

ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ

ΕΚΘΕΣΗ
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ
ΚΑΙ
ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2018

ΟΜΕΑ

- 1. ΧΡΥΣΟΥΛΑ ΛΕΜΟΝΙΔΟΥ, ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ**
- 2. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ ΣΟΥΡΤΖΗ, ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ, ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΡΙΑ**
- 3. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΦΙΛΑΝΤΙΣΗΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ**
- 4. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΛΕΒΙΖΟΠΟΥΛΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ**
- 5. ΕΛΙΣΑΒΕΤ ΠΑΤΗΡΑΚΗ, ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ**
- 6. ΑΘΗΝΑ ΚΑΛΟΚΑΙΡΙΝΟΥ, ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ**
- 7. ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΝΤΑΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ**
- 8. ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΣΤΑΜΑΤΑΚΗΣ, ΑΝ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ**

Γραμματειακή Υποστήριξη: κ. Ναυσικά Βιολάκη

ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Η παρούσα Έκθεση συντάχθηκε από την Ομάδα Εσωτερικής Αξιολόγησης (ΟΜΕΑ) του Τμήματος Νοσηλευτικής, της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Αθηνών που συγκροτήθηκε μετά από απόφαση της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος (1^η/16-9-15). Η σύνθεση της ΟΜΕΑ αποτελείται από την Πρόεδρο του Τμήματος, τους Διευθυντές των τομέων και τρία μέλη της Γενικής Συνέλευσης με μακροχρόνια εμπειρία στη διαδικασία εσωτερικής αξιολόγησης ήδη από το 2008. Στην αξιολόγηση συνέβαλε και η Γραμματεία του Τμήματος για την ακριβή καταγραφή των διοικητικών στοιχείων.

Η διαδικασία αξιολόγησης και σύνταξης της Έκθεσης διενεργήθηκε με βάση τις οδηγίες της Αρχής Διασφάλισης Ποιότητας Ανώτατης Εκπαίδευσης (Α.ΔΙ.Π). Πέραν τούτου όμως, σημαντική βοήθεια στην πληρέστερη προσπάθεια αξιολόγησης προσέφεραν η προηγούμενη εμπειρία του Τμήματος στην επιτυχή εξωτερική αξιολόγηση (2011) και οι ετήσιες εσωτερικές αξιολογήσεις έως και το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016.

Στις ενότητες που ακολουθούν πέρα από την παρουσίαση του Τμήματος, του Προγράμματος Σπουδών με την αξιολόγηση από τους φοιτητές και τα μέλη ΔΕΠ, την αποτίμηση του Ερευνητικού Έργου, τις Σχέσεις με Κοινωνικούς, Πολιτιστικούς και Παραγωγικούς Φορείς, περιλαμβάνονται και οι σημαντικές ενότητες σχετικά με τη Στρατηγική Ακαδημαϊκής Ανάπτυξης και τα Σχέδια Δράσης για την περαιτέρω βελτίωση του συνολικού έργου του Τμήματος.

Το τελικό κείμενο της Έκθεσης Εσωτερικής Αξιολόγησης έλαβε την έγκριση της Γ.Σ. του Τμήματος την 25.01.2018 και στη συνέχεια κατατέθηκε στον αρμόδιο Αντιπρύτανη Ακαδημαϊκών Υποθέσεων του ΕΚΠΑ καθώς επίσης και στην Α.ΔΙ.Π. προκειμένου να ενεργοποιηθεί η διαδικασία της Εξωτερικής Αξιολόγησης του Τμήματος.

Για την Ομάδα Εσωτερικής Αξιολόγησης

Τμήματος Νοσηλευτικής ΕΚΠΑ

Καθηγήτρια Χρυσούλα Λεμονίδου

Πρόεδρος ΟΜ.Ε.Α.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	Σελίδα
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1: Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	5
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	7
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3: ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ	15
3.1. Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών	
3.2. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών	
3.3. Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών	
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4: ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	31
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5: ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	41
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6: ΣΧΕΣΕΙΣ ΜΕ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥΣ, ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟΥΣ & ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ	44
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7: ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	47
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8: ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	49
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9: ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ	82
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 10: ΣΧΕΔΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ	89
ΠΙΝΑΚΕΣ	93

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι-ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι-ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ- ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV- ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΜΕΛΩΝ ΔΕΠ ΤΗΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ
ΠΕΝΤΑΕΤΙΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

1.1 Σύνθεση της Ομάδας Εσωτερικής Αξιολόγησης (ΟΜΕΑ)

Η σύνθεση της ΟΜΕΑ, μετά από απόφαση της Γενικής Συνέλευσης (ΓΣ) του Τμήματος, αποτελείται από 8 μέλη ΔΕΠ, με πρόεδρο την πρόεδρο του Τμήματος καθηγήτρια κ. Χ. Λεμονίδου, την κ. Π. Σουρτζή συντονίστρια της ΟΜΕΑ, τους κ.κ. Γ. Αλεβιζόπουλο, Α. Καλοκαιρινού, Ε. Πατηράκη, Γ. Φιλντίση. Διευθυντές των τομέων του τμήματος και τους κ.κ. Ι. Μαντά, Α. Σταματάκη. Τη γραμματειακή υποστήριξη έχει η κ. Ν. Βιολάκη. Η στελέχωση της ΟΜΕΑ, είχε ως στόχο την εκπροσώπηση όλων των τομέων και την παρουσία των διοικητικών αρχών του Τμήματος.

Τα μέλη της ΟΜΕΑ με τακτικές συναντήσεις κατά τη διάρκεια εκάστου ακαδημαϊκού έτους διασφάλισαν την αρτιότητα της διαδικασίας αξιολόγησης. Επιπλέον, η ΟΜΕΑ συνεργάστηκε σε καθημερινή βάση κατά την τελική συγγραφή της έκθεσης και την εξαγωγή συμπερασμάτων.

1.2 Διαδικασία Εσωτερικής Αξιολόγησης

Η διαδικασία αξιολόγησης και σύνταξης της έκθεσης διενεργήθηκε σύμφωνα με τις οδηγίες της Αρχής Διασφάλισης Ποιότητας Ανώτατης Εκπαίδευσης (Α.ΔΙ.Π.). Αρωγός στην προσπάθεια αξιολόγησης υπήρξε η προηγούμενη εμπειρία των μελών της επιτροπής και του Τμήματος στις προηγούμενες επιτυχείς εσωτερικές αξιολογήσεις του τμήματος καθώς και στην εξωτερική αξιολόγηση που έλαβε χώρα στις 6-7 Ιουνίου 2011.

Στις ετήσιες εσωτερικές αξιολογήσεις μετά την εξωτερική αξιολόγηση έγινε προσπάθεια να απαντώνται με κάθε δυνατή λεπτομέρεια οι προτάσεις και συστάσεις της για βελτίωση όλων των διαστάσεων λειτουργίας του τμήματος.

Οι πηγές που χρησιμοποιήθηκαν πέραν των στοιχείων που διατέθηκαν από τη γραμματεία, τους διευθυντές εργαστηρίων και κλινικών, τα απογραφικά δελτία των μελών ΔΕΠ, και τον οδηγό σπουδών, περιελάμβαναν:

A. Ερωτηματολόγια προς Φοιτητές

B. Ερωτηματολόγια προς μέλη ΔΕΠ

Διασφαλίστηκε πλήρως η ανωνυμία των φοιτητών κατά τη συμπλήρωση των ερωτηματολογίων. Η στατιστική ανάλυση των στοιχείων από τα ηλεκτρονικά

ερωτηματολόγια παρέχεται από το σύστημα. Για τα έντυπα ερωτηματολόγια έγινε σε αρχεία με κωδικοποιημένα τα μαθήματα για να διασφαλιστεί η εγκυρότητα της διαδικασίας.

Η ποσοτική ανάλυση των δεδομένων και η συγκριτική παρουσίαση με αυτά της αξιολόγησης του 2009 έγινε από τον κ. Α. Σταματάκη, ενώ των ποιοτικών δεδομένων από την κ. Π. Σουρτζή.

1.3 Ανάλυση των Θετικών Στοιχείων και των Δυσκολιών

Η εμπειρία ήταν συνολικά θετική. Η απρόσκοπτη διαδικασία αξιολόγησης και η συνεργασία μεγάλου αριθμού μελών ΔΕΠ και της Γραμματείας του Τμήματος υπήρξε υποδειγματική. Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης των μαθημάτων - προπτυχιακών και μεταπτυχιακών - διατίθενται σε όλα τα μέλη της ΓΣ του Τμήματος ώστε να αναλαμβάνουν οι ίδιοι τη βελτίωση διαστάσεων του διδακτικού έργου που τους αφορά. Η συζήτηση των αποτελεσμάτων έχει οδηγήσει διαχρονικά σε βελτίωση του διδακτικού έργου.

Η διαδικασία αξιολόγησης για τα μαθήματα του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών γίνεται από το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012 μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας του πανεπιστημίου survey.uoa.gr μέσω της οποίας όλοι οι φοιτητές έχουν τη δυνατότητα να αξιολογούν κάθε μάθημα στο οποίο έχουν εγγραφεί μετά τη συμπλήρωση των 3/4 των ωρών διδασκαλίας ανώνυμα. Η αξιολόγηση των μαθημάτων ανοίγει με ευθύνη της ΟΜΕΑ του τμήματος. Το ερωτηματολόγιο που συμπληρώνουν οι φοιτητές βασίζεται στο υπόδειγμα της ΑΔΙΠ. Τα αποτελέσματα, συγκεντρωτικά ανά μάθημα, γίνονται προσβάσιμα μετά την ολοκλήρωση του εξαμήνου από τα μέλη της ΟΜΕΑ για το σύνολο των μαθημάτων του εξαμήνου και από τους διδάσκοντες για τα μαθήματα που οι ίδιοι διδάσκουν. Τα μαθήματα του μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών αξιολογούνται με έντυπο ερωτηματολόγιο πριν την εξέταση κάθε μαθήματος. Η συνολική αξιολόγηση του προγράμματος σπουδών, τόσο του προπτυχιακού όσο και του μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών γίνεται μετά την ολοκλήρωση του προγράμματος και πριν την ορκωμοσία με έντυπο ερωτηματολόγιο. Τα έντυπα ερωτηματολόγια περιλαμβάνονται στο Παράρτημα Ι.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

2.1 Εισαγωγή

Το Τμήμα Νοσηλευτικής του Πανεπιστημίου Αθηνών ιδρύθηκε το 1979 ως Τμήμα τετραετούς φοίτησης στην Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και η λειτουργία του άρχισε το ακαδημαϊκό έτος 1980-1981. Από το ακαδημαϊκό έτος 1983-1984 το Τμήμα Νοσηλευτικής λειτουργεί ως Τμήμα ισότιμο με τα άλλα Τμήματα του Πανεπιστημίου σύμφωνα με το Νόμο Πλαίσιο για τα ΑΕΙ, την απόφαση 2424/83 απόφαση του Συμβουλίου της Επικρατείας, την ΒΙ. 959/22-8-83 Υπουργική απόφαση και την από 29-7-83 απόφαση της Συγκλήτου του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Το Τμήμα Νοσηλευτικής σήμερα έχει ενταχθεί και λειτουργεί στο πλαίσιο της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Αθηνών.

Από το ακαδημαϊκό έτος 2004-2005 η ακαδημαϊκή εκπαίδευση των φοιτητών της Σχολής Αξιωματικών Νοσηλευτικής (ΣΑΝ) παρέχεται από το Τμήμα Νοσηλευτικής του Πανεπιστημίου Αθηνών, η δε στρατιωτική εκπαίδευση στις εγκαταστάσεις της ΣΑΝ, σύμφωνα με τον Οργανισμό της.

2.2 Φιλοσοφία του Τμήματος Νοσηλευτικής

Επίκεντρο της νοσηλευτικής είναι ο άνθρωπος σε όλα τα στάδια της εξέλιξής του, στα φυσιολογικά και παθολογικά φαινόμενα της ζωής. Η Νοσηλευτική Επιστήμη μελετά και προσεγγίζει θεραπευτικά, τις αντιδράσεις σε υπαρκτά ή και δυνητικά προβλήματα υγείας ή τη βελτίωση της συνολικής ευεξίας του ατόμου/οικογένειας/κοινότητας. Η νοσηλευτική πρακτική στοχεύει στη βελτίωση των ικανοτήτων των νοσηλευτών, την πρόληψη της ασθένειας και της βλάβης, την ανακούφιση του «υποφέρειν» και τη συνηγορία στη φροντίδα ατόμων, οικογενειών, κοινοτήτων και πληθυσμών.

Στο Τμήμα Νοσηλευτικής αξιοδοτείται η καινοτόμος έρευνα και η αριστεία στη φροντίδα των ασθενών και διδάσκεται ο σεβασμός στην αξιοπρέπεια και τα δικαιώματα των ατόμων, των οικογενειών και της κοινότητας.

Το διδακτικό προσωπικό του Τμήματος Νοσηλευτικής προσπαθεί να ενδυναμώσει την παραδοχή ότι κάθε ανθρώπινη ύπαρξη είναι μοναδική, υπεύθυνη για τον εαυτό της και ικανή να εξελιχθεί με πολλούς τρόπους καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής. Ο ολιστικός τρόπος προσέγγισης επιβεβαιώνει την αξία, την αξιοπρέπεια και τη μοναδικότητα του κάθε ατόμου.

Το διδακτικό προσωπικό καλλιεργεί την εκπαίδευση ως αμοιβαία ενεργητική διαδραστική διεργασία καθηγητή-φοιτητή σε ατμόσφαιρα αμοιβαίας εμπιστοσύνης. Ευθύνη του καθηγητή είναι η ανάπτυξη του δυναμικού του φοιτητή στο υψηλότερο δυνατό επίπεδο.

Το Τμήμα Νοσηλευτικής προάγει το πνεύμα της έρευνας, βοηθά τους φοιτητές να ενσωματώσουν τη θεωρία στην πρακτική και να αναπτύξουν ικανότητες κριτικής σκέψης. Η έρευνα καθοδηγεί την εκπαίδευση και διαμορφώνει την πρακτική που δίνει έμφαση στην αναγνώριση και στην τεκμηριωμένη αντιμετώπιση των αναγκών φροντίδας υγείας της κοινωνίας.

Αποστολή του Τμήματος Νοσηλευτικής

Αποστολή του Τμήματος Νοσηλευτικής του Πανεπιστημίου Αθηνών είναι να αναπτύξει, να μεταδώσει και να εφαρμόσει τη νοσηλευτική γνώση. Η θεωρητική και η κλινική εκπαίδευση αναφέρονται σε όλο το φάσμα της φροντίδας υγείας (πρόληψη, θεραπεία, αποκατάσταση) του υγιούς ή ασθενούς ατόμου, της οικογένειας και της κοινότητας. Επίσης, η θεωρητική και η κλινική εκπαίδευση είναι εξίσου αναγκαία για την κατάλληλη προετοιμασία επιστημόνων νοσηλευτών ικανών να ασκήσουν τη Νοσηλευτική σε εθνικό και διεθνές επίπεδο, καθώς και για τη διατύπωση και μελέτη ερευνητικών ερωτημάτων και/ή υποθέσεων

Πιο συγκεκριμένα το Τμήμα Νοσηλευτικής:

- Προάγει την έρευνα και μεταδίδει τη γνώση διαμέσου της διδασκαλίας.
- Συμβάλλει στη διαμόρφωση υπευθύνων ανθρώπων με επιστημονική, κοινωνική, πολιτιστική και πολιτική συνείδηση.
- Καλλιεργεί τις απαραίτητες ικανότητες για επιστημονική και επαγγελματική σταδιοδρομία.
- Συμβάλλει στην αντιμετώπιση των κοινωνικών, πολιτιστικών και αναπτυξιακών αναγκών των πολιτών.

2.3 Έρευνα στο Τμήμα Νοσηλευτικής του ΕΚΠΑ

Το Τμήμα Νοσηλευτικής του Πανεπιστημίου Αθηνών είναι διεθνώς γνωστό τόσο για την έρευνα όσο και για το επίπεδο εκπαίδευσης και την παροχή φροντίδας και τα οποία αποτελούν τον πυρήνα της αποστολής του. Το κύριο επίκεντρο ενδιαφέροντος για τη νοσηλευτική έρευνα είναι οι χρήστες των υπηρεσιών υγείας (υγιής πληθυσμός και ασθενείς). Η έρευνα που πραγματοποιείται στο τμήμα παράγει πληροφορίες για την υγεία, το περιβάλλον και τις εργασιακές δραστηριότητες στη νοσηλευτική και ευρύτερα στο χώρο της υγείας. Επίσης, προάγει τη νοσηλευτική γνώση, καθοδηγεί βελτιώσεις

στις υπηρεσίες υγείας και τη φροντίδα των ασθενών και συνεισφέρει ενεργά στην ανάπτυξη νέου και συναρπαστικού περιεχομένου στα διάφορα εκπαιδευτικά μαθήματα. Η σπουδαιότητα των ερευνητικών δραστηριοτήτων του Τμήματος Νοσηλευτικής έγκειται στο γεγονός ότι ο πρωταρχικός προσανατολισμός είναι στον άνθρωπο και την ηθική ικανότητα των ερευνητών. Πρέπει να σημειωθεί ότι ορισμένα ερευνητικά αποτελέσματα είχαν σημαντική απήχηση στην κοινωνία και επίδραση στην αλλαγή πολιτικής για την υγεία ή της κλινικής πρακτικής.

Το Τμήμα Νοσηλευτικής του Πανεπιστημίου Αθηνών χαρακτηρίζεται ως πρωτοπόρο στη νοσηλευτική έρευνα ανάμεσα στα νοσηλευτικά τμήματα που λειτουργούν σε πανεπιστημιακό και τεχνολογικό επίπεδο στη χώρα μας. Η έρευνα είναι ανεξάρτητη, αυτόνομη, εθνική και διεθνής και τα μέλη ΔΕΠ επιτυγχάνουν τις μεγαλύτερες χρηματοδοτήσεις για έρευνα μεταξύ όλων των νοσηλευτικών σχολών της χώρας, εμπλέκονται σε διεπιστημονικές ερευνητικές δραστηριότητες και έχουν τις περισσότερες διεθνείς συνεργασίες στο πλαίσιο ερευνητικών προγραμμάτων. Με βάση τα αποτελέσματα των ερευνών έχουν τη μεγαλύτερη παραγωγή επιστημονικών εργασιών δημοσιευμένων σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά.

Οι χρηματοδοτήσεις προέρχονται τόσο από εθνικούς πόρους όσο και από ευρωπαϊκούς και διεθνείς (Ηράκλειτος, Θαλής, 7^ο Πλαίσιο, ΕΣΠΑ, Erasmus+, κλπ.). Οι χρηματοδοτήσεις αυτές κάνουν δυνατή για τα μέλη ΔΕΠ, τους μεταπτυχιακούς και διδακτορικούς φοιτητές τη διεξαγωγή ερευνητικών προγραμμάτων τα οποία επηρεάζουν θετικά τη νοσηλευτική επιστήμη, την πρακτική, τη φροντίδα υγείας των ασθενών και του υγιούς πληθυσμού, καθώς και την εκπαίδευση και υποστηρίζουν τη δημιουργία μιας νέας γενεάς ερευνητών.

Οι μεταπτυχιακοί και διδακτορικοί φοιτητές ενθαρρύνονται να συμμετέχουν σε έρευνες των μελών ΔΕΠ, να παρουσιάζουν τα ευρήματα σε επιστημονικές και επαγγελματικές συναντήσεις και να δημοσιεύουν τη δουλειά τους σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές.

Οι περιοχές έρευνας των μελών ΔΕΠ σχετίζονται με το ειδικό γνωστικό αντικείμενο του καθενός και περιλαμβάνουν:

- Προαγωγή της υγείας
- Πρόληψη της αρρώστιας
- Ανισότητες στην πρόσβαση στις Υπηρεσίες Υγείας και αποκλεισμένοι πληθυσμοί
- Παροχή και ποιότητα φροντίδας
- Διαχείριση συμπτωμάτων
- Αυτοφροντίδα και αυτοδιαχείριση
- Φροντίδα στο τέλος της ζωής
- Συμπεριφορικές διαστάσεις της υγείας
- Υγεία και περιβάλλον
- Λήψη αποφάσεων
- Βιολογία/Γενετική
- Επανεμφανιζόμενα και νέα λοιμώδη νοσήματα
- Βιο-δείκτες κινδύνου, απάντηση στη θεραπεία
- Η οικογένεια στην υγεία και την αρρώστια - Αλληλεπιδράσεις οικογένειας
- Έρευνα με βάση την κοινότητα

- Αποτελεσματικότητα παρεμβάσεων
- Τηλεματικές εφαρμογές στην Υγεία
- Χρόνιες αναπηρίες
- HIV/AIDS
- Παιδιατρική ανάπτυξη και φροντίδα υγείας/αρρώστιας Συμμόρφωση στη θεραπεία
- Εκπαίδευση ασθενών
- Διαχείριση χρόνιων νοσημάτων και χρόνια φροντίδα, κατ' οίκον νοσηλεία
- Ανακουφιστική φροντίδα
- Ζητήματα υγείας γυναικών
- Γήρανση και Πολιτική υγείας για τη γήρανση
- Διαχείριση οξέων νοσημάτων
- Επείγουσα και εντατική φροντίδα
- Ποιότητα ζωής
- Πολιτισμική ευαισθησία και επάρκεια
- Νοσηλευτική στελέχωση
- Εργασιακό περιβάλλον
- Ψυχολογία επαγγελματιών υγείας
- Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας
- Διεπιστημονική Φροντίδα Υγείας

Οι βασικοί επιστήμονες του τμήματος διεξάγουν έρευνα σε κυτταρικό, μοριακό και συστημικό επίπεδο για την παραγωγή γνώσης και κατανόηση των βιολογικών μηχανισμών που σχετίζονται με την υγεία και την αρρώστια. Η έρευνα στις βασικές επιστήμες δεν παράγει απαραίτητα αποτελέσματα άμεσα σχετικά με τη φροντίδα των αρρώστων, αλλά η γνώση είναι ουσιαστική για την προαγωγή της διαδικασίας της έρευνας που οδηγεί σε νέους τρόπους διάγνωσης, αντιμετώπισης και πρόληψης μιας ποικιλίας διαταραχών. Οι βασικοί επιστήμονες, εκτός από την έρευνα στο εργαστήριο, συνεργάζονται με κλινικούς ερευνητές για μετάφραση και εφαρμογή ιδεών και ευρημάτων για τη βελτίωση της ανθρώπινης υγείας. Κάθε ομάδα φέρει τις δικές της ειδικές γνώσεις και αξίες και η μία ενημερώνει την άλλη και αυτό αποτελεί το θεμέλιο για τη διεξαγωγή ποιοτικής έρευνας στην περιοχή αυτή.

Οι κλινικοί ερευνητές διεξάγουν μελέτες που περιλαμβάνουν, ανθρώπους, δείγματα των ιστών τους και τη συμπεριφορά τους. Ορισμένες μελέτες εκτιμούν την ασφάλεια και την αποτελεσματικότητα νέων παρεμβάσεων που παρήχθησαν από τις μελέτες των βασικών επιστημών, ενώ άλλες αναλύουν τους μηχανισμούς της νόσου.

Επίσης, οι κλινικές ερευνητικές ομάδες διεξάγουν επιδημιολογικές και συμπεριφορικές μελέτες, οι οποίες διερευνούν την κατανομή των νοσημάτων και ενεργειών και αποφάσεων που επηρεάζουν την υγεία και μελέτες εκβάσεων οι οποίες αναζητούν τις πιο αποτελεσματικές παρεμβάσεις πρόληψης, θεραπείας, αποκατάστασης και παροχής υπηρεσιών.

Επιπρόσθετα η έρευνα πραγματοποιείται και στα γνωστικά πεδία της Διοίκησης των Υπηρεσιών Υγείας και της Πολιτικής Υγείας. Τα επιμέρους πεδία ενδιαφέροντος σχετίζονται με την ανάπτυξη – αξιοποίηση του ανθρώπινου δυναμικού, την αναδιάρθρωση του συστήματος υγείας, καθώς και τους τρόπους βελτίωσης των συστημάτων παροχής της φροντίδας υγείας και μείωσης των ανισοτήτων πρόσβασης.

Το Όραμα

Το τμήμα Νοσηλευτικής θα διατηρήσει υψηλή επιστημονική ποιότητα, σε εθνικό και διεθνές επίπεδο με βάση αναγνωρισμένη νοσηλευτική και διεπιστημονική έρευνα που θα είναι σχετική με την κοινωνία.

Στόχοι

1. Να διατηρηθεί και να αυξηθεί η συμμετοχή σε παραγωγικές ερευνητικές δραστηριότητες και να προαχθεί η εικόνα του τμήματος σε εθνικό και διεθνές επίπεδο.
2. Η νοσηλευτική επιστημονική έρευνα να αποτελεί μέρος της ερευνητικής στρατηγικής του χώρου της υγείας.
3. Τα ερευνητικά ευρήματα να δημοσιεύονται σε υψηλού επιπέδου επιστημονικά περιοδικά.
4. Τα ερευνητικά αποτελέσματα να παρουσιάζονται συχνότερα σε διεθνή συνέδρια.
5. Να αναζητηθούν δυνατότητες και να επιτευχθεί χρηματοδότηση για διαφορετικά ερευνητικά προγράμματα από εθνικούς, ευρωπαϊκούς και διεθνείς πόρους.
6. Να αυξηθεί η συμμετοχή των ερευνητών σε διεπιστημονικά ερευνητικά προγράμματα.
7. Να προαχθεί η συνεργασία μεταξύ των ερευνητικών ομάδων στις οποίες συμμετέχουν μέλη ΔΕΠ του Τμήματος, και να υπάρχει συνεχής ενημέρωση σχετικά με την ερευνητική τους δραστηριότητα και τα ευρήματα.

2.4 Προσωπικό

Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2015-16 στο Τμήμα Νοσηλευτικής του ΕΚΠΑ υπηρετούσαν 34 μέλη ΔΕΠ. Κατά το ίδιο έτος, ο αριθμός των εγγεγραμμένων προπτυχιακών φοιτητών ήταν 1383 των μεταπτυχιακών 216 και των υποψήφιων διδασκτόρων 114. Από τους προπτυχιακούς φοιτητές το 79% ήταν ενεργοί φοιτητές, μέχρι το 8ο εξάμηνο φοίτησής τους. Η αναλογία προπτυχιακών φοιτητών προς μέλη ΔΕΠ ήταν **40 φοιτητές ανά μέλος ΔΕΠ** ενώ αν υπολογιστούν μόνο οι ενεργοί φοιτητές η αναλογία είναι 32 φοιτητές ανά μέλος ΔΕΠ.

2.5 Χώροι

Το Τμήμα Νοσηλευτικής στεγάζεται στο κτηριακό συγκρότημα επί της οδού Παπαδιαμαντοπούλου 123 στο Γουδί, Αθήνα. Το κτήριο περιλαμβάνει δύο σύγχρονα αμφιθέατρο, 4 αίθουσες διδασκαλίας, 8 χώρους εργαστηρίων, 32 χώρους γραφείων και λοιπούς βοηθητικούς χώρους. Σε όλους τους χώρους διδασκαλίας υπάρχουν σύγχρονα

οπτικοακουστικά εποπτικά μέσα (προβολικά συνδεδεμένα με Η/Υ, DVD/Video, μικροφωνικές εγκαταστάσεις σταθερές ή/και ασύρματες). Επίσης, στο κτήριο λειτουργεί αίθουσα πολυμέσων (14 θέσεις εργασίας με Η/Υ συνδεδεμένους σε internet υπερ-υψηλών ταχυτήτων μέσω της γραμμής οπτικών ινών του Πανεπιστημίου Αθηνών, διαθέσιμες σε προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές) καθώς και εργαστήριο πληροφορικής με 30 θέσεις εργασίας. Επί της οδού Δαβάκη Πίνδου 42 (Γουδή) στεγάζεται το Κέντρο Κοινωνικής Ψυχικής Υγιεινής του Τμήματος. Η Γραμματεία του Τμήματος στεγάζεται στους κτιριακούς χώρους του Πανεπιστημίου επί της Δήλου 1Α, δίπλα στο κεντρικό κτίριο του Τμήματος.

Οι κτηριακές εγκαταστάσεις του Τμήματος Νοσηλευτικής είναι προσβάσιμες σε φοιτητές με αναπηρία (ΦμΑ). Ράμπες και ανελκυστήρες επιτρέπουν την πρόσβαση ΦμΑ σε όλες τις αίθουσες διδασκαλίας, τα εργαστήρια και τους άλλους χώρους του Τμήματος. Έχει επίσης προβλεφθεί και είναι διαθέσιμη τουαλέτα για άτομα με κινητική αναπηρία (2^{ος} όροφος). Οι ΦμΑ έχουν την ίδια δυνατότητα πρόσβασης με τους άλλους φοιτητές στην αίθουσα πολυμέσων και στο εργαστήριο ηλεκτρονικών υπολογιστών.

Η στελέχωση του Τμήματος σε διδακτικό, διοικητικό και λοιπό υποστηρικτικό προσωπικό, καθώς και ο αριθμός και κατανομή των φοιτητών του (προπτυχιακοί, μεταπτυχιακοί, διδακτορικοί) κατά την τελευταία πενταετία, φαίνονται, στους Πίνακες Μ3-Μ6.

2.6 Διάρθρωση και Λειτουργία

Το προσωπικό του Τμήματος Νοσηλευτικής είναι κατανεμημένο σε 5 τομείς:

- α) Τομέας Βασικών Επιστημών
- β) Τομέας Παθολογικός-Νοσηλευτικός
- γ) Τομέας Χειρουργικός-Νοσηλευτικός
- δ) Τομέας Δημόσιας Υγείας
- ε) Τομέας Ψυχικής Υγείας και Επιστημών Συμπεριφοράς

2.7 Εργαστήρια και Κλινικές

Στο Τμήμα Νοσηλευτικής έχουν ιδρυθεί Εργαστήρια και Κλινικές στα οποία γίνεται η πρακτική εκπαιδευτική άσκηση των φοιτητών.

