργάτες, Ειδικευμένους Γιατρούς, στις θέσεις των αποχωρούντων μελών ΔΕΠ που δεν πρόκειται άμεσα να καλυφθούν, και ιδιαίτερα για ειδικότητες επιτακτικής ανάγκης (Αναισθησιολόγοι, Εντατικολόγος, Καρδιολόγος). Το αίτημά μας έγινε δεκτό από τη Σύγκλητο και θα εγκριθεί ελπίζουμε από την αρμόδια νομική αρχή των Κληροδοτημάτων. Εξηγήσαμε σε υπόμνημά μας πως οι άποροι ασθενείς (κατά το γράμμα και το πνεύμα της διαθήκης) δεν χρειάζονται μόνο κρεβάτι και φάρμακα αλλά και γιατρούς και βέβαια αυτή η ομάδα των ασθενών έχει ανάγκη του κρατικού νοσοκομείου περισσότερο από ότι η λοιπή κοινωνία των ασθενών.

Ελπίζουμε να νοιώσουμε την ικανοποίηση της ευόδωσης και αυτής της προσπάθειάς μας.

Και νάναι παράδειγμα προσπάθειας για όσους ακολουθούν.



Εικ. 1 Η Αίθουσα Χειρουργείου στο ανακαινισμένο κτήριο που ονομάζεται «Κάτω Κλινική».



Εικ. 2 Εικόνα θαλάμου νοσηλείας του ανακαινισμένου κτηρίου.



Εικ. 3 Εξωτερική άποψη του νέου Ζόροφου κτηρίου.



Εικ. 4 Το ισόγειο του νέου κτηρίου όπου στεγάζεται η Ογκολογική Μονάδα.



Εικ. 5 Τα ονόματα των δωρητών στην είσοδο του Νοσοκομείου, δίπλα στους Ιδρυτές.

This image shows a full page of white paper with horizontal dotted lines, typical of primary school writing paper. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