Εργαστήρια

Κλινικονοσηλευτικών Εφαρμογών (Τομέας Παθολογικός-Νοσηλευτικός)

- Λοιμώξεων (Τομέας Παθολογικός-Νοσηλευτικός)
- Παιδιατρικό Ερευνητικό Εργαστήριο (Τομέας Παθολογικός-Νοσηλευτικός).
- Ηπατογαστρεντερολογικό Εργαστήριο (Τομέας Παθολογικός-Νοσηλευτικός).
- Παιδιατρικών Νοσηλευτικών Εφαρμογών
- Ανάπτυξης και Βελτίωσης Συστημάτων Φροντίδας
- Λειτουργικού Ελέγχου Πνευμόνων Βρογχοσκοπήσεων και Υπερβαρικής
- Οξυγονοθεραπείας α) Μονάδα Μελέτης Ύπνου - Κέντρο Εκτίμησης και Πιστοποίησης Αναγκών για υποστήριξη της αναπνοής (Τομέας Χειρουργικός-Νοσηλευτικός).
- Αγγειακής Προσπέλασης (Τομέας Χειρουργικός-Νοσηλευτικός).
- Βιολογίας - Βιοχημείας (Τομέας Βασικών Επιστημών).
- Ανατομίας-Ιστολογίας-Εμβρυολογίας (Τομέας Βασικών Επιστημών).
- Φυσιολογίας & Κλινικής Νευροφυσιολογίας (Τομέας Βασικών Επιστημών).
- Πρόληψης (Τομέας Δημόσιας Υγείας).
- Δημογραφίας (Τομέας Δημόσιας Υγείας).
- Κλινικής Επιδημιολογίας (Τομέας Δημόσιας Υγείας).
- Πληροφορικής της Υγείας (Τομέας Δημόσιας Υγείας).
- Οργάνωσης και Αξιολόγησης Υπηρεσιών Υγείας (Τομέας Δημόσιας Υγείας).
- Βιοστατιστικής (Τομέας Δημόσιας Υγείας).
- Κοινωνικής Νοσηλευτικής (Τομέας Δημόσιας Υγείας)
- Ψυχοπαθολογίας - Νευροψυχολογίας. (Τομέας Ψυχικής Υγείας και Επιστημών Συμπεριφοράς).

Κλινικές

- Παθολογική (Τομέας Παθολογικός-Νοσηλευτικός).
- Χειρουργική (Τομέας Χειρουργικός-Νοσηλευτικός).

- Εντατικής Νοσηλείας (Τομέας Χειρουργικός-Νοσηλευτικός) ι) Μονάδα Μελέτης και Έρευνας της βαριάς νόσου ιι) Μονάδα Μελέτης και Έρευνας των Παθήσεων του Αναπνευστικού Συστήματος.
- Παιδιατρική (Τομέας Παθολογικός-Νοσηλευτικός) ι) Μονάδα Ενδοκρινολογική, Μεταβολική, Διαβητολογικό Κέντρο ιι) Μονάδα Κλινικής Γενετικής ιιι) Μονάδα Παιδο-Γαστρεντερολογίας-διατροφής και παχυσαρκίας
- Ψυχιατρική (Τομέας Ψυχικής Υγείας και Επιστημών Συμπεριφοράς).

2.8 Επιτροπές

Στο Τμήμα Νοσηλευτικής λειτουργούν οι εξής επιτροπές:

- Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών
- Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών
- Κτηρίου
- Ηθικής και Δεοντολογίας
- Νοσηλευτικής Ορολογίας
- Επιλογής Φοιτητών για το Πρόγραμμα ERASMUS
- Αξιολόγησης-ΟΜΕΑ

2.9 Εσωτερικοί Κανονισμοί

Η λειτουργία του Τμήματος διέπεται από τις διατάξεις του Ν. 4009/2011.

Τα Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΜΠΣ) έχουν το δικό τους Εσωτερικό Κανονισμό που έχει εγκριθεί από την ολομέλεια της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος ή την Ειδική Διατμηματική-Διαπανεπιστημιακή Επιτροπή. Οι ισχύοντες κανονισμοί εγκρίθηκαν για το ΠΜΣ και το Διατμηματικό-Διαπανεπιστημιακό (Δ-Δ) πρόγραμμα το 2015.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

3.1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

3.1.1. Εισαγωγή

Μετά την εξωτερική αξιολόγηση πραγματοποιήθηκε ευρεία αναμόρφωση του Προγράμματος Σπουδών λαμβάνοντας υπόψη τόσο τα δεδομένα της εσωτερικής όσο και της εξωτερικής αξιολόγησης. Το Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών (ΠΠΣ) ανταποκρίνεται σε μεγάλο βαθμό στους στόχους του Τμήματος και στις απαιτήσεις της κοινωνίας περιλαμβάνοντας ένα ευρύ φάσμα μαθημάτων που καλύπτουν διάφορα επιστημονικά πεδία με ιδιαίτερη έμφαση στη Νοσηλευτική επιστήμη και στις εφαρμογές της στη φροντίδα υγείας. Το ΠΠΣ αναπροσαρμόζεται με βάση την εσωτερική αξιολόγηση αποβλέποντας στην καλύτερη δυνατή βελτίωση και την προσαρμογή στις σύγχρονες ανάγκες τόσο της εκπαίδευσης όσο και της κοινωνίας με γνώμονα τις ανάγκες των φοιτητών. Γίνεται συστηματική προσπάθεια παρακολούθησης των αλλαγών που συμβαίνουν στον εκπαιδευτικό χώρο διεθνώς με σκοπό την υιοθέτηση ενός σύγχρονου ΠΠΣ βασισμένου στις διεθνείς προδιαγραφές κορυφαίων Πανεπιστημιακών Ιδρυμάτων. Επιπλέον, λαμβάνονται υπόψη οι προτάσεις του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας, καθώς και αυτές της Ευρωπαϊκής Ένωσης έτσι ώστε το πτυχίο του τμήματος να αναγνωρίζεται αυτόματα σε όλες τις χώρες μέλη της ένωσης.

3.1.2. Δομή, Συνεκτικότητα και Λειτουργικότητα του Προγράμματος

Η δομή, η συνεκτικότητα και η λειτουργικότητα του ΠΠΣ κρίνεται αρκετά ικανοποιητική ιδιαίτερα αν αναλογιστεί κανείς πως εξαιτίας του συνεχώς αυξανόμενου αριθμού των φοιτητών έχει δημιουργηθεί σημαντικό πρόβλημα εξεύρεσης αιθουσών διδασκαλίας. Η έλλειψη αιθουσών διδασκαλίας έχει ως αποτέλεσμα τη χρονική αλληλοεπικάλυψη της διδασκαλίας ορισμένων κατ' επιλογήν υποχρεωτικών μαθημάτων, με αποτέλεσμα οι φοιτητές σε ορισμένες περιπτώσεις να μην έχουν τη δυνατότητα ταυτόχρονης παρακολούθησης ορισμένων μαθημάτων. Καταβάλλονται συστηματικές προσπάθειες για την επίλυση του συγκεκριμένου προβλήματος, με τη δημιουργία επιπλέον αιθουσών διδασκαλίας να φαντάζει ως η καλύτερη δυνατή λύση, καθώς ο αριθμός των κατ' επιλογήν υποχρεωτικών μαθημάτων είναι σκοπίμως μεγάλος, προκειμένου οι φοιτητές να έχουν τη δυνατότητα να επιλέξουν μαθήματα που ανταποκρίνονται στα επιστημονικά τους ενδιαφέροντα.

Σύμφωνα με το ΠΠΣ, οι φοιτητές δεν μπορούν να αποκτήσουν πτυχίο εάν δεν έχουν συμπληρώσει τον ελάχιστο αριθμό εξαμήνων (8). Για τη λήψη του πτυχίου, οι φοιτητές πρέπει να επιτύχουν σε όλα τα υποχρεωτικά μαθήματα και σε αριθμό από τα κατ' επιλογήν υποχρεωτικά μαθήματα, ο οποίος πρέπει να είναι τουλάχιστον ίσος με το ¼ του συνολικού αριθμού μαθημάτων στα οποία έχουν επιτύχει. Σύμφωνα με το υπάρχον Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών, από το συνολικό αριθμό των 82 μαθημάτων, οι φοιτητές πρέπει να επιτύχουν σε 43 υποχρεωτικά μαθήματα και σε 14 τουλάχιστον από τα 39 κατ' επιλογήν υποχρεωτικά μαθήματα. Ο μέγιστος αριθμός των μαθημάτων που επιτρέπεται να δηλώσουν οι φοιτητές σε κάθε εξάμηνο είναι 11-13. Στον αριθμό αυτό συμπεριλαμβάνονται (α) τα υποχρεωτικά μαθήματα, (β) μέχρι δυο (κατ' ανώτατο όριο) μαθήματα επιλογής και (γ) μέχρι 5 (κατ' ανώτατο όριο) μαθήματα οφειλόμενα από προηγούμενα εξάμηνα. Οι φοιτητές που έχουν ολοκληρώσει τον κύκλο σπουδών των 8 εξαμήνων μπορούν να δηλώσουν μέχρι 15 οφειλόμενα. Σημειώνεται εξάλλου πως σύμφωνα και με τις κατευθυντήριες οδηγίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης και του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας, η αναλογία του χρόνου των θεωρητικών ωρών διδασκαλίας σε σχέση με τις ώρες πρακτικής άσκησης είναι 1:1.

Στον πίνακα 1 φαίνεται το σύνολο των ωρών της κάθε εκπαιδευτικής μεθόδου για κάθε φοιτητή στο σύνολο των μαθημάτων του κάθε εξαμήνου σπουδών (13 διδακτικές εβδομάδες) και στο σύνολο των οχτώ εξαμήνων.

Στον πίνακα 2 φαίνεται ο αριθμός και το ποσοστό, στο σύνολο των μαθημάτων, που χρησιμοποιεί τον κάθε τύπο εκπαιδευτικού υλικού (κάθε μάθημα μπορεί να χρησιμοποιεί περισσότερες της μίας εκπαιδευτικές τεχνικές).

Πίνακας 1. Σύνολο ωρών της κάθε εκπαιδευτικής μεθόδου για κάθε φοιτητή στο σύνολο των μαθημάτων του κάθε εξαμήνου σπουδών (13 διδακτικές εβδομάδες) και στο σύνολο των οχτώ εξαμήνων.

	Διαλέξεις	Εργαστηριακή άσκηση	Κλινική άσκηση
1^ο εξάμηνο			
Υποχρεωτικά	182	65	0
Κατ' επιλογήν	91	39	0
2^ο εξάμηνο			
Υποχρεωτικά	156	104	0
Κατ' επιλογήν	104	13	0
3^ο εξάμηνο			
Υποχρεωτικά	182	39	91
Κατ' επιλογήν	65	26	13
4^ο εξάμηνο			
Υποχρεωτικά	208	65	52
Κατ' επιλογήν	143	65	0
5^ο εξάμηνο			

Υποχρεωτικά	182	26	169
Κατ' επιλογήν	91	26	65
6^ο εξάμηνο			
Υποχρεωτικά	156	26	234
Κατ' επιλογήν	156	26	130
7^ο εξάμηνο			
Υποχρεωτικά	156	13	208
Κατ' επιλογήν	78	0	26
8^ο εξάμηνο			
Υποχρεωτικά	78	13	260
Κατ' επιλογήν	104	13	65
ΣΥΝΟΛΟ	2132	559	1313
Υποχρεωτικά	1300	351	1014
Κατ' επιλογήν	832	208	299

Πίνακας 2. Ο αριθμός και το ποσοστό, σε δείγμα (50%) μαθημάτων, που χρησιμοποιεί τον κάθε τύπο εκπαιδευτικού υλικού (κάθε μάθημα μπορεί να χρησιμοποιεί περισσότερες της μίας εκπαιδευτικές τεχνικές).

Εκπαιδευτική μέθοδος	N (%)
Διαλέξεις	50 (100%)
Επιδείξεις-εργαστηριακές ασκήσεις	30 (60%)
Συζήτηση σε ομάδες	17 (34%)
Ερωτήσεις – απαντήσεις	38 (76%)
Παρουσίαση περιπτώσεων από φοιτητές	8 (16%)
Συγγραφή εργασίας	16 (32%)
Βιβλιογραφική ενημέρωση	14 (28%)
Εκπαιδευτικό βίντεο/CD/διαδίκτυο	28 (56%)
Κλινική άσκηση	22 (44%)
Άλλο, π.χ. προπλάσματα	8 (16%)
e-class	50 (100%)

3.1.3. Εξεταστικό Σύστημα Μαθημάτων ΠΠΣ

Οι εξετάσεις γίνονται από το διδάσκοντα (ή τους διδάσκοντες) στο τέλος του εξαμήνου σε διδακτέα ύλη σύμφωνα με το αναλυτικό περιεχόμενο του μαθήματος και τις παραδόσεις. Οι εξετάσεις μπορεί να είναι γραπτές ή προφορικές, ή στηριζόμενες σε θέματα ή εργαστηριακές ασκήσεις κατά την κρίση του διδάσκοντα. Η βαθμολογία των μαθημάτων εκφράζεται σε δεκαβάθμια κλίμακα (0-10) με βάση επιτυχίας το πέντε και χωρίς τη χρήση κλασματικού μέρους για την αποφυγή συγχύσεων. Όταν αλλάζει το διδακτικό βιβλίο ή ο διδάσκων του μαθήματος, οι φοιτητές εξετάζονται στη νέα ύλη όπως αυτή διαμορφώνεται από το νέο διδάσκοντα.

Οι εξεταστικές περιόδους είναι τρεις: του Ιανουαρίου-Φεβρουαρίου, του Ιουνίου και του Σεπτεμβρίου. Οι φοιτητές δικαιούνται να εξεταστούν κατά την περίοδο του Σεπτεμβρίου στα μαθήματα και των δύο εξαμήνων (χειμερινού και εαρινού). Οι επί πτυχίω φοιτητές μπορούν να εξετάζονται σε όλες τις εξεταστικές περιόδους σε μαθήματα όλων των εξαμήνων έως το συνολικό αριθμό των 15 ανά περίοδο. Η βαθμολογία σε κάθε μάθημα καθορίζεται από το διδάσκοντα, ο οποίος υποχρεώνεται να οργανώσει κατά την κρίση του γραπτές ή και προφορικές εξετάσεις ή και να στηριχθεί σε θέματα ή εργαστηριακές ασκήσεις.

Στην περίπτωση που ένας φοιτητής αποτύχει τουλάχιστον 3 φορές σε εξετάσεις οποιουδήποτε μαθήματος, με απόφαση του κοσμήτορα εξετάζονται ύστερα από αίτησή του, από τριμελή επιτροπή καθηγητών της σχολής, οι οποίοι έχουν το ίδιο ή συναφές γνωστικό αντικείμενο και ορίζονται από τον κοσμήτορα. Από την επιτροπή εξαιρείται ο υπεύθυνος της εξέτασης διδάσκων.

Σε περίπτωση αποτυχίας σε υποχρεωτικό μάθημα οι φοιτητές υποχρεούνται να το επαναλάβουν σε επόμενο εξάμηνο. Σε περίπτωση αποτυχίας σε κατ' επιλογήν υποχρεωτικό μάθημα, οι φοιτητές μπορούν να το επαναλάβουν σε επόμενο εξάμηνο.

3.1.4. Διεθνής Διάσταση ΠΠΣ

Σε διεθνές επίπεδο, το Τμήμα Νοσηλευτικής συμμετέχει στο πρόγραμμα «ΕΡΑΣΜΟΣ», κύριος σκοπός του οποίου είναι η βελτίωση της ποιότητας και η ενίσχυση της Ευρωπαϊκής διάστασης της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης. Το πρόγραμμα «ΕΡΑΣΜΟΣ+» ενθαρρύνει τη διαπανεπιστημιακή συνεργασία, τη μετακίνηση τόσο των φοιτητών όσο και των μελών του διδακτικού προσωπικού για διαστήματα μικρής διάρκειας και την προαγωγή ακαδημαϊκής αναγνώρισης σπουδών και ακαδημαϊκών τίτλων σε ολόκληρη την Ευρωπαϊκή Ένωση.

Το Τμήμα Νοσηλευτικής για το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016 διατηρεί διμερείς συμφωνίες για ανταλλαγές φοιτητών και καθηγητών με τα Πανεπιστήμια Turku της Φιλανδίας, City της Μ. Βρετανίας, Linnaeus της Σουηδίας, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο και Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο της Κύπρου, Pecs της Ουγγαρίας, Bilgi της Τουρκίας. Στο πλαίσιο αυτό, παρέχεται η δυνατότητα μετακίνησης και φοίτησης προπτυχιακών φοιτητών από το δεύτερο έτος σπουδών και έπειτα στα παραπάνω Πανεπιστήμια με βάση κριτήρια επιλογής και σε συνεννόηση με τους υπεύθυνους Καθηγητές. Ακόμη οι προπτυχιακοί φοιτητές του τμήματος μπορούν μέσω του προγράμματος Έρασμος+ πρακτική άσκηση να μεταβαίνουν σε άλλες χώρες τόσο της ΕΕ όσο και των συνεργαζόμενων χωρών για εργασία διάρκειας 3-6 μηνών μετά από διμερείς συμφωνίες κατά περίπτωση. Επιπλέον, στο πλαίσιο της συνεργασίας με το Ίδρυμα Fulbright, Καθηγητές από Πανεπιστήμια των ΗΠΑ έχουν διδάξει στο Τμήμα Νοσηλευτικής τόσο σε προπτυχιακό όσο και σε μεταπτυχιακό επίπεδο, ενώ αντίστοιχα και καθηγητές του Τμήματος έχουν μεταβεί σε πανεπιστήμια των Η.Π.Α.

3.1.5. Κλινική Άσκηση ΠΠΣ

Αναφορικά με την πρακτική άσκηση των φοιτητών, πραγματοποιούνται φροντιστηριακές, εργαστηριακές και κλινικές ασκήσεις. Οι ασκήσεις αυτές δεν είναι αυτοτελή μαθήματα, αλλά επιμέρους εκπαιδευτικές δραστηριότητες, που συμπληρώνουν τη διαδικασία κάθε μαθήματος με την εμπέδωση της ύλης που διδάσκεται και την πρακτική εφαρμογή των γνώσεων. Οι ασκήσεις διεξάγονται σε ολιγομελείς ομάδες φοιτητών, γεγονός που επιτρέπει την ενεργό συμμετοχή τους σε αυτές. Η παρακολούθηση είναι απολύτως υποχρεωτική με την έννοια ότι εάν οι φοιτητές απουσιάσουν πάνω από το 10% των ωρών διδασκαλίας δεν μπορούν να προσέλθουν στις εξετάσεις του αντίστοιχου μαθήματος και υποχρεούνται να επαναλάβουν την παρακολούθηση του μαθήματος και των ασκήσεων. Οι εργαστηριακές ασκήσεις πραγματοποιούνται σε εργαστήρια που λειτουργούν εντός του Τμήματος Νοσηλευτικής (κλινικονοσηλευτικών εφαρμογών, βιολογίας και βιοχημείας, πληροφορικής, ανατομίας, φυσιολογίας κ.ά.). Η κλινική άσκηση των φοιτητών εξάλλου πραγματοποιείται σε κλινικές (παθολογικές, χειρουργικές, παιδιατρικές κ.ά.) διαφόρων νοσοκομείων καθώς και σε δομές πρωτοβάθμιας φροντίδας υγείας.

Σημειώνεται ότι στο 8^ο εξάμηνο υπάρχει υποχρεωτικό αμιγώς κλινικό μάθημα (Κλινική Νοσηλευτική), το οποίο αποβλέπει αποκλειστικά στην πρακτική άσκηση των φοιτητών κυρίως στο χώρο των νοσοκομείων. Στο πλαίσιο αυτό, η συνολική διάρκεια της κλινικής άσκησης είναι 6 εβδομάδες, για 7 ώρες καθημερινά, 5 φορές την εβδομάδα προκειμένου να συμπληρωθούν οι ώρες που απαιτούνται σύμφωνα με το ΠΠΣ. Η απαιτούμενη σύζευξη της πρακτικής με τη θεωρία στα συγκεκριμένα μαθήματα επιτελείται μέσω των επιβλεπόντων καθηγητών, με τους οποίους οι φοιτητές μπορούν να συζητούν και να αναλύουν τις κλινικές τους εμπειρίες, να λύνουν πιθανές απορίες που τους έχουν δημιουργηθεί και να αντιμετωπίζουν διάφορα προβλήματα. Οι επιβλέποντες καθηγητές συντονίζουν την κλινική άσκηση και είναι υπεύθυνοι για την τελική αξιολόγηση των φοιτητών της κάθε ομάδας. Καθώς στην κλινική άσκηση των φοιτητών περιλαμβάνεται και η κλινική εξέταση του ασθενή, τα επιβλέποντα μέλη ΔΕΠ συμμετέχουν στην κλινική άσκηση μέσω του συντονισμού κλινικών εκπαιδευτών, που ασκούν τους φοιτητές στο συγκεκριμένο επιστημονικό πεδίο.

Επιπλέον, έχει προστεθεί και ένα κατ' επιλογήν μάθημα Πρακτικής Άσκησης, του οποίου στόχος είναι η άσκηση των φοιτητών στο πλαίσιο της διεπιστημονικής ομάδας, ώστε μετά την περάτωση των σπουδών τους να μπορούν να αναλαμβάνουν την ευθύνη παροχής, συντονισμού και διατήρησης της συνέχειας της νοσηλευτικής φροντίδας. Στο μάθημα μπορούν να συμμετέχουν οι φοιτητές που έχουν ολοκληρώσει το 6^ο εξάμηνο ή το 8^ο εξάμηνο, αλλά δεν έχουν ορκιστεί. Η συνολική διάρκεια είναι δύο μήνες κατά τη διάρκεια των θερινών διακοπών (Ιούλιος-Σεπτέμβριος), πρωινό ωράριο, 7 ώρες, πέντε ημέρες την εβδομάδα (Δευτέρα έως Παρασκευή).

3.2 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Το Τμήμα Νοσηλευτικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών είναι ένα από τα πρώτα Τμήματα που οργάνωσε και λειτούργησε Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ). Σήμερα το Τμήμα Νοσηλευτικής του Πανεπιστημίου Αθηνών υλοποιεί ένα (1) ΠΜΣ, με τρεις (3) κατευθύνσεις και 13 ειδικεύσεις. Το ΠΜΣ εγκρίθηκε με την Υπ. Απ. 38460/Β7, ΦΕΚ 738/1.4.2013.

Επίσης το Τμήμα συντονίζει και ένα (1) Διατμηματικό-Διαπανεπιστημικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με δύο κατευθύνσεις (ΦΕΚ 1085/16-10-98, ΦΕΚ 1200/26-8-2003, Υπ. Απ. 503064, ΦΕΚ 3675/31.12.2014).

Το Τμήμα Νοσηλευτικής συμμετέχει και σε τρία (3) άλλα Διατμηματικά-Διαπανεπιστημιακά (Δ-Δ) ΠΜΣ των οποίων την ευθύνη συντονισμού και λειτουργίας έχουν άλλα τμήματα του ΕΚΠΑ ή άλλων πανεπιστημίων. Τα ΠΜΣ αυτά είναι:

- «Εγκέφαλος και Νους» -Διαπανεπιστημιακό ΠΜΣ, συντονίζεται από το Τμήμα Ιατρικής, του Πανεπιστημίου Κρήτης
- «Κλινική Βιοχημεία-Μοριακή Διαγνωστική»-Διατμηματικό ΠΜΣ, συντονίζεται από το Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ.
- «Οργάνωση και Διαχείριση Ανακουφιστικής και Υποστηρικτικής Φροντίδας Χρονίως Πασχόντων», συντονίζεται από την Ιατρική Σχολή του ΕΚΠΑ.

Επίσης, μέλη ΔΕΠ του Τμήματος Νοσηλευτικής διδάσκουν κατόπιν πρόσκλησης σε πολλά μεταπτυχιακά προγράμματα άλλων Τμημάτων του ΕΚΠΑ καθώς και άλλων Πανεπιστημίων της χώρας.

3.2.1. Βαθμός ανταπόκρισης του ΠΜΣ στους στόχους του Τμήματος και στις απαιτήσεις της κοινωνίας

Οι στόχοι των ΠΜΣ του Τμήματος είναι η εκπαίδευση και έρευνα σε εξειδικευμένα και προωθημένα γνωστικά πεδία, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η καλλιέργεια και η ανάπτυξη της Νοσηλευτικής επιστήμης αλλά και των συναφών γνωστικών πεδίων στα οποία επιμέρους κατευθύνσεις εστιάζουν. Η διάρθρωση των ΠΜΣ του Τμήματος Νοσηλευτικής θεωρείται ότι ανταποκρίνεται σε σημαντικό βαθμό στους στόχους που προαναφέρθηκαν και όπως αναλυτικότερα περιγράφονται στη συνέχεια.

Το Τμήμα Νοσηλευτικής έως και το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016 λειτουργούσε ένα πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών για τα οποίο είχε την πλήρη και αποκλειστική ευθύνη οργάνωσης και λειτουργίας και ένα Διατμηματικό-Διαπανεπιστημιακό (Δ-Δ) πρόγραμμα, το οποίο και συντόνιζε σε συνεργασία με άλλα Τμήματα του ΕΚΠΑ καθώς και άλλα Πανεπιστήμια .

Το πρώτο από τα αναφερόμενα ΠΜΣ, αποτελεί ένα από τα παλαιότερα προγράμματα στο Ελληνικό Πανεπιστήμιο και έχει αναμορφωθεί αρκετές φορές – όπως φαίνεται στην εισαγωγή του υποκεφαλαίου με σκοπό τη βελτίωσή του σύμφωνα με την εμπειρία που έχει αποκομισθεί κατά την προηγούμενη αποκτηθείσα εμπειρία.

Περιλαμβάνει 3 κατευθύνσεις με 13 ειδικεύσεις :

1. Δημόσια Υγεία με κατευθύνσεις:

- Δημόσια Υγεία
- Κοινωνική Νοσηλευτική
- Διαπολιτισμική Νοσηλευτική

2. Κλινική Νοσηλευτική – με τις κατευθύνσεις

- Γαστρεντερολογική Νοσηλευτική,
- Εντατική και Επείγουσα Νοσηλευτική,
- Νοσηλευτική Καρδιαγγειακών Νόσων,
- Ογκολογική Νοσηλευτική και Ανακουφιστική Φροντίδα,
- Παιδιατρική Νοσηλευτική,
- Πρόληψη και Έλεγχος Λοιμώξεων και
- Χειρουργική Νοσηλευτική
- Ψυχική Υγεία

3. Διαχείριση Κρίσεων και Επειγουσών Καταστάσεων -Ταξιδιωτική και Διεθνής Υγεία με κατευθύνσεις:

- Διαχείριση Κρίσεων και Επειγουσών Καταστάσεων
- Ταξιδιωτική και Διεθνής Υγεία

Προκήρυξη Εισαγωγής

Η προκήρυξη για την εισαγωγή στο ΜΔΕ γίνεται κάθε 2 έτη, σε ημερομηνία που αποφασίζεται από τη Συνέλευση του Τμήματος και αναρτάται στην ιστοσελίδα του Τμήματος Νοσηλευτικής και σε άλλες πρόσφορες ιστοσελίδες.

Αριθμός εισακτέων: Ο αριθμός εισακτέων στο παρόν ΠΜΣ ορίζεται κατ' ανώτατο όριο σε 150 συνολικά Υποψήφιοι που ισοψηφούν με τον τελευταίο θεωρούνται επιτυχόντες και εγγράφονται ως υπεράριθμοι με την προϋπόθεση ότι έχουν συγκεντρώσει κατά τη διαδικασία επιλογής το γενικό βαθμό κατάταξης (5) πέντε. Ο αριθμός εισακτέων για κάθε ειδικευση μπορεί να αναπροσαρμόζεται σε κάθε προκήρυξη με πρόταση της Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύνοψης. Ο ελάχιστος αριθμός προκειμένου να πραγματοποιηθεί κάθε ειδικευση είναι 5 επιτυχόντες εγγεγραμμένοι φοιτητές.

Η δημοσιοποίηση των ΠΜΣ γίνεται μέσα από την ιστοσελίδα του Τμήματος, καθώς και οι προκηρύξεις. Στην ιστοσελίδα υπάρχει αναλυτική παρουσίαση των προγραμμάτων έτσι ώστε να διευκολύνονται οι ενδιαφερόμενοι στην ενημέρωσή τους.

Η αξιολόγηση των ΠΜΣ σε επίπεδο μαθημάτων γίνεται από την αρχή της λειτουργίας του προγράμματος και καταγράφει τις απόψεις φοιτητών και καθηγητών σε πολλαπλές πτυχές του ΠΜΣ.

Αν και δεν υπάρχει δομημένος τρόπος παρακολούθησης της εξέλιξης των αποφοίτων, χάρη στη μοναδικότητα των γνωστικών αντικειμένων που πραγματεύονται τα ΠΜΣ, οι απόφοιτοι έχουν σημαντικές ευκαιρίες στην επαγγελματική τους σταδιοδρομία εξαιτίας των εξειδικευμένων σπουδών τους σε αυτά.

Το Διατμηματικό-Διαπανεπιστημιακό (Δ-Δ) ΠΜΣ αποτελεί επίσης ένα δοκιμασμένο πρόγραμμα με δύο ειδিকেύσεις: «**Οργάνωση και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας**» και «**Πληροφορική Υγείας**» με σκοπό την παραγωγή στελεχών, τα οποία θα είναι σε θέση να διοικήσουν αποτελεσματικά το σύστημα και τις μονάδες υγείας με βάση την εκπαίδευσή τους στις σύγχρονες μεθόδους οργάνωσης, διοίκησης και πληροφορικής υγείας. Η λειτουργία του Δ-Δ ΠΜΣ ξεκίνησε από το ακαδημαϊκό έτος 1998-1999. Η λειτουργική διασύνδεση των δύο ειδিকেύσεων της Οργάνωσης και Διοίκησης Υπηρεσιών Υγείας και της Πληροφορικής Υγείας αποτελεί τη σημαντικότερη καινοτομία του προγράμματος, με δεδομένο ότι σε πολύ λίγα χρόνια η οργάνωση και η διοίκηση πολύπλοκων και εξειδικευμένων μονάδων, όπως τα νοσοκομεία, θα είναι αδύνατη χωρίς ισχυρές βάσεις στο αντικείμενο της Πληροφορικής Υγείας. Συμμετέχουν από το Πανεπιστήμιο Αθηνών τα Τμήματα Νοσηλευτικής (Συντονιστικό Τμήμα), Οικονομικών Επιστημών και Πληροφορικής, από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσ/νίκης το Γενικό Τμήμα Πολυτεχνικής Σχολής, από το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων το Τμήμα Ιατρικής, από το Πανεπιστήμιο Πειραιώς τα Τμήματα Πληροφορικής και Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας και από το Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (μέχρι και το Ακ. Έτος 2001-2002) το Τμήμα Πληροφορικής.

Μέρος των αποφοίτων των ΠΜΣ του Τμήματος, συνεχίζουν διδακτορικές σπουδές στο Τμήμα και για αυτούς τα στοιχεία είναι πληρέστερα και αποδεικνύουν τη σημαντικότητα των μεταπτυχιακών σπουδών, αφού αρκετοί απ' αυτούς αναλαμβάνουν σημαντικές θέσεις στην Ανώτατη Εκπαίδευση, στην έρευνα, αλλά και στη Δημόσια Διοίκηση.

ΠΜΣ - Σε συνεργασία με άλλα Πανεπιστήμια.

1. «Οργάνωση και Διαχείριση Ανακουφιστικής και Υποστηρικτικής Φροντίδας Χρονίως Πασχόντων» σε συνεργασία με την Ιατρική Σχολή του ΕΚΠΑ (Συντονίζουν Τμήμα).
2. «Εγκέφαλος και Νους» σε συνεργασία με τα Τμήματα Ιατρικής του Πανεπιστημίου Κρήτης (Συντονίζουν Τμήμα), Επιστήμης Υπολογιστών, Φυσικής, Ψυχολογίας και Φιλοσοφικών Κοινωνικών Σπουδών του Πανεπιστημίου Κρήτης, Νοσηλευτικής, Μεθοδολογίας Ιστορίας και Θεωρίας Επιστημών του ΕΚΠΑ, και με τα Ινστιτούτα Πληροφορικής και Υπολογιστικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ).

3. «Κλινική Βιοχημεία – Μοριακή Διαγνωστική» σε συνεργασία με το Τμήμα Βιολογίας (Συντονίζον Τμήμα) και το Τμήμα Χημείας του ΕΚΠΑ.

3.2.2. Δομή, Συνεκτικότητα και Λειτουργικότητα του ΠΜΣ

Το καθένα από τα δύο ΠΜΣ του Τμήματος, διαθέτει Εσωτερικό Κανονισμό λειτουργίας, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία (νόμος 3685/92, άρθρα 1 έως 10) που ορίζει τη διοίκηση, την οργάνωση και λειτουργία καθ' ενός απ' αυτά.

Το ανώτατο όργανο του ΠΜΣ του Τμήματος είναι η Γενική Συνέλευση Ειδικής Σύνοψης (ΓΣΕΣ). Θέματα σχετικά με το ΠΜΣ εισηγείται στη ΓΣΕΣ η Συντονιστική Επιτροπή (ΣΕ) η οποία ορίζεται από τη ΓΣΕΣ.

Η Συντονιστική Επιτροπή είναι αρμόδια για το συντονισμό και την παρακολούθηση του Προγράμματος. Αναλυτικότερα έχει τις εξής αρμοδιότητες:

- α. Προτείνει στη ΓΣΕΣ την αποδοχή των υποψηφίων στο ΠΜΣ σύμφωνα με τα κριτήρια που ορίζει ο νόμος και η υπουργική απόφαση.
- β. Καταρτίζει σε συνεργασία με τους Τομείς του Τμήματος το περιεχόμενο των διδακτικών ενοτήτων του ΠΜΣ το οποίο εισηγείται στη ΓΣΕΣ προς έγκριση.
- γ. Εποπτεύει σε συνεργασία με τους Επιβλέποντες Καθηγητές (ΕΚ) την πορεία των μεταπτυχιακών σπουδών των μεταπτυχιακών φοιτητών και εισηγείται προς έγκριση στη ΓΣΕΣ, την ολοκλήρωση των σπουδών τους μετά τον έλεγχο της κάλυψης όλων των προαπαιτούμενων.

Τα μαθήματα του προγράμματος επιμερίζονται σε: Μαθήματα βασικού κορμού, μαθήματα κορμού κατεύθυνσης και μαθήματα ειδίκευσης. Οι μέθοδοι που χρησιμοποιούνται στα μαθήματα περιλαμβάνουν εκτός από την κλασσική διδασκαλία με διαλέξεις, σεμινάρια και συζήτηση, εργαστηριακές και κλινικές ασκήσεις κατά περίπτωση, εκπαιδευτικές επισκέψεις και εργασίες στο σπίτι, ενώ τα εποπτικά μέσα περιλαμβάνουν όλες τις σύγχρονες μορφές και τη χρήση του διαδικτύου.

3.2.3. Εξεταστικό Σύστημα Μαθημάτων ΠΜΣ

Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές υποχρεούνται να παρακολουθήσουν όλα τα μαθήματα (καθώς είναι όλα υποχρεωτικά) και να εξεταστούν επιτυχώς εντός των τριών εξεταστικών περιόδων, οι οποίες είναι προκαθορισμένες. Η υπέρβαση του 20% των ωρών σε απουσίες - επί του συνόλου των διδακτικών ωρών του κάθε μαθήματος, σημαίνει αποκλεισμό από τις εξετάσεις, που συνεπάγεται διαγραφή του φοιτητή από το ΠΜΣ.

Η αναγνώριση μαθημάτων, που πραγματοποιήθηκαν σε άλλα Πανεπιστημιακά Τμήματα, Πανεπιστημιακές Σχολές, Κρατικά Ερευνητικά Ιδρύματα ή Πανεπιστήμια της ημεδαπής ή της αλλοδαπής αναγνωρισμένων από το ΔΟΑΤΑΠ ή Δια-Πανεπιστημιακών Μεταπτυχιακών Προγραμμάτων (π.χ. Erasmus-ICP) όπου συμμετέχει το Τμήμα Νοσηλευτικής, γίνεται από τη ΓΣΕΣ ύστερα από **συγκατάθεση**

του αρμόδιου για το αντίστοιχο μάθημα Καθηγητή και μετά από τεκμηριωμένη πρόταση της ΣΕ του ΠΜΣ.

Επίσης υποχρεούνται να πραγματοποιήσουν την κλινική/εργαστηριακή άσκηση υπό την καθοδήγηση και επίβλεψη του Επιβλέποντα Καθηγητή τους.

Τέλος, υποχρεούνται να εκπονήσουν τη μεταπτυχιακή διπλωματική τους εργασία, η οποία δύναται να αποτελεί έρευνα ή συστηματική ανασκόπηση σε ένα συγκεκριμένο γνωστικό αντικείμενο σχετικό με την Ειδίκευση. Στις περιπτώσεις που η διπλωματική εργασία περιλαμβάνει ερευνητική μελέτη, ο φοιτητής υποχρεούται να υποβάλει ερευνητικό πρωτόκολλο στην Επιτροπή Ηθικής και Δεοντολογίας του Τμήματος. Σχετικές οδηγίες για υποβολή ερευνητικού πρωτοκόλλου ή για συστηματική ανασκόπηση υπάρχουν στην ιστοσελίδα του Τμήματος. Η λογοκλοπή στη διπλωματική ή άλλη εργασία στο πλαίσιο του μεταπτυχιακού προγράμματος αποτελεί λόγο για μηδενισμό της εργασίας. Ο καθορισμός του θέματος της μεταπτυχιακής εργασίας γίνεται μετά από συνεργασία του μεταπτυχιακού φοιτητή με τον Επιβλέποντα Καθηγητή του, το συντομότερο δυνατόν και όχι αργότερα από τις αρχές του δ' εξαμήνου.

Η μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία θεωρείται ολοκληρωμένη μετά την αποδοχή της από τον ΕΚ και την επιτυχή παρουσίασή της ενώπιον Τριμελούς Εξεταστικής Επιτροπής.

3.2.4. Διαδικασία Επιλογής των Μεταπτυχιακών Φοιτητών

Όλοι οι υποψήφιοι δίνουν γραπτές εξετάσεις για να διαπιστωθούν οι γνώσεις τους στην αγγλική γλώσσα (στους υποψηφίους δεν δίνεται εξεταστέα ύλη). Η διόρθωση των γραπτών γίνεται από μέλη ΔΕΠ του Τμήματος Νοσηλευτικής που ορίζονται με απόφαση της ΓΣΕΣ. Μόνον όσοι υποψήφιοι περατώσουν επιτυχώς την παραπάνω δοκιμασία μπορούν να λάβουν μέρος στην περαιτέρω διαδικασία επιλογής.

Η Επιτροπή Επιλογής των υποψηφίων αποτελείται από μέλη ΔΕΠ του Τμήματος, είναι τριμελής ανά κατεύθυνση, εκπροσωπείται από μέλη ΔΕΠ των ειδικοτήσεων που προκηρύσσονται, ανανεώνεται σε κάθε προκήρυξη και ορίζεται από τη Συνέλευση του Τμήματος ύστερα από πρόταση της ΣΕ.

Η επιλογή των υποψηφίων γίνεται με συνυπολογισμό των παρακάτω κριτηρίων σε ποσοστό:

- α. 25% του βαθμού του πτυχίου
- β. 30% της μέσης βαθμολογίας στα σχετικά με την ειδίκευση του ΠΜΣ μαθήματα. Τμήματα που δεν περιέχουν τα καθορισμένα μαθήματα στο πρόγραμμα σπουδών τους, θα αντιστοιχίζονται από την εκάστοτε Επιτροπή Επιλογής
- γ. 25% της βαθμολογίας της συνέντευξης με τον υποψήφιο ενώπιον της επιτροπής επιλογής

- δ. 10% της βαθμολογίας που αφορά σε προηγηθείσα σχετική εργασιακή/κλινική εμπειρία. Πιο συγκεκριμένα, προηγηθείσα εργασιακή/κλινική εμπειρία ≥ 2 ετών βαθμολογείται με δέκα (10), ενώ μικρότερης διάρκειας γίνεται η ανάλογη ποσόστωση.
- ε. 10% της βαθμολογίας σε τυχόν επιστημονικό έργο.

Όσοι υποψήφιοι δεν έχουν συγκεντρώσει από την παραπάνω διαδικασία το βαθμό 5 θεωρούνται αποτυγχόντες και δεν γίνονται δεκτοί στο ΠΜΣ, ανεξάρτητα από τον αριθμό των προκηρυχθεισών θέσεων.

Μετά την επιλογή των υποψηφίων και την επικύρωσή της από τη Συνέλευση, η Γραμματεία του Τμήματος, ανακοινώνει τα αποτελέσματα των επιτυχόντων και επιλαχόντων για κάθε ειδικευση. Οι επιλεγέντες υποχρεούνται να προσκομίσουν στη Γραμματεία του Τμήματος τα απαραίτητα για την εγγραφή τους δικαιολογητικά τουλάχιστον 10 ημέρες πριν την έναρξη των μαθημάτων. Η Γραμματεία του Τμήματος υποβάλλει στη ΣΕ κατάσταση των εγγεγραμμένων μεταπτυχιακών φοιτητών ανά ειδικευση. Σε περίπτωση που επιλεγέντες δεν εγγραφούν εντός της προαναφερθείσας χρονικής περιόδου, τότε καλούνται για εγγραφή οι επόμενοι στη σειρά ιεράρχησης επιλαχόντες έως ότου συμπληρωθεί ο αριθμός των προκηρυχθεισών θέσεων με την προϋπόθεση να μην έχει καλυφθεί ο αριθμός των προκηρυχθεισών θέσεων από ισοβαθήσαντες.

Για κάθε μεταπτυχιακό φοιτητή η Συνέλευση του Τμήματος ορίζει ύστερα από πρόταση της ΣΕ ένα μέλος ΔΕΠ ως Επιβλέπον. Το Επιβλέπον μέλος έχει τις εξής αρμοδιότητες:

- α. Συμβουλεύει τον μεταπτυχιακό φοιτητή στη διαμόρφωση των αντικειμενικών στόχων των σπουδών του.
- β. Συμβουλεύει στη διαμόρφωση του προγράμματος σπουδών όσον αφορά στα μαθήματα και επιβλέπει την εκπόνηση της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας.
- γ. Συμβουλεύει και στηρίζει το φοιτητή σε θέματα που αφορούν τη φοιτητική του ιδιότητα μέχρι τη λήψη του ΜΔΕ.
- δ. Διαμεσολαβεί για κάθε επικοινωνία του μεταπτυχιακού φοιτητή με τα όργανα του ΠΜΣ.

Δυνατότητα αντικατάστασης του αρχικώς ορισθέντος ΕΚ, υπάρχει στις παρακάτω περιπτώσεις:

- α) για λόγους που σχετίζονται με τη συνάφεια του ορισθέντος ΕΚ με το γνωστικό αντικείμενο της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας.
- β) Σε περίπτωση κωλύματος συνεργασίας μεταξύ του ΕΚ και του μεταπτυχιακού φοιτητή.

Σε κάθε περίπτωση η αντικατάσταση του ΕΚ γίνεται μετά από τεκμηριωμένη αίτηση/εισήγηση του μεταπτυχιακού φοιτητή ή του ΕΚ προς τη ΣΕ, η οποία και προτείνει την αντικατάσταση του ΕΚ για έγκριση από τη Συνέλευση του Τμήματος. Η εν λόγω αίτηση θα πρέπει να συνυπογράφεται από τον αρχικώς ορισθέντα ως

Επιβλέποντα Καθηγητή, τον προτεινόμενο ως Επιβλέποντα και τον μεταπτυχιακό φοιτητή.

Στους πίνακες που ακολουθούν παρουσιάζονται οι εισακτέοι μεταπτυχιακοί φοιτητές κατ' έτος και κατά ΠΜΣ και οι επιτυχώς αποφοιτήσαντες από ενάρξεως κάθε προγράμματος έως σήμερα.

Πίνακας 3: Εισακτέοι στα ΠΜΣ του Τμήματος Νοσηλευτικής το 2014-2016.

Τίτλος ΠΜΣ	2014-16
Δημόσια Υγεία με κατευθύνσεις: <ul style="list-style-type: none"> • Δημόσια Υγεία • Κοινωνική Νοσηλευτική • Διαπολιτισμική Νοσηλευτική 	10 8 9
Κλινική Νοσηλευτική – με τις κατευθύνσεις <ul style="list-style-type: none"> • Γαστρεντερολογική Νοσηλευτική, • Εντατική και Επείγουσα Νοσηλευτική, • Νοσηλευτική Καρδιαγγειακών Νόσων • Ογκολογική Νοσηλευτική και Ανακουφιστική Φροντίδα, • Παιδιατρική Νοσηλευτική, • Πρόληψη και Έλεγχος Λοιμώξεων και • Χειρουργική Νοσηλευτική • Ψυχική Υγεία 	Δεν προκηρύχθηκαν θέσεις 14 13 Δεν προκηρύχθηκαν θέσεις 8 10 6 10 12
Διαχείριση Κρίσεων και Επείγουσών Καταστάσεων-Ταξιδιωτική και Διεθνής Υγεία με κατευθύνσεις: <ul style="list-style-type: none"> • Διαχείριση Κρίσεων και Επείγουσών Καταστάσεων • Ταξιδιωτική και Διεθνής Υγεία 	20 Δεν προκηρύχθηκαν θέσεις
Δ-Δ Πληροφορική της Υγείας	29
Δ-Δ Οργάνωση και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας	24
Σύνολο	173

3.2.5. Χρηματοδότηση ΠΜΣ

Η μοναδική πηγή χρηματοδότησης των ΠΜΣ του Τμήματος είναι τα δίδακτρα των φοιτητών. Κάθε μεταπτυχιακός φοιτητής, συμπεριλαμβανομένων των υποτρόφων του ΙΚΥ καθώς και των εγγεγραμμένων αλλοδαπών μεταπτυχιακών φοιτητών υποχρεούνται να καταβάλουν δίδακτρα, που καθορίζονται σε 1200 ευρώ, μέχρι τη λήψη του Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης. Τα δίδακτρα καταβάλλονται σε 3 ισόποσες δόσεις και συγκεκριμένα: α) Με την εγγραφή 400 ευρώ β) κατά την έναρξη του β εξαμήνου 400 ευρώ και γ) κατά την έναρξη του γ εξαμήνου 400 ευρώ. Η εξόφληση οφειλομένων είναι απαραίτητη για τη συμμετοχή σε επόμενο εξάμηνο και προϋπόθεση για τη λήψη του ΜΔΕ. Συγκεκριμένα η βαθμολογία των εξεταζόμενων μαθημάτων του κάθε εξαμήνου δεν καταχωρείται στο σύστημα αν δεν έχει καταβληθεί η απαιτούμενη δόση του προηγούμενου εξαμήνου. Επιστροφή διδάκτρων δεν γίνεται σε καμία περίπτωση.

Τα δίδακτρα καταβάλλονται στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Αθηνών και διατίθενται αποκλειστικά για την υποδομή και λειτουργία του ΠΜΣ.

3.2.6. Διεθνής Διάσταση ΠΜΣ

Στα μαθήματα του ΠΜΣ δεν υπάρχουν – εκτός ενός μαθήματος στο Δ-Δ ΠΜΣ – διδάσκοντες από το εξωτερικό σε τακτική βάση. Κατά περίπτωση εφ' όσον υπάρχει επισκέπτης καθηγητής, (π.χ. με υποτροφία Fulbright ή εκπαιδευτική άδεια) και το γνωστικό του αντικείμενο εμπίπτει σε κάποιο από τα διδασκόμενα μαθήματα, μπορεί να διδάξει τη σχετική ενότητα ή να δώσει μία διάλεξη. Επιπλέον, στο πλαίσιο των ανταλλαγών διδασκόντων με το πρόγραμμα «ERASMUS» μέλη ΔΕΠ συνεργαζόμενων Πανεπιστημίων που επισκέπτονται το Τμήμα μας συμμετέχουν με διαλέξεις στο ανάλογο ΠΜΣ.

Όσο για τους φοιτητές, ένας μικρός αριθμός των οικείων ΠΜΣ παρακολουθεί το αντίστοιχο ΠΜΣ στα Πανεπιστήμια με τα οποία υπάρχει διμερής συμφωνία με το πρόγραμμα «ERASMUS». Λιγότερο συχνά φοιτητές των συνεργαζόμενων Πανεπιστημίων παρακολουθούν το πρόγραμμα στο Τμήμα μας, λόγω των γλωσσικών εμποδίων, αφού σχεδόν όλα τα μαθήματα στα οικεία ΠΜΣ διδάσκονται στην Ελληνική.

3.3. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

3.3.1 Βαθμός ανταπόκρισης του Προγράμματος Διδακτορικών Σπουδών (ΠΔΣ) στους στόχους του Τμήματος και στις απαιτήσεις της κοινωνίας

Στην ενότητα αυτή περιγράφονται οι διαδικασίες ελέγχου της ανταπόκρισης, αξιολόγησης και αναθεώρησης του ΠΔΣ, οι τρόποι δημοσιοποίησής του καθώς και οι διαδικασίες παρακολούθησης της επαγγελματικής εξέλιξης των αποφοίτων.

Παρόλο που δεν υπάρχουν διαδικασίες ελέγχου της ανταπόκρισης του ΠΔΣ, η εμπειρία έχει δείξει ότι οι διδάκτορες του Τμήματος Νοσηλευτικής, τόσο οι νοσηλευτές όσο και εκείνοι που προέρχονται από άλλες επιστήμες, στελεχώνουν τα νοσοκομεία (δημόσια & ιδιωτικά) ως διοικητικά στελέχη (Διοικητές, Αναπληρωτές Διοικητές, Διευθυντές και Προϊστάμενοι Νοσηλευτικών και Διοικητικών Υπηρεσιών κ.λ.π) ή Κλινικοί, τις Υπηρεσίες Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας, διάφορες βαθμίδες Εκπαίδευσης (Μέση, ΤΕΙ, ΑΕΙ) κ.ά.

Διδακτορικό Δίπλωμα (ΔΔ) παρέχεται από όλα τα ΠΜΣ του Τμήματος Νοσηλευτικής. Οι προϋποθέσεις εισαγωγής, ο τρόπος οργάνωσης και λειτουργίας, καθώς και οι υποχρεώσεις των υποψηφίων διδασκτόρων περιγράφονται αναλυτικά στον Εσωτερικό Κανονισμό (Ε.Κ.) του Τμήματος.

3.3.2 Επιλογή Υποψηφίων Διδασκτόρων

Δικαίωμα υποβολής αίτησης για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής από το έτος 2010 σύμφωνα με το νόμο 3685/2008 έχουν οι κάτοχοι Μεταπτυχιακού Διπλώματος συναφών ειδικοτήσεων (Μ.Δ.Ε.) από ΑΕΙ της ημεδαπής και της αλλοδαπής ισοτίμων προς τα ελληνικά ΑΕΙ, σύμφωνα με το ΔΟΑΤΑΠ.

Επίσης δικαίωμα υποβολής αίτησης έχουν απόφοιτοι σχολών ή τμημάτων με κύκλο σπουδών διάρκειας 5 ετών με υποχρέωση εκπόνησης πτυχιακής εργασίας για τη λήψη πτυχίου καθώς και απόφοιτοι σχολών ή τμημάτων με κύκλο σπουδών διάρκειας 6 ετών. Μετά την απόκτηση του ΜΔΕ ο διπλωματούχος έχει τη δυνατότητα να υποβάλει αίτηση στη Γραμματεία του Τμήματος σε αντίστοιχη προκήρυξη για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής. Η αίτησή του πρέπει να συνοδεύεται από πλήρες βιογραφικό σημείωμα, καθώς και ερευνητικό πρωτόκολλο για την έρευνα που προτίθεται να εκπονήσει για την απόκτηση του ΔΔ. Το πρωτόκολλο αυτό φέρει την υπογραφή μέλους ΔΕΠ του Τμήματος, το οποίο δέχεται να αναλάβει ως Επιβλέπων. Η αποδοχή του υποψηφίου διδάκτορα γίνεται μετά από απόφαση της ΓΣΕΣ.

Για το ΔΔ αιτήσεις γίνονται δεκτές καθ' όλη τη διάρκεια του έτους μετά από προκήρυξη του Τμήματος χωρίς διαδικασία επιλογής, με απαραίτητη προϋπόθεση τη συγκατάθεση ενός μέλους ΔΕΠ του Τμήματος που ανήκει στη βαθμίδα του Καθηγητή ή του Αναπληρωτή Καθηγητή ή του Επίκουρου Καθηγητή, ότι αποδέχεται να αναλάβει την επίβλεψη της διδακτορικής διατριβής.

Για κάθε ΥΔ ορίζεται από τη ΓΣΕΣ, Τριμελής Συμβουλευτική Επιτροπή (ΤΣΕ). Η ορισθείσα ΤΣΕ είναι υπεύθυνη για την καθοδήγηση και επίβλεψη της διδακτορικής διατριβής. Η διδακτορική διατριβή παρακολουθείται συστηματικά και κατευθύνεται κυρίως από τον ΕΚ αλλά και από τα άλλα δύο μέλη της ΤΣΕ. Ο υποψήφιος διδάκτορας και η ΤΣΕ του, οφείλουν να ενημερώνουν τη ΓΣΕΣ με ετήσιες εκθέσεις για την πρόοδο της διδακτορικής διατριβής. Ο Επιβλέπων Καθηγητής καλεί τουλάχιστον μια φορά ανά εξάμηνο τον υποψήφιο διδάκτορα για να ελέγχει την πρόοδο της διδακτορικής του διατριβής (συγκέντρωση, ανάλυση, επεξεργασία στοιχείων, συγκέντρωση ταξινόμηση της βιβλιογραφίας, συγγραφή γενικού μέρους). Εάν τα

υπάρχοντα στοιχεία θεωρούνται επαρκή και κατά την κρίση της ΤΣΕ (τα μέλη της οποίας ανταλλάσσουν συχνά απόψεις), η ΤΣΕ δίδει γραπτή εντολή στον υποψήφιο διδάκτορα για την έναρξη της συγγραφής της διατριβής του. Ο υποψήφιος διδάκτορας έχει υποχρέωση να τηρεί τις προθεσμίες και να είναι συνεπής προς τις υποχρεώσεις του.

Σημειώνεται ότι κάθε μέλος ΔΕΠ δεν μπορεί να επιβλέπει παράλληλα περισσότερες από 5 διδακτορικές διατριβές (ν. 3685/2008, άρθρο 9, παρ.2) εκτός από τις περιπτώσεις που κάποιος/οι από τους υποψηφίους διδάκτορες βρίσκεται στο στάδιο της ολοκλήρωσης της διδακτορικής διατριβής. Αυτό τεκμηριώνεται με την κατάθεση του κειμένου της διατριβής έστω και πριν την τελική του μορφή.

Με ευθύνη της ΤΣΕ κατατίθεται εντός τριμήνου από την αποδοχή του από το Τμήμα (ημερομηνία ΓΣΕΣ) στη Γραμματεία του Τμήματος το ακριβές θέμα της διδακτορικής διατριβής. Σε περίπτωση αλλαγής του θέματος της διδακτορικής διατριβής ο ελάχιστος χρόνος για την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος υπολογίζεται από τον καθορισμό του νέου θέματος.

Ο ΥΔ υποχρεούται να έχει παρουσία στο Τμήμα για τουλάχιστον 15 ώρες εβδομαδιαίως κατά τις οποίες λαμβάνει μέρος στο διδακτικό και ερευνητικό έργο του Τμήματος, στις επιτηρήσεις των εξετάσεων, καθώς και στις εργαστηριακές και φροντιστηριακές ασκήσεις και τις εν γένει επιστημονικές δραστηριότητες με ευθύνη του ΕΚ.

Για τον ορισμό της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής του υποψηφίου διδάκτορα που γίνεται από τη ΓΣΕΣ, απαιτούνται τα ακόλουθα:

α. Η πάροδος τουλάχιστον τριών ετών και για τους εγγραφέντες μετά το 2010 (νόμος 3685/2008) από την ημερομηνία αποδοχής του ΥΔ από το Τμήμα.

β. Η παρουσίαση τουλάχιστον μιας εργασίας σε ελληνικό ή διεθνές επιστημονικό συνέδριο και η δημοσίευση τουλάχιστον μιας εργασίας συναφούς με το αντικείμενο της διδακτορικής διατριβής σε έγκυρο ελληνικό ή ξενόγλωσσο επιστημονικό περιοδικό.

γ. Αίτηση προς τη Γραμματεία που συνοδεύεται από τα εξής: Αντίγραφο της διδακτορικής διατριβής υπογεγραμμένο από την ΤΣΕ και βιογραφικό σημείωμα.

Η ΓΣΕΣ ορίζει Επταμελή Εξεταστική Επιτροπή η οποία κοινοποιείται στον/στην υποψήφιο/ια και στα μέλη της Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής. Η ημερομηνία της κρίσης της διατριβής πρέπει να απέχει τουλάχιστον 20 ημέρες από την κοινοποίηση της πρόσκλησης, σε καμία περίπτωση όμως να μην υπερβαίνει το 3μηνο. Η ανάπτυξη της διατριβής από τον υποψήφιο γίνεται δημόσια.

Για την έγκριση της διδακτορικής διατριβής απαιτείται η σύμφωνη γνώμη πέντε (5) τουλάχιστον μελών της εξεταστικής επιτροπής. Αναστολή φοίτησης κατά τη διάρκεια εκπόνησης της διδακτορικής διατριβής δεν δίδεται παρά μόνο σε εξαιρετικές περιπτώσεις (κλήση στράτευσης, έκτακτοι και σοβαροί λόγοι υγείας).

Ως μέγιστη χρονική διάρκεια για την απόκτηση ΔΔ ορίζεται η εξαετία από την ημερομηνία αποδοχής του ΥΔ για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής (απόφαση ΓΣΕΣ) μέχρι την ημερομηνία κατάθεσης του αιτήματος στη Γραμματεία του Τμήματος για ορισμό της Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής. Μετά την άκαρπη παρέλευση αυτού του μέγιστου χρόνου ο ΥΔ διαγράφεται κατόπιν απόφασης της ΓΣΕΣ.

Από την έναρξη λειτουργίας του Προγράμματος Διδακτορικών Σπουδών του Τμήματος και του ΠΜΣ σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 10 έως και 12 του Νόμου 2083/1992, την υπουργική απόφαση Β7/37/17-3-1994/ ΦΕΚ 248/τ.Β'/7/4/94, και τις τροποποιήσεις αυτής: Φ. 711/67Β7/203/22-4-1996 (ΦΕΚ 306τ.Β/7-5-1996), Β7/717/20-1-99 ΦΕΚ 73/τ.Β/8-2-99 και Β7/93913, 11362/23-12-02 ΦΕΚ 43τ.Β/22-1-03 και βάση του Ν. 3685/2008 έχουν εγγραφεί **635** φοιτητές για εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής. Έχουν απονεμηθεί συνολικά **335** τίτλοι Διδακτορικών Σπουδών ενώ **186** φοιτητές έχουν διαγραφεί. Ενεργοί Υποψήφιοι Διδάκτορες κατά το έτος αναφοράς είναι **114**.

Κίνηση Φοιτητών Προγράμματος Διδακτορικών Σπουδών

ΠΔΣ	Εισακτέοι	Αποφοιτήσαντες	Ενεργοί	Διαγραφέντες
1983 – 1996*	186	101	0	85
Διδακτορικά Τμήματος**	335	156	114	65
Διαπανεπιστημιακά Διδακτορικά**	114	78	0	36
Σύνολο	635	335	114	186

**Τα παραπάνω στοιχεία αφορούν στους εισακτέους μετά το έτος 1996

*Τα παραπάνω στοιχεία αφορούν το σύνολο των αποφοιτησάντων από το 1980-1996.

Στο Παράρτημα ΙΙΙ παρατίθενται τα θέματα που διερευνήθηκαν στο πλαίσιο του ΠΔΣ για τα οποία απονεμήθηκαν διδακτορικοί τίτλοι.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

4.1 Αξιολόγηση Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών (ΠΠΣ) από τους Διδάσκοντες

Η αξιολόγηση του ΠΠΣ βασίστηκε στη συμπλήρωση ερωτηματολογίων από τους διδάσκοντες. Η άποψη των διδασκόντων του Τμήματος Νοσηλευτικής του ΕΚΠΑ, σχετικά με το πρόγραμμα σπουδών αλλά και τις συνθήκες κάτω από τις οποίες καλούνται να επιτελέσουν το έργο τους συνοψίζεται στα εξής:

Όσον αφορά στα υποχρεωτικά μαθήματα του προγράμματος, ποσοστό 92% κρίνει επαρκή τον αριθμό τους.

Για τα κατ' επιλογήν μαθήματα, 80% των διδασκόντων θεωρεί ότι βρίσκονται σε σωστή αναλογία στο πρόγραμμα σπουδών, ενώ το ποσοστό των διδασκόντων που τα κρίνει ως πολλά ανέρχεται σε 12%, σημαντικά μεγαλύτερο από αυτό που παρατηρήθηκε για τα υποχρεωτικά μαθήματα (4%).

Οι διδάσκοντες κρίνουν αρκετά κατάλληλα τα μαθήματα για την εκπαίδευση των νοσηλευτών σε ποσοστό 72%. Ποσοστό 16% αποδίδει καταλληλότητα σε όλα τα μαθήματα, ωστόσο ένα μικρότερο ποσοστό, της τάξεως του 8%, αποδίδει καταλληλότητα σε μερικά μόνο από αυτά.

Η διάρκεια των σπουδών κρίνεται επαρκής από τους διδάσκοντες, σε ποσοστό που φτάνει το 96%.

Η αξιολόγηση των διδασκόντων, σχετικά με την αλληλεπικάλυψη μαθημάτων, κατανέμεται σχεδόν ισόποσα, όπου ποσοστό 36% εξ αυτών θεωρεί ότι υπάρχουν αρκετές ή πολλές επικαλύψεις και ποσοστό 40% μερικές μόνο.

Η συντριπτική πλειοψηφία των διδασκόντων αξιολογεί ως επαρκή και ικανοποιητικό τον υπάρχοντα οδηγό σπουδών.

4.1.2 Διαθέσιμα Μέσα και Υποδομές

Όσον αφορά την υλικοτεχνική υποδομή του Τμήματος οι περισσότεροι από τους διδάσκοντες κρίνουν τα εποπτικά μέσα που τους παρέχονται επαρκή (71%) ενώ ένα μικρότερο ποσοστό (29%) ως μερικώς επαρκή. Όσον αφορά την κτηριακή υποδομή, οι εγκαταστάσεις αξιολογούνται ανεπαρκείς από το 13% των διδασκόντων και μερικώς επαρκείς (33%) ή επαρκείς (54%) από την πλειοψηφία τους.

4.1.3 Βαθμός Σύνδεσης Διδασκαλίας με την Έρευνα

Σύμφωνα με την πλειοψηφία των απαντήσεων θεωρείται ότι οι διδάσκοντες έχουν τη δυνατότητα ενσωμάτωσης των ερευνητικών τους αποτελεσμάτων στη διδασκαλία τους είτε πάντοτε (30%) είτε σε σημαντικό βαθμό (48%). Αντίθετα άποψη έχει ένα ποσοστό 9% που απαντά ότι δεν παρέχεται καμία τέτοια δυνατότητα.

4.1.4 Συνεργασία μεταξύ των Διδασκόντων

Η αξιολόγηση των διδασκόντων σχετικά με τις σχέσεις συνεργασίας τους με τους συναδέλφους τους είναι εξαιρετικά θετική. Κανείς εκ των διδασκόντων δεν αναφέρει κακή ή ανύπαρκτη συνεργασία, ενώ το 68% εξ αυτών αξιολογεί άριστα τις συνεργατικές σχέσεις. Ανάλογη είναι και η αξιολόγηση της συνεργασίας με τη διοίκηση του Τμήματος, όπου το 80% των διδασκόντων τη θεωρεί άριστη και 16% καλή. Άριστη αναφέρεται και η συνεργασία με τη Γραμματεία του Τμήματος από το 80% των διδασκόντων, ενώ κανείς δεν αναφέρει κακή ή ανύπαρκτη συνεργασία. Οι σχέσεις με τους φοιτητές θεωρούνται άριστες από το 83% των μελών ΔΕΠ, ενώ το 17% τις χαρακτηρίζει καλές. Τέλος, το 63% χαρακτηρίζει άριστη τη συνεργασία με τους φορείς εκπαίδευσης και/ή κλινικής άσκησης, ενώ ένα ποσοστό 33% τη χαρακτηρίζει καλή.

4.1.5 Παρουσία στο Τμήμα

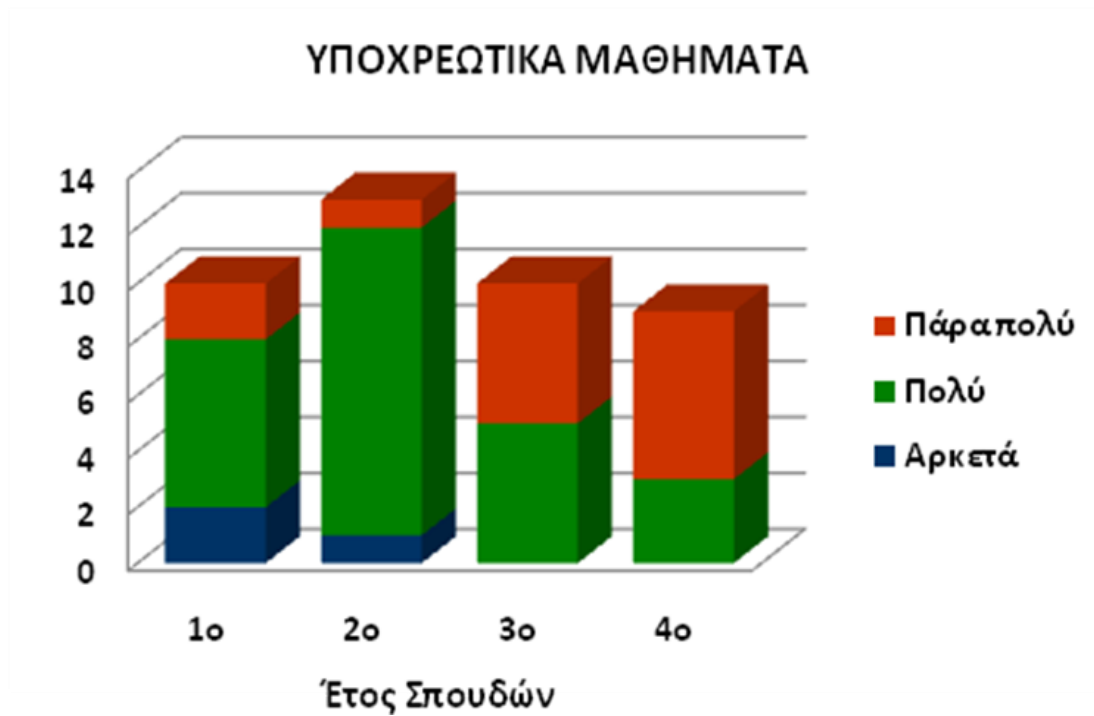
Όσον αφορά στην παρουσία στο Τμήμα, η παρουσία κρίνεται επαρκής έως πολύ συχνή, με διάμεση τιμή 35 ώρες την εβδομάδα, ενώ το 45% των μελών ΔΕΠ δηλώνουν ότι βρίσκονται στο Τμήμα άνω των 40 ωρών. Με δεδομένη τη συχνή παρουσία στο Τμήμα της πλειοψηφίας των μελών ΔΕΠ, το γεγονός ότι 44% δηλώνουν ότι δεν έχουν καθορισμένες ώρες για τους φοιτητές δεν αποτελεί πρόβλημα.

4.2 Αξιολόγηση Μαθημάτων

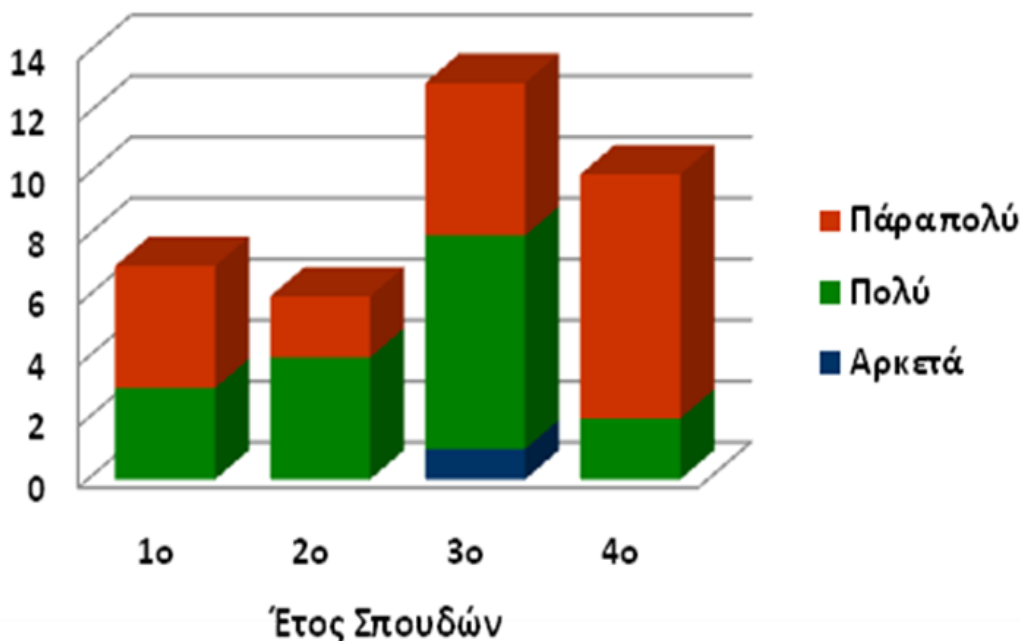
Η αξιολόγηση των μαθημάτων του ΠΠΣ γίνεται από το Ακαδημαϊκό Έτος 2011-12 με ηλεκτρονικό ερωτηματολόγιο μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας του Πανεπιστημίου Αθηνών. Η συμπλήρωση του ερωτηματολογίου για κάθε μάθημα γίνεται ηλεκτρονικά και είναι δυνατή για όλους τους φοιτητές που εγγράφονται στο εκάστοτε μάθημα. Το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016 αξιολογήθηκε σχεδόν το σύνολο των μαθημάτων (92%). Η συμμετοχή όμως των φοιτητών στη διαδικασία της αξιολόγησης κρίνεται εν μέρει μόνο ικανοποιητική καθώς κατά μέσο όρο το 14% των εγγεγραμμένων σε ένα μάθημα

φοιτητών συμπλήρωσαν ερωτηματολόγια αξιολόγησης, με μέγιστη συμμετοχή το 41% σε υποχρεωτικό μάθημα και 51% σε μάθημα επιλογής.

Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αυτής παρουσιάζονται συγκεντρωτικά στα ακόλουθα γραφήματα, που αναφέρονται στη συνολική αξιολόγηση των μαθημάτων, σύμφωνα με την επικρατούσα γνώμη των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια.



ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ



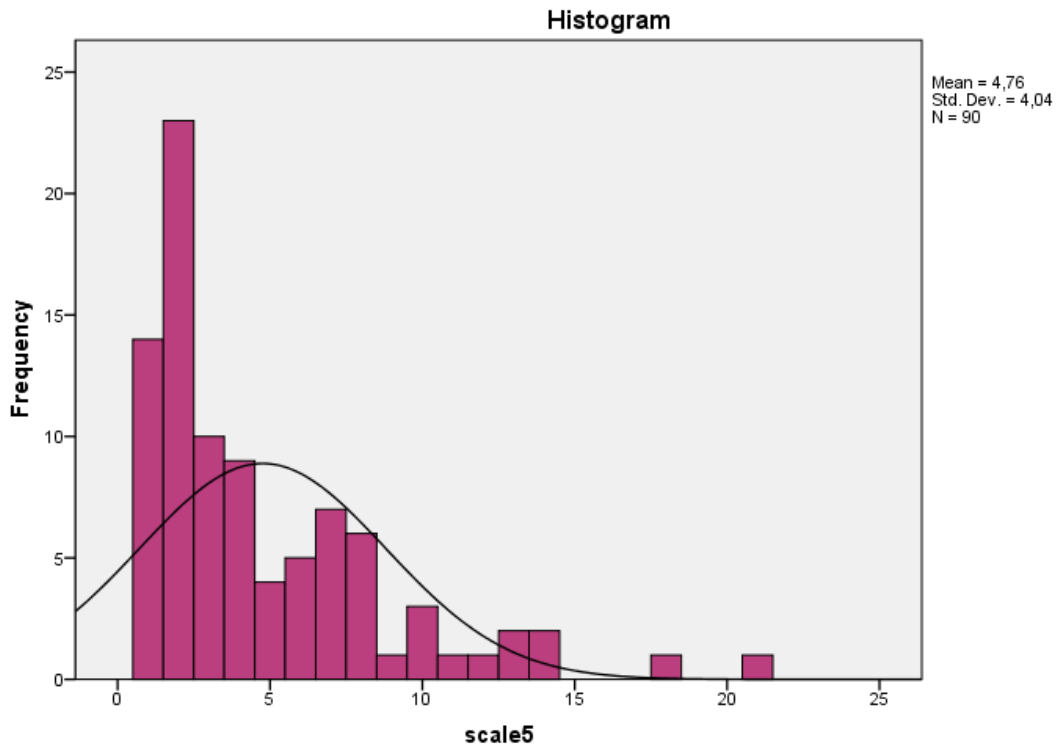
Όπως είναι φανερό, η συντριπτική πλειονότητα των υποχρεωτικών μαθημάτων (95%) αξιολογούνται ως «Πάρα Πολύ Καλά» ή «Πολύ Καλά». Είναι επίσης σημειωτέον ότι κατά κανόνα τα μαθήματα των τελευταίων ετών που έχουν πιο ευθεία κλινική εφαρμογή και άρα ενδιαφέρουν άμεσα τους φοιτητές, αξιολογούνται ως καλύτερα. Αντίστοιχη εικόνα εμφανίζουν και τα μαθήματα επιλογής, με σχεδόν το σύνολο τους (97%) να αξιολογούνται «Πάρα Πολύ Καλά» ή «Πολύ Καλά».

Είναι αξιοσημείωτο ότι παρά τη διαφορετική μεθοδολογία που χρησιμοποιήθηκε στην εν λόγω αξιολόγηση των μαθημάτων σε σχέση με το παρελθόν, η γενική εικόνα παραμένει η ίδια με τα προηγούμενα Ακαδημαϊκά Έτη.

Επιπλέον, έγινε και συνολική αξιολόγηση του ΠΠΣ από τους αποφοιτήσαντες και στη συνέχεια παρουσιάζονται τα αποτελέσματα και σε σύγκριση με το ακαδημαϊκό έτος 2009-2010.

Θέση προτίμησης σε Πανελλαδικές

Από το σύνολο των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια, 15% είχε τη Νοσηλευτική ως πρώτη επιλογή κατά τη συμπλήρωση των μηχανογραφικών δελτίων μετά τις Πανελλαδικές Εξετάσεις. Πάνω από τους μισούς φοιτητές (62%) είχαν τη Νοσηλευτική μέσα στις 4 πρώτες επιλογές τους.



Έτη για αποφοίτηση

Είναι ιδιαίτερα σημαντικό ότι το 88% των φοιτητών ολοκλήρωσε τις σπουδές του στα 4 χρόνια (ελάχιστο προβλεπόμενο διάστημα ολοκλήρωσης σπουδών), ενώ το σύνολο των φοιτητών σε 4 έως 6 έτη ($v+2$).

Μετά την ολοκλήρωση του προπτυχιακού προγράμματος η συντριπτική πλειοψηφία των φοιτητών σκοπεύει να συνεχίσει τις σπουδές του (89%). Από αυτούς τους φοιτητές τα 2/3 θέλουν να συνεχίσουν με μεταπτυχιακές σπουδές στο χώρο της Νοσηλευτικής ενώ το 1/3 να συνεχίσει με προπτυχιακές σπουδές κυρίως στην Ιατρική ή την Οδοντιατρική. Λαμβάνοντας υπόψη ότι κατά την εισαγωγή τους στο Πανεπιστήμιο, μόνο το 15% είχε τη Νοσηλευτική ως πρώτη επιλογή, η παραμονή στο χώρο της Νοσηλευτικής πάνω από τα 2/3 των αποφοίτων είναι αξιοσημείωτη!

Εργασία κατά τη διάρκεια του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών

Ένα αξιοσημείωτο ποσοστό των φοιτητών (24%) εργαζόταν κατά τη διάρκεια των σπουδών και μάλιστα από αυτούς περίπου το 1/3 στο χώρο της υγείας (ένα σημαντικό μέρος από αυτούς αφορά εκείνους τους φοιτητές που εισήχθησαν στο Τμήμα με κατατακτήριες εξετάσεις). Κατά την αποφοίτησή τους ο αριθμός των εργαζόμενων φοιτητών δεν διαφοροποιήθηκε ποσοτικά (29%) αλλά αυξήθηκε σημαντικά το ποσοστό αυτών που ένας εργάζονται στο χώρο της Υγείας (από 38% σε 57%).

Αξιολόγηση των μαθημάτων του προπτυχιακού προγράμματος

Η συνολική αποτίμηση των προπτυχιακών μαθημάτων είναι πολύ θετική. Η συντριπτική πλειοψηφία των αποφοίτων (94%) θεωρεί ότι τα μαθήματα συνέβαλαν στην αύξηση των γνώσεών τους σε σημαντικό ή μεγάλο βαθμό. Επτά στους 10 φοιτητές θεωρούν ότι η ποιότητα των μαθημάτων ήταν καλή έως πολύ καλή (73%), ήταν ενδιαφέροντα σε αρκετό ή μεγάλο βαθμό (76%) και ότι μέσω των μαθημάτων απέκτησαν συγκεκριμένες δεξιότητες σε σημαντικό ή μεγάλο βαθμό (74%). Ένα σημαντικό ποσοστό φοιτητών θεωρεί ότι υπάρχει επικάλυψη στο περιεχόμενο υποχρεωτικών μαθημάτων σε σημαντικό ή μεγάλο βαθμό (68%).

Αξιολόγηση κλινικής άσκησης στα πλαίσια του προπτυχιακού προγράμματος

Η πλειοψηφία των φοιτητών (70%) θεωρεί ότι η κλινική άσκηση συνέβαλε σε σημαντικό ή μεγάλο βαθμό στην αύξηση των γνώσεων τους. Επίσης, τα $\frac{3}{4}$ των φοιτητών θεωρούν ότι μέσω της κλινικής άσκησης απέκτησαν συγκεκριμένες δεξιότητες σε σημαντικό ή μεγάλο βαθμό (75%). Διαπιστώνουν όμως μια σειρά από προβλήματα:

A. Ένα σημαντικό ποσοστό φοιτητών (45%) θεωρεί ότι η κλινική άσκηση δεν έγινε σε χώρο ανάλογο των ενδιαφερόντων τους.

B. Η χρονική διάρκεια της κλινικής άσκησης ήταν μετρίως ή λίγο επαρκής για το 50% των φοιτητών.

Γ. Η εποπτεία στο χώρο της κλινικής άσκησης ήταν ελλιπής (48%), ενώ μόνο το 25% των φοιτητών είναι πολύ ικανοποιημένο από την επίβλεψη που έλαβε.

Δ. Η πλειονότητα των φοιτητών (62%) θεωρεί ότι χρειάζεται άσκηση σε μεγαλύτερο εύρος εφαρμογών.

Αξιολόγηση κλινικής άσκησης 8ου εξαμήνου

Η κλινική άσκηση του 8^{ου} εξαμήνου αξιολογείται από τους φοιτητές πιο θετικά από το σύνολο των κλινικών ασκήσεων κατά τη διάρκεια των προπτυχιακών σπουδών τους.

Η πλειοψηφία των φοιτητών (80% έναντι 70% για το σύνολο της κλινικής άσκησης) θεωρεί ότι η κλινική άσκηση συνέβαλε σε σημαντικό ή μεγάλο βαθμό στην αύξηση των γνώσεων τους. Επίσης, 8 στους 10 φοιτητές θεωρούν ότι μέσω της κλινικής άσκησης απέκτησαν συγκεκριμένες δεξιότητες σε σημαντικό ή μεγάλο βαθμό (79%) και εκπαιδεύτηκαν σε αρκετά έως πολύ ικανοποιητικό εύρος εφαρμογών (64% έναντι 38%). Οι περισσότεροι φοιτητές αναφέρουν ότι η άσκηση έγινε σε χώρο ανάλογο των ενδιαφερόντων τους (66% έναντι 55%) και ότι η χρονική της διάρκεια είναι επαρκής σε σημαντικό ή μεγάλο βαθμό (68% έναντι 50%).

Παραμένει προβληματική εν μέρει η εποπτεία στο χώρο της άσκησης με το 44% των φοιτητών να τη θεωρεί ανεπαρκή ή μετρίως επαρκή.

Αξιολόγηση Καθηγητών

Η πλειονότητα των φοιτητών είναι ικανοποιημένη σε σημαντικό ή μεγάλο βαθμό από τη συνεργασία με τους καθηγητές (66%), το επίπεδο και την ποιότητα της διδασκαλίας (75%) και τα εκπαιδευτικά βοηθήματα (73%) αλλά όχι από τον τρόπο διεξαγωγής των εξετάσεων, καθώς λιγότεροι από τους μισούς (45%) είναι ικανοποιημένοι σε σημαντικό ή μεγάλο βαθμό από αυτές.

Συμμετοχή σε άλλες ακαδημαϊκές δραστηριότητες

Ένα μικρό ποσοστό των φοιτητών δηλώνει ότι είχε τη δυνατότητα να συμμετάσχει σε ερευνητικές δραστηριότητες (14%) ή να συμμετάσχει με εργασία σε επιστημονικά συνέδρια (18%). Αντίθετα, η πλειονότητα των φοιτητών (66%) παρακολούθησε κάποιο/-α επιστημονικά συνέδρια κατά τη διάρκεια των σπουδών. Τέλος, περίπου το 1/3 των φοιτητών (36%) συμμετείχε στην εκπαίδευση άλλων προπτυχιακών φοιτητών.

Είναι σημαντικό ότι σε σύγκριση με την αξιολόγηση της κλινικής άσκησης από τους αποφοίτους του Ακαδημαϊκού Έτους 2009-10, υπάρχει μια σαφής βελτίωση, τόσο συνολικά για την κλινική άσκηση όσο και για την άσκηση του 8^{ου} εξαμήνου:

Κλινική Άσκηση

% φοιτητών με αρκετά ή πολύ θετική γνώμη

	2009-10	2015-16
Αύξηση γνώσεων	55	70
Απόκτηση δεξιοτήτων	60	75
Διάρκεια	30	50
Εποπτεία	50	52

Κλινική Άσκηση 8^{ου} Εξαμήνου

% φοιτητών με αρκετά ή πολύ θετική γνώμη

	2009-10	2015-16
Αύξηση γνώσεων	70	80
Απόκτηση δεξιοτήτων	72	79
Διάρκεια	55	68
Εποπτεία	50	56

4.3 Αξιολόγηση Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ)

Η αξιολόγηση του προγράμματος βασίστηκε στη συμπλήρωση ερωτηματολογίων που διανεμήθηκαν στους φοιτητές (Παράρτημα Ι) και τους διδάσκοντες (Παράρτημα Ι).

4.3.1 Αξιολόγηση ΠΜΣ από τους Φοιτητές

Η συνολική αξιολόγηση του ΠΜΣ περιλάμβανε τόσο ποσοτικά όσο και ποιοτικά δεδομένα για τις διαστάσεις του, τα οποία παρουσιάζονται στη συνέχεια, ενώ το ερωτηματολόγιο που συμπληρώθηκε σε έντυπη μορφή βρίσκεται στο Παράρτημα Ι.

Τα χαρακτηριστικά των μεταπτυχιακών φοιτητών

Η συντριπτική πλειονότητα των μεταπτυχιακών φοιτητών στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα του τμήματος είναι γυναίκες (93%), προερχόμενες από Τμήματα Νοσηλευτικής ή συναφών Τμημάτων ΤΕΙ (83%), στην 3^η δεκαετία ζωής (25-29) (66%). Είναι αξιοσημείωτο ότι 11% των φοιτητών έχουν ηλικία ίση ή μεγαλύτερη από τα 40 έτη και πρόκειται για άτομα με εργασιακή εμπειρία στον κλινικό χώρο. Λίγοι μεταπτυχιακοί φοιτητές, ξεκίνησαν τις σπουδές τους όχι αμέσως μετά τη λήψη του βασικού τους πτυχίου (27%) αλλά όλοι ολοκλήρωσαν τις μεταπτυχιακές τους σπουδές στα 2 έτη, χρονικό διάστημα που και θεωρεί η πλειονότητα των φοιτητών (89%) ως το ενδεδειγμένο για το εν λόγω μεταπτυχιακό πρόγραμμα. Το 1/3 των αποφοίτων του μεταπτυχιακού σκοπεύει να συνεχίσει για τη λήψη διδακτορικού τίτλου.

Ως προς το Διατμηματικό-Διαπανεπιστημιακό (Δ-Δ) ΠΜΣ η πλειονότητα των μεταπτυχιακών φοιτητών είναι γυναίκες (73%), ενώ οι άνδρες είναι λιγότεροι (27%) και βρίσκονται στην 3^η δεκαετία ζωής (25-29). Προέρχονται κυρίως από Τμήματα Νοσηλευτικής ή άλλα Τμήματα Επιστημών Υγείας (~ 60%) και σε μικρότερο ποσοστό (~40%) προέρχονται από Τμήματα Οικονομικών Επιστημών, Επιστημών Διοίκησης, Θετικών Επιστημών και Πληροφορικής. Αρκετοί μεταπτυχιακοί φοιτητές, ξεκίνησαν τις σπουδές τους όχι αμέσως μετά τη λήψη του βασικού τους πτυχίου, αλλά όλοι ολοκλήρωσαν τις μεταπτυχιακές τους σπουδές στα 2 έτη, χρονικό διάστημα που και θεωρεί η πλειονότητα των φοιτητών ως το ενδεδειγμένο για το εν λόγω μεταπτυχιακό πρόγραμμα. Χαμηλό ποσοστό των αποφοίτων του μεταπτυχιακού σκοπεύει να συνεχίσει για τη λήψη διδακτορικού τίτλου.

Το ύψος των διδάκτρων θεωρείται ικανοποιητικό από το 85% των μεταπτυχιακών και χαμηλό (!) από το 11% τόσο για το ΠΜΣ του τμήματος όσο και για το Δ-Δ ΠΜΣ.

Εργασία κατά τη διάρκεια του μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών

Η πλειονότητα των μεταπτυχιακών εργαζόταν κατά τη διάρκεια των σπουδών τους (87%) και από αυτούς οι περισσότεροι στο χώρο της Υγείας (84%). Όμως, η εργασία παράλληλα με τις μεταπτυχιακές σπουδές ήταν για τους περισσότερους (55%) αρνητικό γεγονός. Τα ποσοστά και ο χώρος εργασίας δεν μεταβλήθηκαν αμέσως μετά τη λήψη του μεταπτυχιακού.

Αξιολόγηση των μαθημάτων του μεταπτυχιακού προγράμματος

Η συνολική αποτίμηση των προπτυχιακών μαθημάτων είναι θετική τόσο για το ΠΜΣ του τμήματος όσο και για το Δ-Δ ΠΜΣ. Η πλειοψηφία των αποφοίτων (79%) θεωρεί ότι τα μαθήματα συνέβαλαν στην αύξηση των γνώσεών τους σε σημαντικό ή μεγάλο βαθμό. Τα $\frac{3}{4}$ των φοιτητών θεωρούν ότι η ποιότητα των μαθημάτων ήταν καλή έως πολύ καλή (75%), ήταν ενδιαφέροντα σε αρκετό ή μεγάλο βαθμό (83%), είχαν σχέση με την ειδίκευση που είχαν επιλέξει (74%) και ότι μέσω των μαθημάτων απέκτησαν συγκεκριμένες δεξιότητες σε σημαντικό ή μεγάλο βαθμό (68%). Ένα σημαντικό ποσοστό φοιτητών θεωρεί ότι υπάρχει επικάλυψη στο περιεχόμενο των μαθημάτων με προπτυχιακά μαθήματα σε κάποιο βαθμό από μέτριο (23%) έως σημαντικό (23%) ή μεγάλο (15%).

Αξιολόγηση κλινικής άσκησης στα πλαίσια του μεταπτυχιακού προγράμματος

Περίπου τα $\frac{2}{3}$ των φοιτητών (63%) θεωρεί ότι η κλινική άσκηση συνέβαλε σε σημαντικό ή μεγάλο βαθμό στην αύξηση των γνώσεών τους. Επίσης, 6 στους 10 θεωρούν ότι μέσω της κλινικής άσκησης απέκτησαν συγκεκριμένες δεξιότητες σε σημαντικό ή μεγάλο βαθμό (59%) κι ότι εκπαιδεύτηκαν σε αρκετά έως πολύ ικανοποιητικό εύρος εφαρμογών (67%). Οι περισσότεροι φοιτητές αναφέρουν ότι η άσκηση έγινε σε χώρο ανάλογο των ενδιαφερόντων τους (88%) και ότι η χρονική της διάρκεια είναι επαρκής σε σημαντικό ή μεγάλο βαθμό (69%). Η δε εποπτεία στο χώρο της κλινικής άσκησης ήταν ικανοποιητική σε σημαντικό ή μεγάλο βαθμό για τους περισσότερους μεταπτυχιακούς φοιτητές (76%).

Αξιολόγηση Καθηγητών

Η πλειονότητα των φοιτητών - τόσο για το ΠΜΣ του τμήματος όσο και για το Δ-Δ ΠΜΣ - είναι ικανοποιημένη σε σημαντικό ή μεγάλο βαθμό από τη συνεργασία με τους καθηγητές (84%) και την καθοδήγησή τους κατά την εκπόνηση της πτυχιακής τους εργασίας (82%), το επίπεδο και την ποιότητα της διδασκαλίας (86%) και τα εκπαιδευτικά βοηθήματα (69%) και από τον τρόπο διεξαγωγής των εξετάσεων (82%).

Συμμετοχή σε άλλες ακαδημαϊκές δραστηριότητες

Ένα εύρημα που θα πρέπει πιθανόν να προβληματίσει είναι ότι λιγότεροι από τους μισούς μεταπτυχιακούς φοιτητές δηλώνει ότι είχε τη δυνατότητα να συμμετάσχει σε ερευνητικές δραστηριότητες (40%) ή να συμμετάσχει με εργασία σε επιστημονικά συνέδρια (27%) ή να δημοσιεύσει επιστημονικό άρθρο (17%). Αντίθετα, η πλειονότητα των φοιτητών (73%) παρακολούθησε κάποιο/-α επιστημονικά συνέδρια κατά τη διάρκεια των σπουδών (ποσοστό που είναι όμως χαμηλότερο από αυτό προπτυχιακών φοιτητών, 73%). Τέλος, περίπου το $\frac{1}{4}$ των φοιτητών (25%) συμμετείχε στην εκπαίδευση προπτυχιακών φοιτητών.

Είναι σημαντικό ότι σε σύγκριση με την αξιολόγηση του μεταπτυχιακού προγράμματος από τους αποφοίτους το 2011, η αξιολόγηση είναι σταθερά καλή ως πολύ καλή στα

περισσότερα επιμέρους κριτήρια και σαφώς καλύτερη ως προς Α. τις παρεχόμενες γνώσεις και δεξιότητες από τα μαθήματα, Β. ως προς την εποπτεία κατά την κλινική άσκηση και Γ. ως προς τη συνεργασία με τον επιβλέποντα της πτυχιακής εργασίας:

Μαθήματα

% φοιτητών με αρκετά ή πολύ θετική γνώμη

	2009-11	2015-16
Αύξηση γνώσεων	70	79
Ποιότητα	71	75
Ενδιαφέρον	80	83
Συνάφεια με ειδικότητα	75	74
Δεξιότητες	57	68

Κλινική Άσκηση

% φοιτητών με αρκετά ή πολύ θετική γνώμη

	2009-11	2015-16
Αύξηση γνώσεων	60	63
Απόκτηση δεξιοτήτων	59	59
Διάρκεια	71	69
Εποπτεία	69	76

Πτυχιακή Εργασία

% φοιτητών με αρκετά ή πολύ θετική γνώμη

	2009-11	2015-17
Καθοδήγηση από Επιβλέποντα	70	82

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

5.1 Εισαγωγή

Το Τμήμα Νοσηλευτικής του Πανεπιστημίου Αθηνών είναι διεθνώς γνωστό τόσο για την έρευνα όσο και για το επίπεδο εκπαίδευσης και τα οποία αποτελούν τον πυρήνα της αποστολής του. Το κύριο επίκεντρο ενδιαφέροντος για τη νοσηλευτική έρευνα είναι οι χρήστες των υπηρεσιών υγείας (υγιής πληθυσμός και ασθενείς). Η έρευνα που πραγματοποιείται στο τμήμα παράγει πληροφορίες για την υγεία, το περιβάλλον και τις εργασιακές δραστηριότητες στη νοσηλευτική και ευρύτερα στο χώρο της υγείας. Επίσης, προάγει τη νοσηλευτική γνώση, καθοδηγεί βελτιώσεις στις υπηρεσίες υγείας και τη φροντίδα των ασθενών και συνεισφέρει ενεργά στην ανάπτυξη νέου και συναρπαστικού περιεχομένου στα διάφορα εκπαιδευτικά μαθήματα. Η ισχύς των ερευνητικών δραστηριοτήτων του Τμήματος Νοσηλευτικής έγκειται στο γεγονός ότι ο πρωταρχικός προσανατολισμός είναι στον άνθρωπο, την ηθικότητα και ικανότητα των ερευνητών. Πρέπει να σημειωθεί ότι ορισμένα ερευνητικά αποτελέσματα είχαν σημαντική επίδραση στην αλλαγή πολιτικής για την υγεία ή της κλινικής πρακτικής.

Η έρευνα που πραγματοποιείται στο Τμήμα Νοσηλευτικής είναι ανεξάρτητη, αυτόνομη, διεπιστημονική, εθνική και διεθνής. Τα μέλη ΔΕΠ του τμήματος επιτυγχάνουν χρηματοδοτήσεις και συμμετέχουν σε διεπιστημονικά ερευνητικά προγράμματα. Για παράδειγμα, βασικοί επιστήμονες συνεργάζονται με κλινικούς ερευνητές για να βρουν λύσεις για την πρόληψη και θεραπεία νοσημάτων.

Το Τμήμα Νοσηλευτικής του Πανεπιστημίου Αθηνών χαρακτηρίζεται ως πρωτοπόρο στη νοσηλευτική έρευνα ανάμεσα στα νοσηλευτικά τμήματα που λειτουργούν σε πανεπιστημιακό και τεχνολογικό επίπεδο στη χώρα μας. Τα μέλη ΔΕΠ του Τμήματος Νοσηλευτικής επιτυγχάνουν τις μεγαλύτερες χρηματοδοτήσεις για έρευνα μεταξύ όλων των νοσηλευτικών σχολών της χώρας, εμπλέκονται σε διεπιστημονικές ερευνητικές δραστηριότητες και έχουν τις περισσότερες διεθνείς συνεργασίες στο πλαίσιο ερευνητικών προγραμμάτων. Με βάση τα αποτελέσματα των ερευνών έχουν τη μεγαλύτερη παραγωγή επιστημονικών εργασιών δημοσιευμένων σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά.

Οι χρηματοδοτήσεις προέρχονται τόσο από εθνικούς πόρους όσο και από ευρωπαϊκούς και διεθνείς (Ηράκλειτος, Θαλής, 7^ο Πλαίσιο, ΕΣΠΑ κλπ.). Οι χρηματοδοτήσεις αυτές κάνουν δυνατή για τα μέλη ΔΕΠ, τους μεταπτυχιακούς και διδακτορικούς φοιτητές τη διεξαγωγή ερευνητικών προγραμμάτων τα οποία επηρεάζουν θετικά τη νοσηλευτική πρακτική, τη φροντίδα υγείας των ασθενών και του πληθυσμού και την εκπαίδευση.

Τα κίνητρα που παρέχονται στα μέλη ΔΕΠ για τη διεξαγωγή έρευνας είναι πολλαπλά και απορρέουν από τη δραστηριότητά τους εντός ακαδημαϊκού περιβάλλοντος, από το οποίο αξιολογούνται συνεχώς. Η ενημέρωση για δυνατότητες χρηματοδότησης είναι απρόσκοπτη (μέσω Internet, Γραφείου Διαμεσολάβησης, κτλ). Η ερευνητική διαδικασία και η διάχυση των αποτελεσμάτων υποστηρίζονται ικανοποιητικά με τον χρόνο που διατίθεται στα μέλη ΔΕΠ για τη διεξαγωγή έρευνας και τη δυνατότητα παρουσίασης των ερευνητικών τους αποτελεσμάτων σε επιστημονικά συνέδρια, με δυνατότητα χρηματοδότησης της συμμετοχής τους σε αυτά από πόρους του Πανεπιστημίου. Σχεδόν όλα τα μέλη ΔΕΠ αναλαμβάνουν ερευνητικές πρωτοβουλίες, στις οποίες συχνά συμμετέχουν εξωτερικοί συνεργάτες. Οι μισοί περίπου από τους 36 διδάσκοντες του Τμήματος υποστηρίζουν ότι έχουν μερικές φορές τη δυνατότητα να συμμετέχουν σε ερευνητικά προγράμματα, ενώ το ένα τέταρτο υποστηρίζει ότι τέτοιες δυνατότητες τους παρέχονται με ευκολία. Όσον αφορά τη δυνατότητα συνεργασίας τους με άλλους συναδέλφους στα πλαίσια των ερευνητικών τους προγραμμάτων, το ένα τέταρτο εξ αυτών θεωρεί ότι τους παρέχεται σπάνια ή ποτέ, οι μισοί ότι τους παρέχεται ενίοτε, ενώ το υπόλοιπο ένα τέταρτο θεωρεί ότι τους παρέχεται πάντοτε.

Τα τρέχοντα χρηματοδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα των μελών ΔΕΠ του Τμήματος ανέρχονται συνολικά σε 62. Παρά τον σχετικά μικρό αριθμό χρηματοδοτούμενων ερευνητικών προγραμμάτων, σχεδόν όλα τα μέλη ΔΕΠ διενεργούν (μη χρηματοδοτούμενη) έρευνα, όπως αυτό γίνεται φανερό από τον σημαντικό αριθμό επιστημονικών δημοσιεύσεων.

Το 17% των διδασκόντων πιστεύουν ότι τους παρέχετε σπάνια η δυνατότητα πρόσβασης σε χρηματοδότηση από πόρους του Πανεπιστημίου, ενώ το 61% απαντούν ενίοτε. Το 13% θεωρεί ότι δεν έχει πρόσβαση, ενώ το υπόλοιπο 9% θεωρεί ότι έχει πάντοτε αυτή την ευκαιρία. Χειρότερη είναι η εικόνα που αφορά την δυνατότητα πρόσβασης σε ερευνητικά προγράμματα που χρηματοδοτούνται από εθνικούς ή διεθνείς πόρους, με μόλις το 5% και κανέναν αντίστοιχα, να θεωρούν ότι έχουν πάντοτε την ευκαιρία αυτή. Αντίθετα, πάνω από τα 2/3 των μελών ΔΕΠ θεωρούν ότι δεν έχουν καθόλου ή σπάνια μόνο δυνατότητα πρόσβαση σε εθνικούς ή διεθνείς πόρους για την εκτέλεση ερευνητικών προγραμμάτων.

Οι διαθέσιμες ερευνητικές υποδομές και οι χώροι ερευνητικών εργαστηρίων είναι κατά γενική ομολογία περιορισμένοι και μάλλον ανεπαρκείς και το ίδιο ισχύει για τον εργαστηριακό εξοπλισμό: Σημαντική πλειοψηφία των διδασκόντων κρίνει από ανύπαρκτα (9%) έως ανεπαρκή (55%) τα μέσα που διατίθενται για την εκπόνηση ερευνητικών προγραμμάτων και μόλις το 36% θεωρεί ότι αυτά είναι ενίοτε επαρκή. Αναμένεται βεβαίως βελτίωση της υφισταμένης κατάστασης με την ολοκλήρωση του νέου κτηρίου του Τμήματος. Επίσης η ανάληψη υπευθυνότητας Νοσοκομειακών Κλινικών από το Τμήμα και η εγκατάσταση ερευνητικών κλινικών εργαστηρίων στο χώρο του Νοσοκομείου θα βελτιώσει αισθητά το πλαίσιο διενέργειας ερευνητικής δραστηριότητας.

Πάντως, οι διδάσκοντες γενικά θεωρούν ότι έχουν τη δυνατότητα ενσωμάτωσης των ερευνητικών τους αποτελεσμάτων στη διδασκαλία τους και σε διάφορες εφαρμογές, είτε πάντοτε (30%) είτε μερικές φορές (48%). Ποσοστό 9% απαντά ότι δεν τους παρέχεται καμία τέτοια δυνατότητα.

Ο μέσος όρος ανά μέλος και ο συνολικός αριθμός των επιστημονικών δημοσιεύσεων των μελών του διδακτικού προσωπικού του Τμήματος ανά κατηγορία παρατίθενται στον Πίνακα. Ο αριθμός των επιστημονικών δημοσιεύσεων θεωρείται ικανοποιητικός, εάν κανείς συνυπολογίσει τις διαθέσιμες στο Τμήμα ερευνητικές υποδομές.

Στην ιστοσελίδα του τμήματος παρουσιάζονται τα σημαντικότερα ερευνητικά έργα, όπως και οι πρόσφατες επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή και ελληνικά περιοδικά με κριτές, ενώ η διεθνής αναγνώριση (citations) είναι επίσης σημαντική. Ήδη ο μεγαλύτερος αριθμός των μελών ΔΕΠ και ερευνητών του τμήματος διατηρεί προφίλ στο Google Scholar, γεγονός που συμβάλλει όχι μόνο στην προβολή του τμήματος διεθνώς αλλά και του πανεπιστημίου.

5.2 Ερευνητικές συνεργασίες με άλλα Τμήματα του ΕΚΠΑ / άλλα Πανεπιστήμια εσωτερικού / εξωτερικού

Ελάχιστοι μόνο προπτυχιακοί φοιτητές συμμετέχουν σε ερευνητικές δραστηριότητες του Τμήματος. Η πλειοψηφία των μελών ΔΕΠ αποδίδει το φαινόμενο αυτό σε κοινωνικές συνιστώσες που σχετίζονται με τον επαγγελματικό προσανατολισμό των αποφοίτων και δύσκολα μπορούν να αντισταθμιστούν από ισχυρά κίνητρα απόκτησης και παραγωγής γνώσης. Σημαντικό παράγοντα αποτελεί το εξειδικευμένο ακαδημαϊκό γνωστικό πεδίο του Τμήματος. Συνολική όμως βελτίωση της ερευνητικής προσπάθειας των μελών ΔΕΠ θα ευνοήσει μεγαλύτερη συμμετοχή προπτυχιακών φοιτητών.

5.3 Μεταπτυχιακοί / διδάκτορες

Στο Τμήμα Νοσηλευτικής είναι εγγεγραμμένοι 394 μεταπτυχιακοί φοιτητές, 114 ενεργοί υποψήφιοι διδάκτορες (βλ. Κεφ.3.3 και Παράρτημα).

5.4 Ερευνητικές Συνεργασίες

Υφίστανται ερευνητικές συνεργασίες με Πανεπιστήμια από σχεδόν όλες τις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης, των Ηνωμένων Πολιτειών, της Αργεντινής, της Τουρκίας, του Λιβάνου, της Κίνας, της Κένυας και της Αυστραλίας.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6

ΣΧΕΣΕΙΣ ΜΕ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥΣ/ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟΥΣ/ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΥΣ (ΚΠΠ) ΦΟΡΕΙΣ

Η φύση του εκπαιδευτικού προγράμματος για την προετοιμασία γενικών νοσηλευτών συνδέεται με τη λειτουργία μιας διεπιστημονικής ομάδας μελών ΔΕΠ που επιδέχεται πολλαπλών δυνατοτήτων συνεργασίας με ΚΠΠ φορείς. Κατά κύριο λόγο οι ευκαιρίες καλλιεργούνται σε ατομικό επίπεδο ανάλογα με την επιστημονική ταυτότητα του κάθε μέλους ΔΕΠ (π.χ Νοσηλεύτης, Γιατρός, Οικονομολόγος, Ψυχολόγος, Βιολόγος, Βιοχημικός, Βιοστατιστικός, Πληροφορικός) και εστιάζουν στην εξειδίκευσή του (π.χ Μονάδες Εντατικής Θεραπείας, Παιδιατρική Νοσηλευτική, Χειρουργική Ογκολογία, Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας, Πληροφορική της Υγείας, Υγιεινή της Εργασίας, Βιολογία της Συμπεριφοράς), με αποτέλεσμα να καλύπτεται ένα πολύ μεγάλο εύρος δυνατοτήτων συνεργασίας.

Για το έτος 2015-2016 οι συνεργασίες αυτές αφορούσαν

- Υπηρεσίες του συστήματος υγείας (νοσοκομεία, κέντρα υγείας)
- Επιστημονικές εταιρείες (Εταιρεία Νοσηλευτικών Σπουδών, Εθνικό Σύνδεσμο Νοσηλευτών Ελλάδος και διάφορους τομείς εξειδίκευσής του, Ελληνική Γeronτολογική και Γηριατρική Εταιρεία, Ελληνική Εταιρεία Νευροεπιστημών, Ελληνικές Ιατρικές εταιρείες διάφορων ειδικοτήτων, Ελληνική Συνεργαζόμενη Ογκολογική Ομάδα)
- Μη κερδοσκοπικές εταιρείες και σωματεία (π. χ. Ελληνική Αντικαρκινική Εταιρεία, «ΜΕΡΙΜΝΑ» - Εταιρία για τη Φροντίδα Παιδιών και Οικογενειών στην Αρρώστια και το Θάνατο, Όμιλος Εθελοντών κατά του Καρκίνου, Μονάδα Ανακουφιστικής Φροντίδας της Ιεράς Μητροπόλεως Μεσογαίας και Λαυρεωτικής, δομές κοινότητας του ΕΕΣ, Γιατροί του Κόσμου, «FRONTIER SCIENCE FOUNDATION-HELLAS» Εταιρεία για την Προώθηση της Έρευνας στις Κλινικές και Επιδημιολογικές Μελέτες, Σωματείο Αλληλοβοήθειας Φροντιστών Ασθενών με Νόσο Alzheimer) και Συλλόγους ασθενών (ασθενών με καρκίνο, διαβήτη, νεφρική νόσο, κλπ).
- Κοινωνικούς φορείς (π.χ «Ε.Δι.Π.Α.Β» Ενιαίο Δίκτυο Πρόληψης Ατυχημάτων – Βίας, Εθνικό Ίδρυμα Κωφών), φορείς της τοπικής αυτοδιοίκησης (π.χ ΚΑΠΗ, Δήμους), Υπηρεσίες Υγιεινής της Εργασίας του ευρύτερου δημόσιου τομέα (π.χ ΕΘΕΛ)

Στις συνεργασίες αυτές έχει εμπλακεί μέρος ή το σύνολο των προπτυχιακών φοιτητών και μελών ΔΕΠ και το μεγαλύτερο ποσοστό των μεταπτυχιακών και διδακτορικών φοιτητών τους και αξιολογούνται θετικά από το πλείστον των ΚΠΠ φορέων.

Παρόλο που δεν υπάρχουν συγκεκριμένοι μηχανισμοί ανάπτυξης συνεργασιών με παραγωγικούς φορείς καταβάλλεται μεγάλη προσπάθεια σε επίπεδο εργαστηρίων, κλινικών αλλά κυρίως σε επίπεδο μεμονωμένων μελών ή ομάδων μελών για ανάπτυξη συνεργασιών που καλύπτουν όχι μόνο τη θεωρητική και κλινική κατάρτιση των φοιτητών αλλά και τη συνεχιζόμενη εκπαίδευση νοσηλευτών και άλλων επιστημόνων του ευρύτερου αντικείμενου της υγείας καθώς και την ενημέρωση ΚΠΠ φορέων σχετικά με τους σκοπούς, το αντικείμενο και το παραγόμενο έργο του Τμήματος.

Τα αποτελέσματα των έργων συνεργασίας ανακοινώνονται σε συνέδρια, σε επιστημονικά έντυπα και στον Ημερήσιο Τύπο. επίσης, διατηρείται επαφή και συνεργασία με τους αποφοίτους του Τμήματος που είναι στελέχη ΚΠΠ φορέων στους οποίους στηρίζεται κατά κύριο λόγο η κλινική επίβλεψη της πρακτικής κλινικής νοσηλευτικής άσκησης των φοιτητών, λόγω της κλινικής τους εμπειρίας αλλά και της υφισταμένης τεράστιας έλλειψης μελών ΔΕΠ στα κλινικά νοσηλευτικά μαθήματα.

Πολλά μέλη ΔΕΠ, ανάλογα με το γνωστικό τους αντικείμενο εκπροσωπούν το Τμήμα σε αντίστοιχους τοπικούς και περιφερικούς οργανισμούς και αναπτυξιακά όργανα Παραδείγματα συνεργασιών που αναγνωρίζονται και προβάλλονται από το Υπουργείο Υγείας (ΥΥ) είναι το Εθνικό Συμβούλιο Ανάπτυξης της Νοσηλευτικής, η Επιτροπή Εκπαίδευσης-Μετεκπαίδευσης του ΚΕΣΥ, η Εθνική Επιτροπή Πρόληψης Μικροβιακής Αντοχής του ΥΥ, η Επιτροπή Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας, ο Εθνικός Οργανισμός Φαρμάκων και το Κέντρο Ελέγχου Ειδικών Λοιμώξεων και Πρόληψης νοσοκομειακών και των ειδικών επιτροπών τους (Ιογενούς Ηπατίτιδας, Νοσοκομειακών Λοιμώξεων κ.α). Το Τμήμα με τη συμμετοχή 20 μεταπτυχιακών φοιτητών είχε την ευθύνη της συνδρομικής επιτήρησης των ολυμπιακών αγώνων του 2004. Σημαντική είναι η συνεργασία του εργαστηρίου Ψυχοπαθολογίας-Νευροψυχολογίας που στεγάζεται σε ειδικά εξοπλισμένο και διασκευασμένο για τη λειτουργία του ως Κέντρο Ψυχικής Υγείας με το δήμο Ζωγράφου. Εκτός από την ενεργή συμμετοχή του κέντρου στην εκπαίδευση των φοιτητών του Τμήματος συμμετέχει στην κατάρτιση στελεχών Ψυχικής Υγείας του ΕΣΥ. Επιπλέον, παρέχει υπηρεσίες ενημέρωσης κι ευαισθητοποίησης των κατοίκων του δήμου, ψυχιατρικές υπηρεσίες και ψυχολογική υποστήριξη ενηλίκων, συμβουλευτική βοήθεια και ψυχοκοινωνική αποκατάσταση ατόμων με χρόνιες ψυχικές διαταραχές, καθώς και υπηρεσίες ψυχικής υγείας σε φοιτητές του Τμήματος.

επίσης, παραδείγματα εκπροσώπησης μελών ΔΕΠ σε διεθνείς οργανισμούς είναι της Νοσηλευτικής του ΠΟΥ, στην Ομοσπονδία Νοσηλευτών Υγιεινής Εργασίας, στην Ευρωπαϊκή Εταιρία Νοσηλευτικής Ογκολογίας, στην Ευρωπαϊκή Εταιρία Ανακουφιστικής Φροντίδας, στη Διεθνή Εταιρία Βιομετρίας. Επίσης από το 1994 έως 2008 το Τμήμα μας είχε την ευθύνη της εκπροσώπησης της χώρας στην Επιτροπή Υγείας του ΟΟΣΑ και της προετοιμασίας των Ελληνικών Στατιστικών στη Διεθνή Βάση Δεδομένων Υγείας (OECD Health Data Base).

Εξαιρετικά σημαντική είναι η συμμετοχή των περισσότερων μελών ΔΕΠ σε εθνικά, περιφερειακά και διεθνή ερευνητικά και ακαδημαϊκά δίκτυα για

- Τη διενέργεια πολυκεντρικών μελετών, ή διδακτορικών διατριβών
- Τη διδασκαλία μαθημάτων σε προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές (Τμήματα Ιατρικής, Οδοντιατρικής, Φαρμακευτικής, Βιολογίας, Χημείας, Φιλοσοφικής, ΜΙΘΕ και Παιδαγωγικό του Πανεπιστημίου Αθηνών, Ιατρικής του Πανεπιστημίου Κρήτης και,
- Την υποστήριξη ανάπτυξης νέων εκπαιδευτικών νοσηλευτικών προγραμμάτων (Τμήμα Νοσηλευτικής του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου, Τμήμα Νοσηλευτικής στη Σπάρτη του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου).

Επιπλέον σημαντικός αριθμός μελών ΔΕΠ συμμετέχουν στη διοργάνωση πολιτιστικών εκδηλώσεων που απευθύνονται στο άμεσο κοινωνικό σύνολο (π.χ. σε δήμους, σχολεία, μη κυβερνητικές οργανώσεις). Το εύρος των θεμάτων ποικίλει ανάλογα με την κλινική και ερευνητική ενασχόληση του μέλους ΔΕΠ και αφορά το κάπνισμα, τον αλκοολισμό, τις αλλεργίες, τα ναρκωτικά, τη διατροφή, την παχυσαρκία, την πρόληψη ατυχημάτων, την πρόληψη του καρκίνου, την ανάπτυξη της υποστηρικτικής και ανακουφιστικής φροντίδας ασθενών με προχωρημένη νόσο, τις νευρολογικές παθήσεις με προεξάρχουσα την άνοια, τους ηλικιωμένους, την έρευνα σχετικά με τον εγκέφαλο, τη νοσηλεία στο σπίτι, θέματα υγείας και ασφάλειας σε χώρους εργασίας κ.ά.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7

ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Κάθε οργανισμός για να μακροημερεύσει και να πετύχει τους στόχους του, πρέπει να αναπτύσσεται συνεχώς, ποσοτικά και ποιοτικά. Για το λόγο αυτό, ένα Πανεπιστημιακό Τμήμα, όπως και κάθε οργανισμός, χρειάζεται μία στρατηγική ανάπτυξης. Η στρατηγική πρέπει να βασίζεται σε ένα συγκεκριμένο όραμα το οποίο καθορίζει την πορεία του οργανισμού. Το Τμήμα μας διαθέτει όραμα και με βάση αυτό θα καθορίζει την πορεία ανάπτυξή του με κεντρικές επιδιώξεις τη βελτίωση της ποιότητας της εκπαίδευσης, την προαγωγή της επιστήμης της νοσηλευτικής και την εξωστρέφεια.

Το Τμήμα Νοσηλευτικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ) υπηρετεί την επιστήμη της Νοσηλευτικής στο πλαίσιο ενός συστήματος υγείας όπου η Νοσηλευτική ως επιστήμη και ως συστατικό στοιχείο του συστήματος δεν έχει ακόμη κατακτήσει τη θέση που αρμόζει στο ρόλο της και στην δυνατότητα προσφοράς της. Για το λόγο αυτό, κύρια φροντίδα στη διαμόρφωση της στρατηγικής μας είναι η συνεχής ενίσχυση της εικόνας της Νοσηλευτικής ως επιστήμης και η καταξίωσή της στη συνείδηση της κοινωνίας στην Ελλάδα. Το όραμα του Τμήματος είναι η συνεχής βελτίωση της θέσης του νοσηλευτή στο σύστημα υγείας με συνεχώς μεγαλύτερη συμμετοχή στη διαδικασία λήψης αποφάσεων σε κάθε επίπεδο.

Η διαμόρφωση αυτής της στρατηγικής στηρίζεται στην ανάγκη για ενίσχυση της πανεπιστημιακού επιπέδου νοσηλευτικής εκπαίδευσης. Το Τμήμα είναι σε θέση να αποτελέσει υπόδειγμα για τη δημιουργία περισσότερων πανεπιστημιακών τμημάτων, κατά προτίμηση στις περιοχές όπου λειτουργούν Πανεπιστημιακά Νοσοκομεία με ιατρικές σχολές. Η πλήρης ένταξη της Νοσηλευτικής στην πανεπιστημιακή εκπαίδευση θα ενισχύσει το ρόλο της και θα βελτιώσει το επίπεδο των προσφερόμενων υπηρεσιών. Για το λόγο αυτό, το Τμήμα Νοσηλευτικής του ΕΚΠΑ θα εντείνει τις προσπάθειές του για την καλύτερη στελέχωση των πανεπιστημιακών κλινικών και εργαστηρίων, ιδιαίτερα για την εγκατάσταση ιδρυμένων και υπό ίδρυση νοσηλευτικών εργαστηρίων και τη λειτουργία τους στο Γενικό Ογκολογικό Νοσοκομείο Κηφισιάς «Οι Άγιοι Ανάργυροι» και στο Ευγενίδειο Θεραπευτήριο. Η προοπτική αυτή θα επιτρέψει τη συνεχή βελτίωση των σπουδών, συνδυάζοντας τη θεωρητική εκπαίδευση με την κλινική άσκηση. Επιπλέον, μακροπρόθεσμος στόχος του Τμήματος είναι η δημιουργία, σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο, Κέντρου Νοσηλευτικών Σπουδών, το οποίο θα δώσει μεγάλες προοπτικές στη δια βίου εκπαίδευση του νοσηλευτικού προσωπικού των νοσοκομείων του ΕΣΥ, των φοιτητών του Τμήματος Νοσηλευτικής, αλλά και των ασθενών και των φροντιστών τους. Πιστεύουμε ότι η εξειδίκευση και το υψηλό επίπεδο των μελών ΔΕΠ, αλλά και των λοιπών μελών του προσωπικού και των φοιτητών, θα δώσει τη δυνατότητα προαγωγής της ποιότητας της φροντίδας με στόχο τη μείωση του

ποσοστού νοσηρότητας (επιπλοκών) και θνησιμότητας των νοσηλευόμενων, της διάρκειας και του κόστους νοσηλείας.

Επειδή η Νοσηλευτική ως επιστήμη εκτείνεται και σε χώρους που περιλαμβάνουν το σύνολο του συστήματος υγείας και την προσφορά υπηρεσιών δημόσιας υγείας στην κοινότητα, η στρατηγική μας προβλέπει την ανάπτυξη των τομέων και δραστηριοτήτων που αναπτύσσονται και εκτός νοσοκομείου και καλύπτουν το πλήρες φάσμα του συστήματος υγείας, συμπεριλαμβανομένης και της οργάνωσης και διοίκησης των μονάδων και υπο-συστημάτων υγείας. Για το λόγο αυτό, το Τμήμα θα επιδιώξει την ανάπτυξη συνεργασιών με φορείς και θεσμούς, όπως η Τοπική Αυτοδιοίκηση και οι μη-Κυβερνητικές Οργανώσεις που αναπτύσσουν δραστηριότητα στο χώρο της Υγείας. Η απαιτούμενη εξειδίκευση για την αντιμετώπιση των ειδικών θεμάτων που απασχολούν χώρους πέραν της παραδοσιακής νοσηλευτικής επιτεύχθηκε σε ένα βαθμό με την οργάνωση αντίστοιχων μεταπτυχιακών προγραμμάτων, όπως το Πρόγραμμα για την αντιμετώπιση Κρίσεων και Μαζικών Καταστροφών που ήδη λειτουργεί για πέντε χρόνια.

Τέλος, επειδή η Νοσηλευτική ως επιστήμη αλλά και ως συνολική παρέμβαση στη λειτουργία του συστήματος υγείας αναπτύσσεται συνεχώς και εμπλουτίζεται από τη διεθνή εμπειρία, βασικός στρατηγικός στόχος είναι η διατήρηση και αύξηση των διεθνών συνεργασιών, σε επίπεδο κρατών και οργανισμών. Η συνεργασία αυτή θα επιτρέψει το συνεχή εμπλουτισμό μας με γνώσεις και εμπειρίες και θα συμβάλλει στην ακτινοβολία της Ελλάδας με την επικοινωνία καλών πρακτικών, ερευνητικών αποτελεσμάτων και εκπαιδευτικών προοπτικών σε διεθνές επίπεδο.

Κεντρικό σημείο του Στρατηγικού Σχεδίου Ανάπτυξης είναι η εξασφάλιση στήριξης από την κεντρική διοίκηση του ΕΚΠΑ, από την Πολιτεία και ειδικότερα τα Υπουργεία Παιδείας και Υγείας. Για το λόγο αυτό, το Τμήμα μας καλείται να εντείνει τις προσπάθειές του στον τομέα της ενημέρωσης της Πολιτείας, αλλά και της κοινωνίας, για τη σημασία του ρόλου του, τόσο στην παιδεία, όσο και στην υγεία.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

8.1. Αποτελεσματικότητα των Διοικητικών Υπηρεσιών

8.1.1. Γενική Γραμματεία του Τμήματος Νοσηλευτικής

Σε γενικές γραμμές θα πρέπει να επισημανθεί ότι η στελέχωση της Γενικής Γραμματείας του Τμήματος δεν είναι επαρκής για να καλύψει τις ανάγκες του Τμήματος. Το διοικητικό προσωπικό της Κεντρικής Γραμματείας αριθμεί οκτώ μέλη και μία κλητήρα .

Το Γενικό ΠΜΣ διαθέτει ξεχωριστή Γραμματεία που στελεχώνεται από 1 μέλος ΕΤΕΠ πλήρους απασχόλησης και έναν συμβασιούχο υπάλληλο μερικής απασχόλησης (40%). Οι συγκεκριμένοι υπάλληλοι, αν και εξαιρετικά ικανοί, δεν επαρκούν για να καλύψουν τις αυξημένες ανάγκες 5 ειδικοτήσεων (α) Δημόσια Υγεία β) Κοινοτική Νοσηλευτική, γ) Ψυχική Υγεία, δ) Κλινική Νοσηλευτική με 6 κατευθύνσεις και ε) Βασικών Σπουδών.

Το Διατμηματικό-Διαπανεπιστημιακό (Δ-Δ) ΠΜΣ στελεχώνεται από ένα συμβασιούχο υπάλληλο πλήρους απασχόλησης για να καλύψει τις γραμματειακές ανάγκες, ενώ το ΠΜΣ Διαχείριση Κρίσεων από έναν υπάλληλο μερικής απασχόλησης.

Σε ότι αφορά την εξυπηρέτηση των φοιτητών οι παρεχόμενες γραμματειακές υπηρεσίες θεωρούνται ικανοποιητικές, ειδικότερα τα τελευταία χρόνια μετά την απαραίτητη μηχανοργάνωση και τη δυνατότητα των φοιτητών να διεκπεραιώνουν κάποιες ενέργειες (π.χ. εγγραφές μαθημάτων) μέσω του διαδικτύου.

Το ωράριο λειτουργίας για την εξυπηρέτηση των φοιτητών από τη Κεντρική Γραμματεία του Τμήματος καθορίζεται κάθε χρόνο από τη Γραμματεία Συγκλήτου: Δευτέρα, Τετάρτη και Παρασκευή ώρες 11.00 π.μ. έως 2.00 μ.μ, ενώ πληροφορίες παρέχονται τηλεφωνικά από 9.00 π.μ. έως 2.30 μ.μ. σε όλους τους ενδιαφερόμενους καθώς και μέσω της ιστοσελίδας (www.nurs.uoa.gr).

Η Γραμματεία του Γενικού και Δ-Δ ΠΜΣ, λειτουργεί καθημερινά 9.00π.μ.-15.00μ.μ.

Η συνεργασία των διοικητικών υπηρεσιών με τα μέλη ΔΕΠ του Τμήματος Νοσηλευτικής, καθώς και τις Υπηρεσίες της Κεντρικής Διοίκησης του ΕΚΠΑ είναι ικανοποιητική. Σε ερώτηση προς τα μέλη ΔΕΠ «Πώς αξιολογείτε τη συνεργασία σας με τη Γραμματεία του Τμήματος;» ποσοστό 28% εκτιμά ότι είναι *άριστη*, 50% *καλή* και 16% *μέτρια*, ενώ μόνο 7% ως *φτωχή ή ανύπαρκτη*. Σε αντίστοιχη ερώτηση όσον αφορά

στη συνεργασία των μελών ΔΕΠ με τη Διοίκηση του Τμήματος, ποσοστό 40% εκτιμά ότι είναι *καλή* και 60% *άριστη*.

8.1.2. Γραμματειακή κάλυψη των Τομέων του Τμήματος Νοσηλευτικής

Όπως προαναφέρθηκε, το Τμήμα Νοσηλευτικής διαθέτει 5 τομείς. Κάθε τομέας, διαθέτει ένα μέλος ΕΤΕΠ που καλύπτει τις γραμματειακές ανάγκες του Τομέα, εκτός από τον Χειρουργικό-Νοσηλευτικό Τομέα. Λόγω έλλειψης προσωπικού, το μέλος ΕΤΕΠ συχνά αναγκάζεται να καλύπτει *ταυτόχρονα* και ένα μέρος των γραμματειακών ευθυνών που απαιτούν τα Εργαστήρια και οι Κλινικές του Τομέα.

8.1.3. Στελέχωση, και Υποδομή Εργαστηρίων και Κλινικών του Τμήματος Νοσηλευτικής

Σύμφωνα με το νόμο 1268/82 άρθρο 7, κάθε Εργαστήριο και Κλινική του Τμήματος πρέπει να διαθέτει α) Διευθυντή/ντρια που εκλέγεται σύμφωνα με τις διαδικασίες του σχετικού νόμου, β) Διδακτικό προσωπικό διαφόρων βαθμίδων – με γνωστικό αντικείμενο συναφές προς το αντικείμενο μελέτης του εργαστηρίου και γ) γραμματεία ανάλογα με το αριθμό ΔΕΠ του εργαστηρίου και το εύρος των δραστηριοτήτων του.

Στο Τμήμα Νοσηλευτικής έχουν ιδρυθεί 24 Εργαστήρια εκ των οποίων λειτουργούν τα 18 . Επίσης έχουν ιδρυθεί **10** Κλινικές εκ των οποίων λειτουργούν 5 . Μέσω των συγκεκριμένων Εργαστηρίων και Κλινικών υλοποιείται η εκπαίδευση, κλινική άσκηση των φοιτητών, η εκπόνηση ερευνητικών προγραμμάτων, διπλωματικών εργασιών και διδακτορικών διατριβών.

Ακολουθεί σύντομη περιγραφή κάθε Εργαστηρίου και στη συνέχεια κάθε Κλινικής σε συνάρτηση με το προσωπικό που το/την στελεχώνει και την υποδομή που διαθέτει, ενώ παράλληλα αξιολογείται η επάρκεια και η αποτελεσματικότητα της λειτουργίας τους.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

I. Παθολογικός-Νοσηλευτικός Τομέας

1. Εργαστήριο Κλινικο-Νοσηλευτικών Εφαρμογών

Το εργαστήριο Κλινικονοσηλευτικών Εφαρμογών ιδρύθηκε το 1992 (Π.Δ . 81, Φ.Ε.Κ. 37/6.3.1992) με πρώτη Διευθύντρια την Αναπλ. Καθηγήτρια κ. Χρυσάνθη Πλατή. Η πρώτη εγκατάσταση του εργαστηρίου έγινε σε κτήριο της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών και από το 1999 μεταφέρθηκε στο κτήριο του Τμήματος Νοσηλευτικής επί της οδού Παπαδιαμαντοπούλου 123 στο Γουδή (2^{ος} όροφος) σε

αίθουσα περίπου 150 τ.μ. Είναι κατάλληλα εξοπλισμένο με εποπτικά μέσα, προπλάσματα, ιατρικά εργαλεία και αναλώσιμα υλικά.

Το Εργαστήριο εξυπηρετεί τις εκπαιδευτικές και ερευνητικές ανάγκες στο γνωστικό αντικείμενο της Βασικής Νοσηλευτικής και Παιδιατρικής Νοσηλευτικής. Ανήκει στον Παθολογικό-Νοσηλευτικό Τομέα, αλλά συνεργάζεται και με άλλους τομείς του Τμήματος Νοσηλευτικής (Χειρουργικό-Νοσηλευτικό, Δημόσιας Υγείας και Ψυχικής Υγείας και Επιστημών Συμπεριφοράς) για την υλοποίηση του εργαστηριακού μέρους διαφόρων μαθημάτων.

Το προσωπικό του εργαστηρίου αποτελείται από τη Διευθύντρια του Εργαστηρίου, Αναπλ. Καθηγήτρια κ. Μαργαρίτα Γιαννακοπούλου, από την Καθηγήτρια κ. Χρυσούλα Λεμονίδου, και το μέλος ΕΤΕΠ Δρ κ. Μαρία Καλαφάτη. Η γραμματειακή υποστήριξη του έργου του εργαστηρίου παρέχεται από την κ. Μ. Καλαφάτη και το μέλος ΕΤΕΠ του Παθολογικού-Νοσηλευτικού Τομέα κ. Μαρία Σουμίλα.

Στις δραστηριότητες του εργαστηρίου συμμετέχουν Υποψήφιοι Διδάκτορες, Μεταπτυχιακοί Απόφοιτοι, Μεταπτυχιακοί Φοιτητές και έχει εκπονηθεί σημαντικός αριθμός διδακτορικών διατριβών και μεταπτυχιακών διπλωματικών ερευνητικών εργασιών. Βρίσκονται δε, υπό εξέλιξη αρκετά ερευνητικά προγράμματα.

Συμπερασματικά, το προσωπικό που στελεχώνει το Εργαστήριο και οι υπάρχουσες υποδομές αξιολογούνται ως σχετικά ικανοποιητικές, καθώς πληρούν τις πολύ βασικές ανάγκες λειτουργίας του Εργαστηρίου.

2. Εργαστήριο Λοιμώξεων

Το Εργαστήριο Λοιμώξεων ιδρύθηκε το 1996 (ΦΕΚ 195/24-8 1996) και σήμερα είναι εγκαταστημένο στο ΓΟΝΚ «Οι Άγιοι Ανάργυροι» με διευθύντρια την Καθηγήτρια Χρυσούλα Λεμονίδου. Σύμφωνα με το ιδρυτικό ΦΕΚ, το Εργαστήριο Λοιμώξεων εξυπηρετεί εκπαιδευτικές, ερευνητικές και νοσηλευτικές ανάγκες και έχει ως αποστολή:

- Την κάλυψη των διδακτικών και ερευνητικών αναγκών του Τμήματος Νοσηλευτικής καθώς και άλλων Τμημάτων του Πανεπιστημίου στα θέματα με τα οποία ασχολείται η Κλινική ή το Εργαστήριο σύμφωνα με το άρθρο 1.
- Την εξυπηρέτηση των διαφόρων κοινωνικών αναγκών όταν και όποτε ζητείται συγκεκριμένη συνδρομή, που ανήκει στα θέματα με τα οποία ασχολείται η Κλινική ή το Εργαστήριο.
- Την ειδίκευση νοσηλευτών καθώς και άλλων λειτουργών των κλάδων υγείας και τη συνεχή εκπαίδευση και επιμόρφωση αυτών.
- Την εκτέλεση κλινικών και πειραματικών ερευνητικών προγραμμάτων με σκοπό τη μελέτη και αναζήτηση νέων τεχνικών και θεραπευτικών μεθόδων.
- Τη συνεργασία και ανταλλαγή επιστημονικών γνώσεων με άλλα ακαδημαϊκά ή ερευνητικά ιδρύματα της ημεδαπής ή της αλλοδαπής.

- Την οργάνωση σεμιναρίων, συμποσίων, συνεδρίων, διαλέξεων με σκοπό την ενημέρωση του νοσηλευτικού προσωπικού.

Επιπλέον, η διευθύντρια του εργαστηρίου είναι μέλος της Επιτροπής Νοσοκομειακών Λοιμώξεων του Νοσοκομείου και μέλος της Επιτροπής Σύνταξης του Εσωτερικού Κανονισμού Πρόληψης των Λοιμώξεων και του Κανονισμού Διαχείρισης των Αποβλήτων του Νοσοκομείου. Επίσης στο πλαίσιο της Επιτροπής Νοσοκομειακών λοιμώξεων και σε συνεργασία με το Εργαστήριο Λοιμώξεων αναπτύχθηκε Εγχειρίδιο με οδηγίες για την πρόληψη των λοιμώξεων. Το εγχειρίδιο διανεμήθηκε σε όλα τα νοσηλευτικά τμήματα και υπηρεσίες του νοσοκομείου, καθώς και στο συνεργείο καθαριότητας. Επίσης, ορισμένες άλλες δραστηριότητες του εργαστηρίου περιλαμβάνουν:

1. Την ανάπτυξη πρωτοκόλλου για την αντιμετώπιση ατυχήματος από μολυσματικά υλικά
2. Την οργάνωση εκπαιδευτικού προγράμματος για την πρόληψη των λοιμώξεων για γιατρούς, νοσηλευτές και άλλο προσωπικό και πρόγραμμα για το προσωπικό καθαριότητας, το οποίο επαναλαμβάνεται κάθε χρόνο με την αλλαγή ή προσθήκη θεμάτων, ανάλογα με τις επικρατούσες συνθήκες και ανάγκες
3. Την παρακολούθηση εφαρμογής των προληπτικών μέτρων από το προσωπικό και ιδιαίτερα σε ασθενείς που φέρουν κάποια επεμβατική συσκευή ή καθετήρα ή πολυανθεκτικό μικρόβιο
4. Την επιτήρηση των λοιμώξεων

3. Εργαστήριο Λειτουργικού Ελέγχου Πνευμόνων Βρογχοσκοπήσεων και Υπερβαρικής Οξυγονοθεραπείας

Το Εργαστήριο ιδρύθηκε το 1996 (Π.Δ. 270/1996 ΦΕΚ 195/Α/1996) εγκαταστάθηκε και λειτούργησε στο Γενικό Ογκολογικό Νοσοκομείο Κηφισιάς «Οι Άγιοι Ανάργυροι» βάσει της υπ αριθμ.Υ4α/4178/1998 (ΦΕΚ 752/Β/1998) κοινής Υπουργικής Απόφασης. Με τις υπ αριθμ. Α1α/11634/99 (ΦΕΚ 1952/Β/1999) Υπουργική Απόφαση και Υ4α/10738/2001 (ΦΕΚ 1235/Β/2001) κοινή Υπουργική Απόφαση, εγκαταστάθηκε και λειτουργεί στο Γενικό Νοσοκομείο Αττικής «ΚΑΤ» έως και σήμερα.

Το Εργαστήριο εξυπηρετεί τις εκπαιδευτικές, ερευνητικές και νοσηλευτικές ανάγκες στα αντικείμενα της Εντατικής Θεραπείας, της Πνευμονολογίας και της Υπερβαρικής Ιατρικής.

Στο Εργαστήριο εντάσσονται και λειτουργούν οι εξής Ειδικές Μονάδες:

α) Μονάδα Μελέτης Ύπνου (Ιδρυτικό Π.Δ. 121/2000, ΦΕΚ 110/Α/2000)

Έχει ως σκοπό την οργάνωση και διεξαγωγή μελετών σε ασθενείς με διαταραχές αναπνοής στον ύπνο, καθώς και επιδημιολογικών ερευνών για τη διερεύνηση του προβλήματος αυτού.

β) Κέντρο Εκτίμησης και Πιστοποίησης Αναγκών για Κατ' Οίκον Μηχανική Υποστήριξη της Αναπνοής (Ιδρυτικό Π.Δ. 121/2000, ΦΕΚ 110/Α/2000)

Έχει ως σκοπό τη μελέτη για διαπίστωση της ανάγκης για μηχανική υποστήριξη της αναπνοής στο σπίτι και την παροχή υπηρεσιών σε τέτοιους ασθενείς.

Στην Πανεπιστημιακή Κλινική και στο Εργαστήριο λειτουργούν αντίστοιχα τακτικά Εξωτερικά Ιατρεία.

Το προσωπικό που στελεχώνει το εργαστήριο αποτελείται από ιατρικό προσωπικό:

Τρία μέλη ΔΕΠ: Καθηγητής Γεώργιος Μπαλτόπουλος Διευθυντής, Αναπληρωτής Καθηγητής Γεώργιος Φιλντίσης, Επίκουρος Καθηγητής Παύλος Μυριανθεύς

που συνεργάζεται με έναν Αναπληρωτή Διευθυντή ΕΣΥ, δύο Επιμελητές Α' ΕΣΥ, και τρεις Επιμελητές Β' ΕΣΥ.

Το νοσηλευτικό προσωπικό που στελεχώνει το εργαστήριο περιλαμβάνει 21 νοσηλεύτες ΤΕΣ, ΠΕ, ΤΕ & ΔΕ. Επίσης το εργαστήριο συνεργάζεται με ένα χημικό και ένα τεχνολόγο ιατρικών εργαστηρίων ενώ τις γραμματειακές ανάγκες καλύπτει ένας υπάλληλος διοικητικού λογιστικού.

Στην Κλινική έχουν εκπονηθεί έως σήμερα 33 διπλωματικές εργασίες και 6 διδακτορικές διατριβές, ενώ βρίσκονται υπό εξέλιξη άλλες 4.

Επίσης έχουν εκπονηθεί σε συνεργασία με άλλα Τμήματα του ΕΚΠΑ (Ιατρική Σχολή, ΤΕΦΑΑ) 7 διδακτορικές διατριβές και βρίσκονται σε εξέλιξη άλλες 8.

Συμπερασματικά, το προσωπικό που στελεχώνει την Κλινική, το Εργαστήριο και τις Ειδικές Μονάδες και οι υπάρχουσες υποδομές, αξιολογούνται μερικώς ικανοποιητικές καθώς οι ανάγκες σε εξοπλισμό και σε προσωπικό υπολείπονται των διεθνών προτύπων.

4. Παιδιατρικό Ερευνητικό Εργαστήριο.

Το Εργαστήριο αυτό ιδρύθηκε το 2001 (ΠΔ.77/2001 ΦΕΚ66Α/6-4-01) και ανήκει στον Παθολογικό-Νοσηλευτικό Τομέα. Στεγάζεται στο 1^ο όροφο του κτηρίου του Τμήματος Νοσηλευτικής. Αποτελείται 2 δωμάτια η χρήση των οποίων είναι: Ένα γραφείο – βιβλιοθήκη και ένα ερευνητικό για την απομόνωση του DNA, την επεξεργασία των δειγμάτων του αίματος, τη τεχνική του υβριδισμού και την τεχνική της ELISA, ενώ σε ένα ειδικά διαμορφωμένο χώρο γίνονται PCR και υπάρχει δυνατότητα κутταροκαλλιιεργειών.

Στους χώρους του εργαστηρίου έχει κατανεμηθεί ο εξοπλισμός που περιλαμβάνει: συσκευή της PCR (PE system 9700), μετρητή β-ακτινοβολίας, συσκευή

ηλεκτροφόρησης, UV box (για παρατήρηση των πηκτωμάτων αгарόζης), ένα φωτογραφικό σύστημα πηκτωμάτων αгарόζης, μια φυγόκεντρο (Heraeus Labofuge 200), συσκευή φθοριομετρίας χρονικού διαχωρισμού (VICTOR Multilabel counter 1420) με τον συνδεδεμένο Η/Υ, 2 Vortex, ένα ΡΗάμετρο, τρεις καταψύκτες -30°C, και πλυστικό μηχάνημα μικροπλακών.

Το εργαστήριο επιπλέον διαθέτει απαγωγό κάθετης ροής, επωαστικό κλίβανο, ψυχόμενη φυγόκεντρο, οριζόντιο αναδευτήρα, αποστακτήρα νερού, ζυγό ακριβείας, υδατόλουτρο, πλήρες σετ από αυτόματες πιπέτες ακριβείας, καταψύκτη -80°C, ψυγειοκαταψύκτη και Η/Υ υπολογιστές.

Οι δραστηριότητες του εργαστηρίου περιλαμβάνουν

- Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα
- Ανάπτυξη και εφαρμογή μοριακών, ορολογικών, αιματολογικών- ανοσολογικών τεχνικών.
- Παροχή υπηρεσιών (συμβουλές διαγνωστικές, αγωγής υγείας καθώς και ιατρικές εξετάσεις)
- Εκπαίδευση προπτυχιακών και μεταπτυχιακών φοιτητών.

Το προσωπικό του εργαστηρίου αποτελείται από την Διευθύντρια Αναπληρώτρια Καθηγήτρια κ. Ιωάννα Παυλοπούλου, τον Καθηγητή κ. Κων/νο Τσουμάκα, την Καθηγήτρια Βασιλική Μάτζιου και το βιολόγο Δρ. Ευάγγελο Μπόζα που είναι Ε.ΔΙ.Π. Στους τακτικούς συνεργάτες περιλαμβάνεται η Καθηγήτρια κ. Μαργαρίτα Γιαννακοπούλου, ενώ περιοδικά απασχολούνται ποικίλοι ερευνητές, μεταξύ των οποίων νοσηλευτές, ιατροί και προπτυχιακοί ή μεταπτυχιακοί φοιτητές που εκπονούν τη διδακτορική τους διατριβή, τις διπλωματικές εργασίες ή την πρακτική τους άσκηση.

Τα τελευταία δύο έτη έχουν υλοποιηθεί στο εργαστήριο διάφορα ερευνητικά προγράμματα, χρηματοδοτούμενα και μη, στα πλαίσια των οποίων έχουν εκπονηθεί 4 διδακτορικές διατριβές, και έχουν δημοσιευτεί 7 πλήρεις δημοσιεύσεις

Συμπερασματικά, το προσωπικό που στελεχώνει το Εργαστήριο και οι υπάρχουσες υποδομές αξιολογούνται ως πολύ ικανοποιητικές, καθώς πληρούν τις ανάγκες λειτουργίας του.

5. Εργαστήριο Ηπατογαστρεντερολογικό

Το Ηπατογαστρεντερολογικό Εργαστήριο ιδρύθηκε το 2001 (Π.Δ .228/2001 Φ.Ε.Κ. 175/01.08.2001) και ανήκει στον Παθολογικό-Νοσηλευτικό Τομέα. Στεγάζεται στο Γενικό Ογκολογικό Νοσοκομείο Κηφισιάς «Οι Άγιοι Ανάργυροι», σε χώρο 200 τ.μ.

Το Εργαστήριο είναι εξοπλισμένο με τον απαραίτητο εξοπλισμό για τη διενέργεια όλων των διαγνωστικών και θεραπευτικών ενδοσκοπικών τεχνικών.

Μέσω του εργαστηρίου λειτουργεί *Γαστρεντερολογικό και Ηπατολογικό Ιατρείο* που παρέχει υπηρεσίες σε νοσηλευόμενους και εξωτερικούς ασθενείς, ενώ παράλληλα διενεργούνται διαγνωστικές και θεραπευτικές ενδοσκοπικές εξετάσεις.

Επίσης εκπονούνται ερευνητικά προγράμματα στο γνωστικό αντικείμενο της γαστρεντερολογίας και ηπατολογίας, και εκπαιδεύονται προπτυχιακοί και μεταπτυχιακοί φοιτητές του Τμήματος Νοσηλευτικής και άλλοι επιστήμονες από τον χώρο της υγείας.

Το προσωπικό του εργαστηρίου αποτελείται από τον Διευθυντή του Εργαστηρίου, Καθηγητή κ. Χρήστο Μαυρογιάννη και τον Αναπληρωτή Καθηγητή κ. Ιωάννη Ελευσινιώτη, και στελεχώνεται από ένα ΕΤΕΠ.

4. Εργαστήριο Παιδιατρικών Νοσηλευτικών Εφαρμογών

Το εργαστήριο Παιδιατρικών Κλινικονοσηλευτικών Εφαρμογών ιδρύθηκε το 2015 (Φ.Ε.Κ. αρ. Φύλ 2355, 3.Νοεμβρίου 2015 τεύχος δεύτερο) με Διευθύντρια την Καθηγήτρια κ. Βασιλική Μάτζιου. Η πρώτη εγκατάσταση του εργαστηρίου έγινε στο κτήριο του Τμήματος Νοσηλευτικής επί της οδού Παπαδιαμαντοπούλου 123 στο Γουδή (1^{ος} όροφος) σε αίθουσα περίπου 80 τ.μ. Είναι εξοπλισμένο με εποπτικά μέσα και παιδικό πρόπλασμα.

Το Εργαστήριο εξυπηρετεί τις εκπαιδευτικές και ερευνητικές ανάγκες στο γνωστικό αντικείμενο της Παιδιατρικής Νοσηλευτικής σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο. Ανήκει στον Παθολογικό-Νοσηλευτικό Τομέα και περιλαμβάνει τις ακόλουθες μονάδες:

- Μονάδα Κλινικονοσηλευτικών Εφαρμογών στην Παιδιατρική Νοσηλευτική
- Μονάδα Μελέτης –Εκπαίδευσης Παιδιών και Γονέων για την Διαχείριση Χρόνιων Νοσημάτων
- Μονάδα Μελέτης και Διαχείρισης Πόνου στα Παιδιά

Το προσωπικό του εργαστηρίου αποτελείται από τη Διευθύντρια του Εργαστηρίου, Καθηγήτρια κ. Βασιλική Μάτζιου. Δεν υπάρχει γραμματειακή υποστήριξη του έργου του εργαστηρίου και ο εξοπλισμός του περιλαμβάνει μόνο ένα παιδικό πρόπλασμα με περιορισμένες δυνατότητες αξιοποίησης του στα εργαστηριακά μαθήματα

Στις δραστηριότητες του εργαστηρίου συμμετέχουν υποψήφιοι διδάκτορες και μεταπτυχιακοί φοιτητές που εκπονούν τη διδακτορική τους διατριβή και τις διπλωματικές τους εργασίες.

Οι δραστηριότητες του εργαστηρίου περιλαμβάνουν:

- Διοργάνωση επιστημονικών ημερίδων, συμποσίων και συνεδρίων σε συνεργασία με την Ελληνική Εταιρεία Παιδιατρικής Νοσηλευτικής.
- Δημιουργία έντυπου επιστημονικού υλικού που απευθύνεται στους Παιδιατρικούς Νοσηλευτές σχετικά με φροντίδα Κεντρικών και Περιφερικών Καθετήρων, Κατευθυντήριες οδηγίες για την Φροντίδα του Παιδιού με Πυρετό, Εκτίμηση και Παρακολούθηση Νοσηλευόμενου Παιδιού με Αφυδάτωση.
- Δημιουργία έντυπου επιστημονικού υλικού, οδηγίες για γονείς των νοσηλευόμενων παιδιών σχετικά με την διαχείριση του πυρετού, τις ρινικές πλύσεις και την διενέργεια των φλεβοκεντήσεων, και σειρά εντύπων που αφορούν την διαχείριση του παιδιού με σακχαρώδη διαβήτη τύπου I
- Συνεργασία με την Πανελλήνια Ένωση κατά του Νεανικού Διαβήτη διοργανώθηκε μετεκπαιδευτικό πρόγραμμα 68 ωρών για την εκπαίδευση των σχολικών νοσηλευτών στην διαχείριση του παιδιού με διαβήτη στο σχολείο.

Συμπερασματικά, η έλλειψη προσωπικού στελέχωσης του Εργαστηρίου και οι υπάρχουσες υποδομές αξιολογούνται ως ανεπαρκείς καθώς δεν καλύπτουν τις πολύ βασικές ανάγκες λειτουργίας του Εργαστηρίου.

5. Εργαστήριο Ανάπτυξης και Βελτίωσης Συστημάτων Νοσηλευτικής Φροντίδας

Το «Εργαστήριο Ανάπτυξης και Βελτίωσης Συστημάτων Νοσηλευτικής Φροντίδας», ιδρύθηκε με την Πρυτανική Πράξη 130/13-10-15, ΦΕΚ 2301/26-10-2015, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.2083/92 άρθρο 28.

Με την από 07/12/2015β απόφαση της Γ.Σ. του Παθολογικού Νοσηλευτικού Τομέα, την οποία ενέκρινε η Συνέλευση του Τμήματος στη συνεδρία της 14^{ης} Δεκεμβρίου 2015, ορίστηκε Διευθύντρια η Καθηγήτρια Ελισάβετ Πατηράκη.

Το εργαστήριο εξυπηρετεί εκπαιδευτικές και ερευνητικές ανάγκες καθώς και τις ανάγκες φροντίδας υγείας στο γνωστικό αντικείμενο «Συστήματα Νοσηλευτικής Φροντίδας» και περιλαμβάνει τις ακόλουθες μονάδες:

1. Μονάδα Αξιολόγησης και Προαγωγής Ποιότητας της Νοσηλευτικής Φροντίδας
2. Μονάδα Οργάνωσης και Διαχείρισης Υποστηρικτικής-Ανακουφιστικής Φροντίδας
3. Μονάδα Προαγωγής Αυτοφροντίδας Ατόμων με κακοήθη νεοπλάσματα.

Το εργαστήριο και οι μονάδες του λειτουργούν κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες στην οδό Δήλου και Παπαδιαμαντοπούλου 123, γραφείο 2-06.

Το προσωπικό του εργαστηρίου συνίσταται από τη Διευθύντρια του Εργαστηρίου, Καθηγήτρια Ελισάβετ Πατηράκη, ενώ συνεπικουρούν υποψήφιοι διδάκτορες και μεταπτυχιακοί φοιτητές που εκπονούν τη διδακτορική τους διατριβή και τις διπλωματικές τους εργασίες.

Οι δραστηριότητες του εργαστηρίου για το Ακαδ. Έτος 2015-2016 περιλαμβάνουν:

- **Εκπαιδευτική Δραστηριότητα:**
 - Εκπαίδευση 38 προπτυχιακών φοιτητών (θεωρία και κλινική άσκηση) στο πλαίσιο του κατ' επιλογήν υποχρεωτικού μαθήματος «Ογκολογική Νοσηλευτική
 - Εκπαίδευση 211 προπτυχιακών φοιτητών (θεωρία, φροντιστηριακή και κλινική άσκηση) στο πλαίσιο του υποχρεωτικού μαθήματος του 4^{ου} εξαμήνου «Συστήματα Νοσηλευτικής Φροντίδας»
 - Εκπαίδευση 175 προπτυχιακών φοιτητών (θεωρία και κλινική άσκηση) στο πλαίσιο του υποχρεωτικού μαθήματος του 8^{ου} εξαμήνου «Ανακουφιστική Φροντίδα»
 - Πρακτική άσκηση 32 προπτυχιακών φοιτητών στο πλαίσιο του προγράμματος Πρακτική άσκηση του Τμήματος Νοσηλευτικής 13623
 - Συμμετοχή στη θεωρητική και κλινική εκπαίδευση στο διατμηματικό μεταπτυχιακό πρόγραμμα της Ιατρικής Σχολής και του Τμήματος Νοσηλευτικής ΕΚΠΑ με τίτλο «Οργάνωση και Διαχείριση Ανακουφιστικής και Υποστηρικτικής Φροντίδας Χρονίως Πασχόντων».
 - Συμμετοχή στην οργάνωση και διεκπεραίωση εκπαιδευτικών προγραμμάτων της Μ.Α.Φ. «Γαλιλαία» α.) συνεχιζόμενης εκπαίδευσης προσωπικού, β.) εθελοντών, γ.) πενθήμερο σεμινάριο Βασικών Αρχών Ανακουφιστικής Φροντίδας (40 ωρών)

- **Ερευνητική Δραστηριότητα:**
 - Ερευνητικό Πρόγραμμα eSMART 12378 «Τυχαιοποιημένη ελεγχόμενη δοκιμή αξιολόγησης ηλεκτρονικής διαχείρισης συμπτωμάτων με χρήση της τηλετεχνολογίας του Προηγμένου συστήματος διαχείρισης συμπτωμάτων(Advanced Symptom Management System,ASyMS) για ασθενείς με καρκίνο»

- **Δημοσιεύσεις:**
 - 2015^B: 1 άρθρο σε διεθνές περιοδικό με σύστημα κριτών
 - 2016^A: 3 άρθρα σε διεθνή περιοδικά και 1 σε ελληνικό περιοδικό με σύστημα κριτών

- **Εκδόσεις:**
 - Πατηράκη Ε. (2016). Πανεπιστημιακές Σημειώσεις «Συστήματα Νοσηλευτικής Φροντίδας». Αθήνα: ΕΚΠΑ
 - Πατηράκη Ε. (2016). Πανεπιστημιακές Σημειώσεις «Ανακουφιστική Φροντίδα». Αθήνα: ΕΚΠΑ

- **Διδακτορικές Διατριβές-Μεταπτυχιακές Διπλωματικές Εργασίες**
 - Επιβλέπουσα 3 διδακτορικών διατριβών
 - Επίβλεψη 6 μεταπτυχιακών φοιτητών

Συμπερασματικά, παρά την πλούσια δραστηριότητα του εργαστηρίου οι ελλείψεις σε στελέχωση του εργαστηρίου σε επιστημονικό-ερευνητικό προσωπικό και γραμματειακή υποστήριξη, καθώς και ανεπαρκούς υποδομής δε στηρίζουν το πολύπλευρο έργο του εργαστηρίου.

II. Τομέας Βασικών Σπουδών

6. Εργαστήριο Βιολογίας-Βιοχημείας

Το Εργαστήριο Βιολογίας-Βιοχημείας ιδρύθηκε το 1992 (Π.Δ . 81 Φ.Ε.Κ. 37/6-3-1992) και ανήκει στον Τομέα Βασικών Σπουδών. Στεγάζεται στο κτήριο του Τμήματος Νοσηλευτικής επί της οδού Παπαδιαμαντοπούλου 123 στο Γουδή(1^{ος} όροφος), σε ειδικά διαμορφωμένο χώρο 120 τ.μ. Το Εργαστήριο είναι εξοπλισμένο με μια σειρά συσκευών για την εκτέλεση πειραμάτων μοριακής και κυτταρικής βιολογίας, βιοχημείας καθώς και συμπεριφορικής νευροβιολογίας, όπως θάλαμο υβριδοποίησης, συσκευές Western, PCR και ηλεκτροφόρισης, διάταξη HPLC, φωτόμετρα, κρουτόμο, μικροτόμους, υπερκαταψύκτες, μικροσκόπιο φθορισμού, οπτικά μικροσκόπια, συστήματα ανάλυσης εικόνας, υπολογιστικά συστήματα καταγραφής και ανάλυσης συμπεριφοράς ζώων. Επιπλέον, διαθέτει χώρο εκτροφής και χρήσης πειραματοζώων εγκεκριμένο από την Περιφέρεια Αττικής-Διεύθυνση Αγροτικής & Κτηνιατρικής Πολιτικής, με κωδικούς αριθμούς καταχώρησης EL25 BIO43 και EL25 BIO44, αντίστοιχα.

Οι δραστηριότητες του εργαστηρίου εστιάζονται κυρίως στα παρακάτω ερευνητικά πεδία:

1. Επίδραση πρώιμων εμπειριών στον αναπτυσσόμενο και ενήλικο εγκέφαλο: Συμπεριφορική και κυτταρική διερεύνηση σε ζωικά μοντέλα.
2. Νευροπροστατευτική δράση νευρικών βλαστικών κυττάρων σε ζωικά μοντέλα νευροεκφύλισης.
3. Συμπεριφορικός χαρακτηρισμός ζωικών μοντέλων νευροεκφυλιστικών νόσων.
4. Νευροβιολογικοί μηχανισμοί ελέγχου μητρικής συμπεριφοράς.

Το μόνιμο προσωπικό του εργαστηρίου αποτελείται από τον Διευθυντή του Εργαστηρίου, Αναπληρωτή Καθηγητή κ. Αντώνιο Σταματάκη. Δεν υπάρχει γραμματεία για τη διοικητική υποστήριξη του εργαστηρίου.

Στις δραστηριότητες του εργαστηρίου συμμετέχουν 2 υποψήφιοι διδάκτορες και τα τελευταία 5 χρόνια έχουν εκπονηθεί πάνω από 20 διπλωματικές (ή ερευνητικές) εργασίες και 9 διδακτορικές διατριβές, ενώ βρίσκονται υπό εξέλιξη άλλες 2 διατριβές καθώς και 3 ερευνητικά προγράμματα. Επιπλέον, στις εκπαιδευτικές δραστηριότητες

του Εργαστηρίου συμπεριλαμβάνεται η εργαστηριακή εκπαίδευση προπτυχιακών φοιτητών στα πλαίσια του μαθήματος Βιολογία Κυττάρου καθώς και μεταπτυχιακών φοιτητών στα πλαίσια κυκλικών εργαστηριακών ασκήσεων (rotations).

Συμπερασματικά, το προσωπικό που στελεχώνει το Εργαστήριο και οι υπάρχουσες υποδομές αξιολογούνται ως ικανοποιητικές, αν και πληρούν μέρος μόνο των αναγκών του Εργαστηρίου: Επιτακτική είναι η ανάγκη στελέχωσης του Εργαστηρίου με Τεχνικό Ερευνητικό Προσωπικό (ΕΤΕΠ) που θα συμμετέχει πρωτίστως στις εκπαιδευτικές αλλά και στις ερευνητικές δραστηριότητες του Εργαστηρίου καθώς και γραμματειακή υποστήριξη.

7. Εργαστήριο Ανατομίας-Ιστολογίας-Εμβρυολογίας

Το Εργαστήριο αυτό ιδρύθηκε το 1998 (ΠΔ 383/1998 (Α'256), χορηγεί παροχή υπηρεσιών για τη διενέργεια εξετάσεων Μοριακής Βιολογίας από τον Φεβρουάριο του 2001 με απόφαση του Πρυτανικού Συμβουλίου (αριθμ. Πρωτ. 9142) . Το εργαστήριο στεγάζεται στο κτήριο του Τμήματος Νοσηλευτικής επί της οδού Παπαδιαμαντοπούλου 123 στο Γουδή (1^{ος} όροφος, 2-18).

Οι τομείς στους οποίους διενεργείται εκπαίδευση και έρευνα στο εργαστήριο είναι οι ακόλουθοι:

- 1) Ανατομίας – Ιστολογίας – Εμβρυολογίας που εξυπηρετεί τις εκπαιδευτικές και ερευνητικές ανάγκες στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο.
- 2) Μοριακών Τεχνικών που εξυπηρετεί τις εκπαιδευτικές, ερευνητικές καθώς και τις ανάγκες παροχής υπηρεσιών στο γνωστικό αντικείμενο Χρήση Μοριακών Τεχνικών στην Ανατομία – Ιστολογία – Εμβρυολογία.
- 3) Κυτταροκαλλιέργειών που εξυπηρετεί τις εκπαιδευτικές και ερευνητικές ανάγκες στο γνωστικό αντικείμενο της Ιστολογίας – Εμβρυολογίας.
- 4) Γενετικής Ανάλυσης Κληρονομούμενων Νοσημάτων που εξυπηρετεί τις εκπαιδευτικές, ερευνητικές καθώς και τις ανάγκες παροχής Γενετικής Συμβουλευτικής στο αντικείμενο της Κοινωνικής Νοσηλευτικής όσον αφορά στην Φροντίδα Υγείας του Πληθυσμού της Κοινότητας.
- 5) Ελέγχου Αντιμικροβιακής Ευαισθησίας και Φαρμακοκινητικής Δράσης Αντιμικροβιακών Ουσιών που εξυπηρετεί τις εκπαιδευτικές και ερευνητικές ανάγκες σε ότι αφορά στη Φροντίδα Υγείας του Νοσηλευόμενου Πληθυσμού.

Το εργαστήριο διαθέτει ως εξοπλισμό:

- 1) Θάλαμο συντήρησης και επεξεργασίας πτώματος και πτωματικού υλικού.

- 2) Συσκευές σκλήνωσης και χρώσης, εργαλεία κατάτμησης και χώρους αποθήκευσης παρασκευασμάτων.
- 3) Συσκευές PCR και ηλεκτροφόρισης, ψυχόμενη φυγόκεντρο, υδατόλουτρο, πεχάμετρο, υπερκαταψύκτη, ψυγεία, οπτικά μικροσκόπια, θάλαμο κάθετης μηματικής ροής, θάλαμο επώασης, αναδευτήρες, ζυγαριές ακριβείας, φούρνο μικροκυμάτων και κάδο αποστείρωσης.

Το προσωπικό του εργαστηρίου αποτελείται από τον Διευθυντή του Εργαστηρίου, Επίκουρο Καθηγητή κ. Θεόδωρο Μαριόλη-Σαψάκο Γραμματειακή υποστήριξη του εργαστηρίου δεν υπάρχει.

Στις δραστηριότητες του εργαστηρίου συμμετέχουν τέσσερις (4) υποψήφιοι διδάκτορες. Έχουν εκπονηθεί δέκα (10) μεταπτυχιακές και διδακτορικές διατριβές, βρίσκονται υπό εξέλιξη άλλες τρεις (3) και εκπονούνται δύο (2) ερευνητικά προγράμματα.

Ακόμα στις δραστηριότητες του εργαστηρίου συμμετέχουν προπτυχιακοί φοιτητές του Τμήματος και μεταπτυχιακοί φοιτητές άλλων τμημάτων του Πανεπιστημίου Αθηνών.

Συμπερασματικά, το προσωπικό που στελεχώνει το Εργαστήριο και οι υπάρχουσες υποδομές αξιολογούνται ως μερικώς ικανοποιητικές, καθώς πληρούν μόνον μέρος των αναγκών λειτουργίας του Εργαστηρίου.

8. Εργαστήριο Φυσιολογίας & Κλινικής Νευροφυσιολογίας

Το εργαστήριο Φυσιολογίας ιδρύθηκε 16.11.1988 (ΠΔ 383, ΦΕΚ Α'256/1988) και ανήκει στον Τομέα Βασικών Επιστημών και μετονομάστηκε σε Εργαστήριο Φυσιολογίας και Κλινικής Νευροφυσιολογίας (ΦΕΚ 2371/13.12.2007).

Η λειτουργία του εργαστηρίου έχει ανασταλεί μετά τη μετακίνηση του Διευθυντή του Εργαστηρίου, Καθηγητή κ. Δημήτριο Αναστασόπουλο στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων και την απουσία άλλου μέλους ΔΕΠ στο Τμήμα Νοσηλευτικής με αντίστοιχο γνωστικό αντικείμενο. Το εργαστήριο δεν διαθέτει γραμματειακή κάλυψη.

Συμπερασματικά, η λειτουργία του Εργαστηρίου είναι προβληματική λόγω έλλειψης κατάλληλου μέλους ΔΕΠ στο Τμήμα Νοσηλευτικής.

III. Τομέας Δημόσιας Υγείας

9. Εργαστήριο Πρόληψης

Το εργαστήριο Πρόληψης ιδρύθηκε το 1996 (ΠΔ 270, ΦΕΚ 195/Α/24.8.1996) και ανήκει στον Τομέα Δημόσιας Υγείας. Στεγάζεται στο κτήριο του Τμήματος Νοσηλευτικής επί της οδού Παπαδιαμαντοπούλου 123 στο Γουδή (2^{ος} όροφος) και στεγάζεται στο γραφείο που μοιράζονται οι καθηγητές κ. Ε. Βελονάκης & κ. Π. Σουρτζή (18 τ.μ.)

Οι δραστηριότητες του Εργαστηρίου εστιάζονται στην έρευνα και εκπαίδευση σε θέματα: Υγιεινής της Εργασίας, εγκατάσταση συστημάτων διαχείρισης υγείας και ασφάλειας στην εργασία, εγκατάσταση συστήματος περιβαλλοντικής διαχείρισης, αγωγής και προαγωγής της υγείας, επιδράσεων περιβαλλοντικού θορύβου στην υγεία, εκτίμηση επικινδυνότητας νοσοκομειακού περιβάλλοντος και μέτρα ασφάλειας σε νοσοκομεία. Το Εργαστήριο Πρόληψης αναπτύσσει και εφαρμόζει εξειδικευμένα πρότυπα με βάση τα πρότυπα ISO και ΕΛΟΤ. Παράλληλα, ασχολείται ερευνητικά με πολλά σημαντικά προβλήματα δημόσιας υγείας και συμβάλλει στην εκπαίδευση των επαγγελματιών υγείας σε θέματα Δημόσιας Υγείας και Μεθοδολογίας Πρόληψης. Το εργαστήριο διαθέτει εξοπλισμό για προληπτικό έλεγχο εργαζομένων και τα μέσα για εκτέλεση προγραμμάτων Προαγωγής Υγείας.

Το προσωπικό του εργαστηρίου αποτελείται από το Διευθυντή του Εργαστηρίου, Καθηγητή κ. Εμμανουήλ Βελονάκη, την Καθηγήτρια κ. Παναγιώτα Σουρτζή και την κ. Ναυσικά Βιολάκη, ΕΤΕΠ, για τη γραμματειακή υποστήριξη του εργαστηρίου.

Συμπερασματικά, το προσωπικό που στελεχώνει το Εργαστήριο και οι υπάρχουσες υποδομές δεν αξιολογούνται ως ικανοποιητικές, καθώς πληρούν τις ανάγκες λειτουργίας του Εργαστηρίου οριακά.

10. Εργαστήριο Δημογραφίας

Το εργαστήριο Δημογραφίας ιδρύθηκε το 1996 (ΠΔ 270, ΦΕΚ 195/24-8-1996) και ανήκει στον Τομέα Δημόσιας Υγείας. Το εργαστήριο στεγάζεται στο κτήριο του Τμήματος Νοσηλευτικής επί της οδού Παπαδιαμαντοπούλου 123 στο Γουδή (2^{ος} όροφος) και στεγάζεται στο γραφείο που μοιράζονται οι καθηγητές κ. Ε. Βελονάκη & κ. Π. Σουρτζή (18 τ.μ.)

Στις δραστηριότητες του εργαστηρίου περιλαμβάνονται:

1. Υποστήριξη διδακτορικών διατριβών, διπλωματικών εργασιών και μελετών σε θέματα Δημογραφίας και Οικογενειακού Προγραμματισμού.

2. Άσκηση των μεταπτυχιακών φοιτητών θέματα Δημογραφίας και Οικογενειακού Προγραμματισμού.

Διευθύντρια του εργαστηρίου είναι η Καθηγήτρια κ. Παναγιώτα Σουρτζή. Το εργαστήριο δεν διαθέτει γραμματειακή υποστήριξη.

Συμπερασματικά, το προσωπικό που στελεχώνει το εργαστήριο και οι υπάρχουσες υποδομές αξιολογούνται ως οριακές, καθώς δεν πληρούνται οι ανάγκες λειτουργίας του εργαστηρίου.

11. Εργαστήριο Επιδημιολογίας

Το εργαστήριο Επιδημιολογίας ιδρύθηκε το 1996 (ΠΔ 270, ΦΕΚ 195/24-8-1996) και ανήκει στον Τομέα Δημόσιας Υγείας. Στεγάζεται στο κτήριο του Τμήματος Νοσηλευτικής επί της οδού Παπαδιαμαντοπούλου 123 στο Γουδή (1^{ος} όροφος) στο γραφείο της Επίκουρης Καθηγήτριας, κ. Μαριάννας Διομήδους. (12 τ.μ.)

Οι δραστηριότητες του εργαστηρίου εστιάζονται στην υποστήριξη της εκπαιδευτικής διαδικασίας σε προπτυχιακά και μεταπτυχιακά μαθήματα των γνωστικών αντικειμένων της Επιδημιολογίας και Δημόσιας Υγείας. Επίσης δραστηριοποιείται σε ερευνητικές δραστηριότητες Κλινικής Επιδημιολογίας, Δημόσιας Υγείας.

Το προσωπικό του εργαστηρίου αποτελείται από την Επίκουρη Καθηγήτρια κ. Μαριάννα Διομήδους και από υποψήφιους διδάκτορες. Δεν υπάρχει γραμματειακή υποστήριξη του εργαστηρίου.

Συμπερασματικά, το προσωπικό που στελεχώνει το Εργαστήριο και οι υπάρχουσες υποδομές αξιολογούνται ως οριακά ικανοποιητικές και χρήζουν βελτίωσης ιδίως στην αύξηση του υποστηρικτικού εκπαιδευτικού προσωπικού διότι μόνον μία επίκουρη καθηγήτρια καλύπτει τις ανάγκες και θεωρητικών και φροντιστηριακών μαθημάτων κατά ομάδες. Επίσης υπάρχει έλλειψη διοικητικού προσωπικού με αποτέλεσμα να επιβαρύνεται η γραμματεία του Τομέα. Συμπληρωματικά αναφέρεται η απουσία υποδομής υπολογιστικών συστημάτων για την κάλυψη των ερευνητικών αλλά και εκπαιδευτικών αναγκών.

12. Εργαστήριο Πληροφορικής της Υγείας

Το εργαστήριο Πληροφορικής της Υγείας ιδρύθηκε το 1996 (ΠΔ 270, ΦΕΚ 195/24-8-1996) και ανήκει στον Τομέα Δημόσιας Υγείας. Στεγάζεται στο κτήριο του Τμήματος Νοσηλευτικής επί της οδού Παπαδιαμαντοπούλου 123 στο Γουδή (ισόγειο) σε χώρο ειδικά διαμορφωμένο 106 τ.μ.

Οι χώροι του εργαστηρίου περιλαμβάνουν 3 αίθουσες και 1 γραφείο.

Η πρώτη αίθουσα περιέχει 31 Η/Υ και χρησιμοποιείται για τα εργαστηριακά μαθήματα πληροφορικής των προπτυχιακών και μεταπτυχιακών μαθημάτων.

Η δεύτερη αίθουσα έχει 14 Η/Υ και χρησιμοποιείται ελεύθερα από προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές του Τμήματος για εργασία και έρευνα.

Στην τρίτη αίθουσα η οποία χωρικά εμπεριέχεται στην πρώτη υπάρχουν 4 Η/Υ για διδάκτορες και ερευνητές ενώ υπάρχει και Server Room κατάλληλα μονωμένο μέσα στον οποίο βρίσκονται οι servers και ένα UPS.

Στο γραφείο του εργαστηρίου υπάρχουν 2 Η/Υ.

Το εργαστήριο διαθέτει ακόμα 2 δικτυακούς ασπρόμαυρους εκτυπωτές, 2 σαρωτή, , 1 Video, 2 Video Projectors και 1 ψηφιακή κάμερα.

Οι δραστηριότητες του Εργαστηρίου εστιάζονται στη διδασκαλία των εργαστηριακών μαθημάτων πληροφορικής του προπτυχιακού και μεταπτυχιακού κύκλου σπουδών, στη στήριξη των ερευνητικών προγραμμάτων της πληροφορικής της υγείας και την υποστήριξη των φοιτητών όσον αφορά στην διάθεση υπολογιστή και διαδικτύου για τις εργασίες τους και γενική διαδικτυακή ενημέρωση.

Το προσωπικό του εργαστηρίου αποτελείται από τον Διευθυντή του Εργαστηρίου, Καθηγητή κ. Ι. Μαντά και τον κ. Σ. Ζώγα μέλος ΕΤΕΠ, . Δεν υπάρχει γραμματειακή υποστήριξη του εργαστηρίου.

Συμπερασματικά, αν και το προσωπικό που στελεχώνει το Εργαστήριο με φιλότιμο και υπερβάλλοντα ζήλο προσπαθεί να καλύψει τις ανάγκες λειτουργίας του, τελικά πρέπει να αναφερθεί η έλλειψη σε προσωπικό υποστήριξης όλων των υποδομών καθώς και του συνολικού πλήθους των φοιτητών.

Επίσης δεν επαρκεί το υπάρχον προσωπικό για τη διδασκαλία των εργαστηριακών μαθημάτων. Η διδασκαλία αυτών των μαθημάτων υποστηρίζεται από τους υπάρχοντες υποψηφίους διδάκτορες.

Οι υπάρχουσες υποδομές αξιολογούνται ως απλά ικανοποιητικές αφού εξαιτίας της συνεχούς εξέλιξης της τεχνολογίας απαιτείται συνεχής ανανέωση σε υλικό και αναβάθμιση σε λογισμικό.

Τέλος κρίνεται απαραίτητη η κατάλληλη προσαρμογή του ηλεκτρικού πίνακα παροχής ρεύματος σε συνθήκες εργαστηρίου Η/Υ και η τοποθέτηση κεντρικού UPS. Οι συχνές διακοπές ρεύματος προκαλούν ζημιές και καταπονούν τους Η/Υ.

13. Εργαστήριο Οργάνωσης & Αξιολόγησης Υπηρεσιών Υγείας

Το Εργαστήριο ιδρύθηκε το 1996 (ΠΔ 270, ΦΕΚ 195/24-8-1996) και ανήκει στον Τομέα Δημόσιας Υγείας. Στεγάζεται στο κτήριο του Τμήματος Νοσηλευτικής επί της οδού Παπαδιαμαντοπούλου 123 στον Γουδή (2^{ος} όροφος) σε χώρο ειδικά διαμορφωμένο (45 τ.μ.). Είναι εξοπλισμένο με 6 ηλεκτρονικούς υπολογιστές, 1 εκτυπωτή laser, 1 πολυμηχάνημα και ένα φωτοαντιγραφικό μηχάνημα.

Οι δραστηριότητες του εργαστηρίου εστιάζονται στους ακόλουθους τομείς:

- Αξιολόγηση Τεχνολογίας Υγείας
- Κοινωνικό-οικονομική Αποτίμηση των Υπηρεσιών Υγείας
- Σχεδιασμός Νοσηλευτικών Μονάδων
- Χρηματοδότηση του τομέα της Υγείας
- Εθνική Πολιτική Υγείας.

Το προσωπικό του εργαστηρίου αποτελείται από την Διευθύντρια του Εργαστηρίου Επίκ. Καθηγήτρια κ. Δάφνη Καϊτελίδου, η οποία αντικαταστάθηκε (λόγω χορηγούμενης άδειας άνευ αποδοχών) από την Καθηγήτρια κ. Παναγιώτα Σουρτζή και τους επιστημονικούς συνεργάτες κα. Όλγα Σίσκου, Εντεταλμένη Διδασκαλίας, κ. Πέτρο Γαλάνη, Ε.ΔΙ.Π., κα Ολυμπία Κωνσταντακοπούλου, Επιστημονικός Συνεργάτης - Υποψήφια Διδάκτορας και κα Μαρία Καλογεροπούλου, Επιστημονικός Συνεργάτης - Διδάκτορας. Δεν υπάρχει γραμματειακή υποστήριξη του εργαστηρίου.

Συμπερασματικά, το προσωπικό που στελεχώνει το Εργαστήριο και οι υπάρχουσες υποδομές αξιολογούνται ως αρκετά ικανοποιητικές, καθώς πληρούν τις ανάγκες λειτουργίας του Εργαστηρίου.

14. Εργαστήριο Βιοστατιστικής

Το εργαστήριο Βιοστατιστικής ιδρύθηκε το 2002 (ΠΔ 177, ΦΕΚ161/11-7-2002) και ανήκει στον Τομέα Δημόσιας Υγείας. Στεγάζεται στο κτήριο του Τμήματος Νοσηλευτικής επί της οδού Παπαδιαμαντοπούλου 123 στο Γουδή (1^{ος} όροφος) στο γραφείο της Καθηγήτριας κ. Ο. Δαφνή (18 τ.μ.) και δεν διαθέτει δικό του χώρο.

Το εργαστήριο έχει ως αποστολή στα πλαίσια του γνωστικού αντικείμενου της Βιοστατιστικής:

1. Την κάλυψη σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο των εκπαιδευτικών αναγκών του Τμήματος σε θέματα που εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο της Βιοστατιστικής σε Κλινικές ή Επιδημιολογικές Μελέτες.

2. Την ανάπτυξη προγραμμάτων διδασκαλίας και έρευνας για προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές .
3. Τη διεξαγωγή βασικής και εφαρμοσμένης έρευνας στο χώρο των επιστημών υγείας.

Συγκεκριμένα, οι δραστηριότητες του εργαστηρίου εστιάζονται στα εξής:

1. Ανάπτυξη Μεθοδολογίας στο χώρο της Βιοστατιστικής, και ειδικότερα στα θέματα
 - α. δεικτών που υποκαθιστούν τελικές εκβάσεις (surrogate markers),
 - β. ελλιπή δεδομένα (missing data) και
 - γ. κανόνων πρόωμης διακοπής μελετών (early stopping rules).
2. Σχεδιασμός, παρακολούθηση, στατιστική ανάλυση κλινικών δοκιμών, συγγραφή ερευνητικών αποτελεσμάτων κλινικών δοκιμών και επιδημιολογικών μελετών σε συνεργασία με Εργαστήρια του Τμήματος Νοσηλευτικής και άλλων τμημάτων του ΕΚΠΑ.
3. Μεταφορά τεχνογνωσίας στο χώρο έρευνας νέων θεραπειών σε Δημόσιους και Ιδιωτικούς Οργανισμούς (Νοσοκομεία, ΕΟΦ, κλπ).
4. Συνεργασία σε διεθνείς κλινικές δοκιμές.
5. Οργάνωση εκπαιδευτικών σεμιναρίων σε επιστήμονες στο χώρο της υγείας.

Το προσωπικό του εργαστηρίου αποτελείται από την Διευθύντρια του Εργαστηρίου, Καθηγήτρια κ. Ο. Δαφνή και από μεταπτυχιακούς φοιτητές που συνεργάζονται για την υλοποίηση των στόχων του εργαστηρίου. Στο συγκεκριμένο Εργαστήριο δεν παρέχεται καμία γραμματειακή κάλυψη.

Συμπερασματικά, το προσωπικό που στελεχώνει το Εργαστήριο και οι υπάρχουσες υποδομές αξιολογούνται ως μη ικανοποιητικές, καθώς δεν πληρούν τις ανάγκες λειτουργίας του.

15. Εργαστήριο Κοινωνικής Νοσηλευτικής.

Το «Εργαστήριο Κοινωνικής Νοσηλευτικής» ιδρύθηκε με το Π.Δ 108/2003 ΦΕΚ 98/29-4-2003 ΤΑ και τροποποιήθηκε με την Υ.Α 18572/Β1 ΑΡΘ.1 ΦΕΚ 2226/20/11/2007 ΤΒ σε Εργαστήριο «Κοινωνικής Νοσηλευτικής», το οποίο περιλαμβάνει τις ακόλουθες Μονάδες :

- Μονάδα Φροντίδας και Προαγωγής Υγείας της Οικογένειας στο Σπίτι.
- Μονάδα Σχολικής Νοσηλευτικής (Ειδική Αγωγή, Κλασική Παιδεία)

- Μονάδα Μελέτης ειδικών ομάδων του πληθυσμού - Διαπολιτισμική Νοσηλευτική.
- Μονάδα Μελέτης Αναγκών Φροντίδας Υγείας του Πληθυσμού της Κοινότητας.

Στεγάζεται στο κτήριο του Τμήματος Νοσηλευτικής επί της οδού Παπαδιαμαντοπούλου 123 στο Γουδή (υπόγειο) (62 τ.μ).

Οι δραστηριότητες του Εργαστηρίου εστιάζονται στην έρευνα και εκπαίδευση σε θέματα: Φροντίδας και Προαγωγής Υγείας της Οικογένειας στο Σπίτι, Σχολικής Νοσηλευτικής (Ειδική Αγωγή, Κλασική Παιδεία), μελέτης ειδικών ομάδων του πληθυσμού - Διαπολιτισμική Νοσηλευτική, μελέτης Αναγκών Φροντίδας Υγείας του Πληθυσμού της Κοινότητας και ταυτόχρονα δύναται να παρέχει υπηρεσίες φροντίδας υγείας στο γνωστικό αντικείμενο της «Κοινοτικής Νοσηλευτικής» με την αντιμετώπιση θεμάτων Φροντίδας Υγείας στο Σπίτι και την ανάπτυξη τεχνολογιών και εφαρμογών σχετικών με τις ανάγκες της χώρας καθώς και τη δημιουργία τεχνολογικών προϋποθέσεων για τη σύνδεση του Τμήματος Νοσηλευτικής με την Ελληνική αγορά.

Ασχολείται ερευνητικά και εκπαίδευση επαγγελματιών υγείας σε θέματα: Οικογενειακής, Σχολικής, Κοινοτικής και Διαπολιτισμικής Νοσηλευτικής. Το Εργαστήριο αναπτύσσει δραστηριότητες σε προγράμματα έρευνας και ανάπτυξης σε συνεργασία με Ελληνικούς φορείς του Τομέα Υγείας, όπως επίσης και με διεθνείς ερευνητικούς οργανισμούς όπως WHO, WENR, Österreichisches Rotes Kreuz, Vienna και ερευνητικά ινστιτούτα ξένων πανεπιστημίων Research Centre for Transcultural Studies in Health of Middlesex University London UK.

Το προσωπικό του εργαστηρίου αποτελείται από την Διευθύντρια Εργαστηρίου Καθηγήτρια κ. Αθηνά Καλοκαιρινού και την κ. Γεωργία Μαργαρίτη, ΕΤΕΠ, για τη γραμματειακή υποστήριξη του εργαστηρίου. Το εργαστήριο διαθέτει στοιχειώδη εξοπλισμό

Στις δραστηριότητες του εργαστηρίου συμμετέχουν 5 υποψήφιοι διδάκτορες που βρίσκονται σε εκπαιδευτική άδεια από τις υπηρεσίες τους (1 Σχολική Νοσηλεύτρια, 2 Νοσηλευτές του ΕΣΥ και 1 Νοσηλευτή του Ιδιωτικού Τομέα. Έχουν εκπονηθεί 11 (έντεκα) Μεταπτυχιακές Διπλωματικές Εργασίες, βρίσκονται σε εξέλιξη άλλες 7 (επτά), καθώς επίσης έχουν εκπονηθεί 3 (τρεις) διδακτορικές διατριβές και βρίσκονται σε εξέλιξη άλλες 4.

Συμπερασματικά, το προσωπικό που στελεχώνει το εργαστήριο και οι υπάρχουσες υποδομές αξιολογούνται ως μη ικανοποιητικές, καθώς πληρούν τις ανάγκες λειτουργίας του Εργαστηρίου οριακά.

IV. Τομέας Ψυχικής Υγείας και Επιστημών της Συμπεριφοράς

16. Εργαστήριο Ψυχοπαθολογίας-Νευροψυχολογίας

Παπαδάτου Δ., Καθηγήτρια-Διευθύντρια

V. Χειρουργικός-Νοσηλευτικός Τομέας

17. Εργαστήριο Λειτουργικού Έλεγχου Πνευμόνων, Βρογχοσκοπήσεων & Υπερβαρικής Οξυγονοθεραπείας

Το Εργαστήριο Λειτουργικού Ελέγχου Πνευμόνων, Βρογχοσκοπήσεων & Υπερβαρικής Οξυγονοθεραπείας **ιδρύθηκε** το 1996 (Π.Δ. 270/1996 ΦΕΚ 195/Α/1996) **εγκαταστάθηκε** και **λειτούργησε** στο Γενικό Ογκολογικό Νοσοκομείο Κηφισιάς « οι Άγιοι Ανάργυροι» βάσει της υπ αριθμ.Υ4α/4178/1998 (ΦΕΚ 752/Β/1998) κοινής Υπουργικής Απόφασης. Με τις υπ αριθμ. Α1α/11634/99 (ΦΕΚ 1952/Β/1999) Υπουργική Απόφαση και Υ4α/10738/2001 (ΦΕΚ 1235/Β/2001) κοινή Υπουργική Απόφαση, εγκαταστάθηκε και λειτούργησε στο Γενικό Νοσοκομείο Αττικής «ΚΑΤ» έως το 2010. Με την κοινή υπουργική απόφαση Υ4α/77048/2007 (ΦΕΚ 1088Β/2-7-2007), το Εργαστήριο έχει εγκατασταθεί στο νέο Νοσοκομείο «Οι Άγιοι Ανάργυροι».

Το εργαστήριο είναι ενταγμένο έτσι στον τελευταίο οργανισμό του Νοσοκομείου στον Παθολογικό Τομέα: «Οργανισμός του Γενικού Ογκολογικού Νοσοκομείου Κηφισιάς, Οι Άγιοι Ανάργυροι» **ΦΕΚ 557/Β/15-03-2013**, και Υ4α/20074, 15 - 2 -2013. Ο χώρος που στεγάζεται το εργαστήριο βρίσκεται στον 1^ο όροφο του κεντρικού κτηρίου του Νοσοκομείου.

Το Εργαστήριο εξυπηρετεί τις εκπαιδευτικές, ερευνητικές και νοσηλευτικές ανάγκες στα αντικείμενα της Εντατικής Θεραπείας και της Πνευμονολογίας. (Π.Δ. 270/1996, ΦΕΚ 195/Α/1996). Οι δραστηριότητες της «Μονάδας Ύπνου» και του «Κέντρου Εκτίμησης και Πιστοποίησης Αναγκών για κατ' οίκον Μηχανική Υποστήριξη της Αναπνοής» περιγράφονται στο ΠΔ 121 (ΦΕΚ 110/α/2000).

Στις δραστηριότητες περιλαμβάνονται ο λειτουργικός έλεγχος της αναπνοής, οι βρογχοσκοπήσεις, η μελέτη ύπνου, η πνευμονική υπέρταση, η διακοπή του καπνίσματος, η εκτίμηση και πιστοποίησης αναγκών για κατ' οίκον μηχανική υποστήριξη της αναπνοής και η υπερβαρική οξυγονοθεραπεία.

Στο εργαστήριο λειτουργεί **τακτικό εξωτερικό ιατρείο** κάθε Τρίτη και Τετάρτη στο οποίο αξιολογούνται και παρακολουθούνται ασθενείς με αναπνευστικά προβλήματα όπως χρόνια αποφρακτική πνευμονοπάθεια, βρογχικό άσθμα, πνευμονική υπέρταση, διακοπή καπνίσματος, προεγχειρητικός έλεγχος αναπνευστικού συστήματος, λοιμώξεις αναπνευστικού και άλλα. Επίσης, λειτουργεί το **ιατρείο μελέτης ύπνου** στο οποίο παρακολουθούνται ασθενείς με υπνοαπνοϊκό σύνδρομο και πραγματοποιούνται νυκτερινές μελέτες ύπνου. Τέλος, πραγματοποιούνται **λειτουργικός έλεγχος πνευμόνων** (σπιρομέτρηση), **οξιμετρία** (μέτρηση κορεσμού αιμοσφαιρίνης), **μέτρηση αερίων αρτηριακού αίματος, αξιολόγηση για κατ' οίκον μηχανικό αερισμό** και

εκτίμηση ανεπαρκειών. Οι δραστηριότητες των βρογχοσκοπήσεων και της υπερβαρικής οξυγονοθεραπείας προς το παρόν έχουν ανασταλεί λόγω έλλειψης κατάλληλου εξοπλισμού.

Στοιχεία επικοινωνίας:

- Διευθυντής εργαστηρίου: Καθηγητής Παύλος Μυριανθεύς
- Τηλ. Επικοινωνίας: 210.3501171-172
- Διεύθυνση: Γ.Ο.Ν.Κ. Άγιοι Ανάργυροι, Νουφάρων & Τιμίου Σταυρού, 14564, Νέα Κηφισιά

18. Εργαστήριο Αγγειακής Προσπέλασης

Το Εργαστήριο Αναίμακτης Αγγειολογικής Μελέτης (ίδρυση π.δ. 270/1996 ΦΕΚ 135/24-8-1996 τ. Α΄) του Τμήματος Νοσηλευτικής Ε.Κ.Π.Α μετονομάστηκε σε Εργαστήριο Αγγειακής Προσπέλασης και τροποποιήθηκε ο εσωτερικός κανονισμός λειτουργίας του (παρ. ια του αρθ.1 του π.δ. 270/1996, ΦΕΚ 195/24-8-1996 ως εξής :

Το Εργαστήριο Αγγειακής Προσπέλασης εξυπηρετεί εκπαιδευτικές, ερευνητικές και κλινικές νοσηλευτικές ανάγκες. Έχει ως αντικείμενο την αντιμετώπιση ασθενών που χρήζουν μακροχρόνιας ενδοφλέβιας θεραπείας στους οποίους είναι απαραίτητη η τοποθέτηση συσκευών αγγειακής προσπέλασης όπως : περιφερικά ή κεντρικά εισερχόμενων κεντρικών φλεβικών συσκευών, ενταφιαζόμενων κωδώνων χημειοθεραπείας συνδεδεμένων με περιφερικά εισερχόμενους κεντρικούς φλεβικούς καθετήρες ή κεντρικά εισερχόμενους φλεβικούς καθετήρες, προσωρινών και μόνιμων καθετήρων αιμοκάθαρσης. Επίσης, το εργαστήριο έχει ως αντικείμενο την προαγωγή της έρευνας σε κλινικό και πειραματικό επίπεδο με αποτέλεσμα τη βελτίωση των υπάρχοντων μεθόδων αντιμετώπισης, την ανάπτυξη νέων και την υποστήριξη ασθενών που χρήζουν μακροχρόνιας αγγειακής προσπέλασης.

ΚΛΙΝΙΚΕΣ

Στο Τμήμα λειτουργούν οι ακόλουθες πέντε Κλινικές.

1. Παιδιατρική Κλινική

Η Κλινική είναι εγκαταστημένη στο Νοσοκομείο Παίδων « Π. & Α. Κυριακού» και στελέχη της είναι: ο Καθηγητής της Παιδιατρικής κ. Κων/νος Τσουμάκας (Διευθυντής), η Καθηγήτρια της Παιδιατρικής Νοσηλευτικής κ. Βασιλική Μάτζιου και η Αναπλ. Καθηγήτρια Παιδιατρικής κ. Ιωάννα Παυλοπούλου (μέλη ΔΕΠ), η Παιδιάτρος κ. Σταυρούλα Δικαλιώτη (Ακαδημαϊκή υπότροφος) , η Παιδιάτρος κ. Γερίνα Ιωαννίδου (Επικουρική Ιατρός) και ο Βιολόγος κ. Ε. Μπόζας (Επιστημονικός Συνεργάτης), ο οποίος ταυτόχρονα είναι Υπεύθυνος και του Παιδιατρικού Ερευνητικού Εργαστηρίου.

Κατά τη διάρκεια του 2016, στα πλαίσια λειτουργίας της Παιδιατρικής Κλινικής του Τμήματος Νοσηλευτικής Πανεπιστημίου Αθηνών, λειτούργησαν, με τη συμμετοχή όλων των μελών της Κλινικής, σε καθημερινή βάση στο Νοσοκομείο Παιδών «Π. & Α. Κυριακού», τα Εξωτερικά Ιατρεία της Κλινικής, όπου παρασχέθηκαν υπηρεσίες υγείας σε αρκετούς ασθενείς (περισσότεροι από 4000 ασθενείς) με επείγοντα ή χρόνια προβλήματα υγείας (και αρκετοί μετανάστες ή πρόσφυγες) και χορηγήθηκε το Ιατρικό πιστοποιητικό για την έκδοση κάρτας παραμονής των αλλοδαπών στην Ελλάδα. Εκπαιδεύτηκαν αρκετοί προπτυχιακοί φοιτητές και όλοι (12) οι μεταπτυχιακοί φοιτητές και υποψήφιοι Διδάκτορες (6) της Παιδιατρικής Νοσηλευτικής. Σε συνεργασία με τα Εργαστήρια του Νοσοκομείου και το Παιδιατρικό Ερευνητικό Εργαστήριο οι ασθενείς υποβάλλονται στον ενδεικνυόμενο εργαστηριακό έλεγχο. Η κλινική υποστήριξη των ασθενών γίνεται με τις Κλινικές του Νοσοκομείου και ιδιαίτερα με τη Α' Παιδιατρική Κλινική.

Στη διάρκεια του 2016 Α διεκπεραιώθηκαν με τη συμμετοχή των στελεχών της Κλινικής 10 Διπλωματικές εργασίες και 3 Διδακτορικές διατριβές, ενώ είναι σε εξέλιξη 10 ερευνητικές μελέτες. Δημοσιεύτηκαν 7 Επιστημονικές εργασίες σε Διεθνή περιοδικά και 4 σε Ελληνικά περιοδικά.. Τα στελέχη της Κλινικής έλαβαν μέρος σε περισσότερα από Επιστημονικά 20 Συνέδρια Διεθνή ή Ελληνικά με διαλέξεις, ομιλίες ή παρουσιάσεις εργασιών αναφερόμενες στα αποτελέσματα ερευνητικών μελετών που βρίσκονται σε εξέλιξη.

Συμπερασματικά, το προσωπικό που στελεχώνει την Κλινική και οι υπάρχουσες υποδομές αξιολογούνται ικανοποιητικές, καθώς πληρούν τις βασικές ανάγκες λειτουργίας της. Παραμένει σε εκκρεμότητα η πλήρης επαναλειτουργία της Κλινικής (με κλίνες) στο Νοσοκομείο μετά των προβλεπόμενων Μονάδων της.

2. Παθολογική Κλινική

Η Παθολογική Κλινική ιδρύθηκε και ήταν εγκατεστημένη από το 1995 στο Νοσοκομείο-Μαιευτήριο «ΕΛΕΝΑ ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ» (ΦΕΚ 814/22-9-1995), δίχως ανάπτυξη κλινών, και μετεγκαταστάθηκε για πλήρη ανάπτυξη το 2010 στο Γενικό Ογκολογικό Νοσοκομείο Κηφισιάς «ΟΙ ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ» (απόφαση εγκατάστασης Υ4α/77048/2007, ΦΕΚ 1088/Β/2007). Η Κλινική έχει ένα μόνο μέλος ΔΕΠ, τον Αναπληρωτή Καθηγητή Παθολογίας και Διευθυντή αυτής από τον Σεπτέμβριο του 2011 κ. Ελευσινιώτη Ιωάννη και κατά περιόδους στελεχώνεται από Επιστημονικούς Συνεργάτες άμισθους ή αμειβόμενους από ερευνητικά προγράμματα μέσω Ε.Λ.Κ.Ε καθώς και υποτρόφους για μετεκπαίδευση εσωτερικού διαφόρων επιστημονικών εταιρειών. Γραμματειακή υποστήριξη παρέχεται μέσω προσωπικού αμειβομένου από τον Ε.Λ.Κ.Ε, με σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου.

Η Κλινική βρίσκεται στον δεύτερο όροφο του κεντρικού κτιρίου του Νοσοκομείου και σε συνεργασία με το Ηπατογαστρεντερολογικό Εργαστήριο του Τμήματος έχει πλήρη

ανάπτυξη κλινών νοσηλείας όπου έχουν νοσηλευθεί περισσότεροι των χιλίων ασθενών, ως επί το πλείστον με νοσήματα ήπατος και χοληφόρων. Στα πλαίσια της Κλινικής λειτουργούν Εξωτερικό Παθολογικό Ιατρείο και ένα από τα μεγαλύτερα της χώρας σε όγκο ασθενών Ηπατολογικό Ιατρείο με περισσότερους των δύο χιλιάδων καταγεγραμμένων ασθενών με νοσήματα ήπατος. Παράλληλα εκτιμώνται κατόπιν προσκλήσεως και νοσηλευόμενοι ασθενείς των άλλων Κλινικών του Νοσοκομείου και διενεργείται εμβολιασμός του προσωπικού και άλλων ομάδων υψηλού κινδύνου.

Στο Νοσοκομείο πραγματοποιείται κλινική άσκηση ομάδων προπτυχιακών φοιτητών του Τμήματος Νοσηλευτικής του Πανεπιστημίου Αθηνών καθώς και Μεταπτυχιακών φοιτητών των προγραμμάτων «Ελέγχου και Πρόληψης Λοιμώξεων» και «Γαστρεντερολογικής Νοσηλευτικής» ενώ διενεργούνται και ερευνητικά πρωτόκολλα για την εκπόνηση διδακτορικών διατριβών καθώς και κλινικές μελέτες φάσεως II/ III και επιδημιολογικές μελέτες.

Η ερευνητική δραστηριότητα της Παθολογικής Κλινικής αποτυπώνεται από τον σημαντικό αριθμό πλήρων δημοσιεύσεων σε διεθνώς ανεγνωρισμένα ξενόγλωσσα επιστημονικά περιοδικά και από τις προφορικές και αναρτημένες ανακοινώσεις σε Διεθνή και Ελληνικά Επιστημονικά Συνέδρια, δώδεκα εκ των οποίων έχουν τύχει βραβεύσεως.

3. Κλινική Εντατικής Νοσηλείας Τμήματος Νοσηλευτικής ΕΚΠΑ.

Η Κλινική Εντατικής Νοσηλείας του Τμήματος Νοσηλευτικής ιδρύθηκε το 1994 (Π.Δ. 363/1994, ΦΕΚ 199/Α/1994) εγκαταστάθηκε στο Γενικό Ογκολογικό Νοσοκομείο Κηφισιάς “Οι Άγιοι Ανάργυροι” σύμφωνα με την Υ4α/6103/1996 ΦΕΚ 815/Β/1996 κοινής Υπουργικής Απόφασης.

Με τις υπ’ αριθμ. Α1α/11634/99 (ΦΕΚ 1952/Β/1999) Υπουργική Απόφαση και Υ4α/10738/2001 (ΦΕΚ 1235/Β/2001) κοινή Υπουργική Απόφαση, εγκαταστάθηκε και λειτουργούσε στο Γενικό Νοσοκομείο Αττικής ΚΑΤ έως τον Δεκέμβριο 2009. Ακολούθως με την υπ’ αριθμ. Υ4α/770048/2007 ΦΕΚ 1088/2-7-2007) Υπουργική Απόφαση έγινε μετεγκατάσταση στο Γενικό Ογκολογικό Νοσοκομείο Κηφισιάς “Οι Άγιοι Ανάργυροι” τον Ιανουάριο του 2010 οπού λειτουργεί έως σήμερα. Η Κλινική Εντατικής Νοσηλείας του Τμήματος Νοσηλευτικής διαθέτει 12 (δώδεκα) κρεβάτια νοσηλείας και δύο Ειδικές Μονάδες

- **Μονάδα μελέτης και Έρευνας της Βαριάς Νόσου** (ιδρυτικό Π.Δ. 121/2000, ΦΕΚ 110/Α/2000), με σκοπό την κλινικοεργαστηριακή μελέτη των διαταραχών όλων των οργανικών συστημάτων, εστιάζοντας στις νοσολογικές οντότητες που οδηγούν σε πολυοργανική ανεπάρκεια ή έπονται αυτής.
- **Μονάδα Μελέτης και έρευνας των Παθήσεων του αναπνευστικού συστήματος** (ιδρυτικό Π.Δ. 121/2000, ΦΕΚ 110/Α/2000), με σκοπό τη μελέτη της παθοφυσιολογίας των πνευμονικών νόσων, τον μηχανισμό αποκατάστασής τους, την

οργάνωση και διεξαγωγή μελετών και επιδημιολογικών ερευνών καθώς και την παροχή υπηρεσιών σε ασθενείς με παθήσεις του αναπνευστικού.

Έγινε τροποποίηση του εσωτερικού κανονισμού λειτουργίας και διεύρυνση του επιστημονικού αντικειμένου Κλινικής Εντατικής Νοσηλείας του Τμήματος Νοσηλευτικής ως ακολούθως στις ειδικές μονάδες της παρ. 1 του άρθρου Μόνου του (π.δ.121/2000, ΦΕΚ 110/6-4-2000 τ. Α΄) μετά την προβλεπόμενη στο εδάφιο β Μονάδα Μελέτης και έρευνας των Παθήσεων του αναπνευστικού συστήματος προστίθενται δύο νέες ειδικές μονάδες:

➤ **Μονάδα ύπνου και μηχανικής υποστήριξης της αναπνοής στο σπίτι με σκοπό:**

- Την άσκηση περίθαλψης και νοσηλείας και την διεξαγωγή μελετών ασθενών με διαταραχές της αναπνοής στον ύπνο καθώς και την εκτίμηση της ανάγκης για κατ' οίκον υποστήριξη της αναπνοής.
- Την εξυπηρέτηση των διαφόρων κοινωνικών αναγκών όταν και όποτε ζητείται συγκεκριμένη συνδρομή, που ανήκει στο αντικείμενο της μονάδας (π.χ. εκτίμηση - πιστοποίηση αναγκών και παροχή υπηρεσιών σε ασθενείς με μηχανική υποστήριξη της αναπνοής στο σπίτι).
- Την ειδίκευση νοσηλευτών καθώς και άλλων λειτουργών των κλάδων υγείας και τη συνεχή εκπαίδευση και επιμόρφωση τους.
- Την εκτέλεση κλινικών και πειραματικών ερευνητικών προγραμμάτων με σκοπό τη μελέτη και αναζήτηση νέων τεχνικών και θεραπευτικών μεθόδων.
- Τη συνεργασία με άλλους ομοειδείς πανεπιστημιακούς ή άλλους ερευνητικούς φορείς, της ημεδαπής ή της αλλοδαπής.
- Την οργάνωση σεμιναρίων, συμποσίων, συνεδρίων, διαλέξεων με σκοπό την ενημέρωση των νοσηλευτών καθώς και άλλων λειτουργών των κλάδων υγείας στο αντικείμενο της μονάδας.
- Την παροχή συμβουλευτικών και άλλων υπηρεσιών στον τομέα των διαταραχών του ύπνου και της κατ' οίκον μηχανικής υποστήριξης της αναπνοής σε υπηρεσίες ή φυσικά πρόσωπα.
- Την εκπαίδευση των προπτυχιακών και μεταπτυχιακών φοιτητών του τμήματος Νοσηλευτικής καθώς και άλλων τμημάτων του Πανεπιστημίου Αθηνών στο αντικείμενο της εν λόγω μονάδας.

➤ **Μονάδα Υπερβαρικής Ιατρικής με σκοπό:**

- Την άσκηση περίθαλψης και νοσηλείας σε ασθενείς με νοσήματα που έχουν ανάγκη υπερβαρικής ιατρικής.
- Την εξυπηρέτηση των διαφόρων κοινωνικών αναγκών όταν και όποτε ζητείται συγκεκριμένη συνδρομή, που ανήκει στο αντικείμενο της μονάδας.
- Την ειδίκευση νοσηλευτών καθώς και άλλων λειτουργών των κλάδων υγείας και τη συνεχή εκπαίδευση και επιμόρφωση τους.
- Την εκτέλεση κλινικών και πειραματικών ερευνητικών προγραμμάτων με σκοπό τη μελέτη και αναζήτηση νέων τεχνικών και θεραπευτικών μεθόδων.

- Τη συνεργασία και ανταλλαγή επιστημονικών γνώσεων με άλλα ακαδημαϊκά ή ερευνητικά ιδρύματα της ημεδαπής ή της αλλοδαπής.
- Την οργάνωση σεμιναρίων, συμποσίων, συνεδρίων, διαλέξεων με σκοπό την ενημέρωση των νοσηλευτών καθώς και άλλων λειτουργών των κλάδων υγείας στο αντικείμενο της μονάδας.
- Την κάλυψη των διδακτικών και ερευνητικών αναγκών του Τμήματος Νοσηλευτικής καθώς και άλλων Τμημάτων του Πανεπιστημίου στο αντικείμενο της εν λόγω μονάδας.

4. Χειρουργική Κλινική

Η Χειρουργική Κλινική του Τμήματος Νοσηλευτικής έχει εγκατασταθεί στο Γενικό Ογκολογικό Νοσοκομείο Κηφισιάς “Αγ. Ανάργυροι” σύμφωνα με την Υ4α/77048/2007 ΦΕΚ1088/2/-7-2007τ.Β υπουργική απόφαση.

Η Κλινική βρίσκεται σε πλήρη λειτουργία στο Γενικό Ογκολογικό Νοσοκομείο Κηφισιάς “Αγ. Ανάργυροι” από τον Νοέμβριο 2011.

Οι δραστηριότητες της Κλινικής περιλαμβάνουν:

- Την παροχή υπηρεσιών υγείας σε χειρουργικούς ασθενείς, καλύπτοντας όλο το φάσμα των επεμβάσεων της Γενικής Χειρουργικής με έμφαση στην Λαπαροσκοπική Χειρουργική και την Χειρουργική Ογκολογίας.
- Την εκπαίδευση των φοιτητών του Τμήματος Νοσηλευτικής του ΕΚΠΑ
- Την εκπαίδευση ιατρών
- Την κλινική και βασική έρευνα με στόχο την παραγωγή νέας γνώσης κυρίως στον τομέα της Χειρουργικής Ογκολογίας

Η Κλινική στελεχώνεται από:

- Ιατρούς, μέλη ΔΕΠ του Τμήματος Νοσηλευτικής του ΕΚΠΑ
- Νοσηλευτές, μέλη ΔΕΠ του Τμήματος Νοσηλευτικής του ΕΚΠΑ
- Τμήματος Νοσηλευτικής του ΕΚΠΑ
- Ιατρούς του Εθνικού Συστήματος Υγείας
- Ιατρούς, Ακαδημαϊκούς Υποτρόφους

Η Κλινική υλοποιεί επίσης εκπαιδευτικό πρόγραμμα το οποίο περιλαμβάνει εκπαιδευτικές επισκέψεις στους θαλάμους ασθενών, συναντήσεις νοσηρότητας-θνησιμότητας καθώς και συμμετοχή στα Ογκολογικά Συμβούλια του Νοσοκομείου.

Σύμφωνα με το ΦΕΚ156/25-1-2017, στην Χειρουργική Κλινική του Τμήματος Νοσηλευτικής έχουν προστεθεί οι εξής νέες λειτουργικές μονάδες

- Μονάδα Κλινικής και Επεμβατικής Προσομοίωσης
- Μονάδα Λαπαροενδοσκοπικής Χειρουργικής
- Μονάδα Πειραματικής Χειρουργικής και Νοσηλευτικής Έρευνας

- Μονάδα Χειρουργικής Ογκολογίας

5. Ψυχιατρική Κλινική

Η Πανεπιστημιακή Ψυχιατρική Κλινική (ΠΨΚ) ιδρύθηκε με Π.Δ. 70/99 ΦΕΚ 195.24.8.1996 και είναι εγκατεστημένη στο Γ.Ο.Ν.Κ. «Οι Άγιοι Ανάργυροι» με βάση το ΦΕΚ Β' 1088/2.7.2007. Η έναρξη της λειτουργίας της με παροχή υπηρεσιών υγείας στο πλαίσιο εξωτερικού ιατρείου ανάγεται στον Φεβρουάριο του 2010. Η κλινική διαθέτει δύο (2) υπομονάδες στο χώρο της και μία (1) υπομονάδα στη περιοχή Ζωγράφου και συγκεκριμένα:

1. Κλινική παρεντερικής χορήγησης μακράς διάρκειας αντιψυχωτικών φαρμάκων (Depot clinic)
2. Κλινική ημερήσιας νοσηλείας χορήγησης κλοζαπίνης (Clozapine clinic) και
3. Πανεπιστημιακό Κέντρο Ψυχικής Υγείας εγκατεστημένο στον 8^ο Τομέα Ψυχικής Υγείας.

Το προσωπικό που στελεχώνει την ΠΨΚ αποτελείται από:

- Επτά (7) ψυχιάτρους από τους οποίους, τρεις (3) μέλη ΔΕΠ, ένας (1) κλάδου ΕΣΥ και τρεις (3) επιστημονικοί συνεργάτες
- Τέσσερις (4) νοσηλεύτριες, από τις οποίες μία (1) μόνιμη υπάλληλος ΕΣΥ και τρεις (3) επιστημονικοί συνεργάτες
- Τέσσερις (4) ψυχολόγοι από τους οποίους, μία (1) μέλος ΔΕΠ \, μία (1) διοικητική υπάλληλος ΙΔΑΧ (ψυχολόγος ΠΕ), μία (1) μόνιμη υπάλληλος ΕΣΥ με μετακίνηση και ένας (1) επιστημονικός συνεργάτης
- Μία (1) επισκέπτρια υγείας μόνιμη υπάλληλος ΕΣΥ
- Μία (1) διοικητικός μόνιμη υπάλληλος ΕΣΥ
- Μία (1) γραμματέας, επιστημονική συνεργάτιδα
- Ένας (1) εργοθεραπευτής, επιστημονικός συνεργάτης

Η συνολική δραστηριότητα την τελευταία διετία έχει ως εξής:

A/a	Αριθμός εισαγωγών και αριθμός επισκέψεων από εξωτερικούς ασθενείς	Έτος
1.	5.260	2016

Επιστημονική δραστηριότητα της κλινικής:

1. Δημοσιεύσεις

2. Ανάπτυξη κατευθυντήριων οδηγιών:

Την κατάρτιση των κατευθυντήριων οδηγιών διάγνωσης και θεραπείας της σχιζοφρένειας και της διπολικής διαταραχής του Υπουργείου Υγείας με τους Καθηγητή κ. Γιώργο Αλεβιζόπουλο (Πρόεδρο Επιτροπής διπολικής διαταραχής) και

τον Επίκουρο Καθηγητή κ. Μιχαήλ Χατζούλη (Μέλος της Επιτροπής Σχιζοφρένειας).

3. Λοιπές δραστηριότητες της ΠΨΚ είναι:

1. Εκπαίδευση επαγγελματιών ψυχικής υγείας σε όλο το εύρος των δραστηριοτήτων, δηλαδή γιατρών, ψυχολόγων, νοσηλευτών, κοινωνικών λειτουργών κ.ά.
2. Ανάπτυξη ενός εθνικού δικτύου κλινικών depot με επιστημονική υπεύθυνη την επιστημονική συνεργάτιδα κα Μ. Νυσταζάκη.

Στο Τμήμα Νοσηλευτικής υπάρχουν ιδρυμένες και οι ακόλουθες 5 (πέντε) κλινικές οι οποίες όμως δεν είναι ακόμα σε λειτουργία.

1. Αναισθησιολογική Κλινική (Υπ. Απόφ. Υ4α/9371/21.9.1995 ΦΕΚ 814/τ.β.22.9.1995).
2. Καρδιολογική Κλινική (Π.Δ. 399/93 ΦΕΚ 168/30.9.1993)
3. Ανοσολογίας (Π.Δ. 270/1996 ΦΕΚ 195/24.8.1996)
4. Μαιευτική – Γυναικολογική (Π.Δ. 270/1996 ΦΕΚ 195/24.8.1996)
5. Ορθοπαιδική (Π.Δ. 270/1996 ΦΕΚ 195/24.8.1996).

8.2. Υπηρεσίες Φοιτητικής Μέριμνας

8.2.1. Ο Θεσμός του Συμβούλου Καθηγητή

Κάθε Τομέας ορίζει ένα *Σύμβουλο Καθηγητή* που είναι διαθέσιμος στους προπτυχιακούς φοιτητές για οποιοδήποτε θέμα αφορά τα μαθήματα του συγκεκριμένου Τομέα. Η χρήση των υπηρεσιών του Συμβούλου Καθηγητή μέχρι σήμερα δεν έχει αξιοποιηθεί από τους προπτυχιακούς φοιτητές σε αντίθεση με τους Συμβούλους Καθηγητές του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών που συνεργάζονται στενά με τους φοιτητές τόσο για την εκπόνηση της διπλωματικής τους εργασίας, όσο και για την κλινική τους άσκηση στον τομέα της ειδικότητάς τους.

8.2.2. Πρόσβαση των Φοιτητών στη Χρήση Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών

Το Εργαστήριο Πληροφορικής Υγείας του Τμήματος Νοσηλευτικής βρίσκεται στο ισόγειο του κτηρίου του Τμήματος Νοσηλευτικής. Οι δύο αίθουσες του Εργαστηρίου είναι διαθέσιμες για τους φοιτητές (προπτυχιακούς, μεταπτυχιακούς και υποψήφιους διδάκτορες) όταν σε αυτές δεν διεξάγονται εργαστηριακά μαθήματα. Οι θέσεις εργασίας σε προσωπικούς υπολογιστές ανέρχονται συνολικά σε 40.

Οι φοιτητές μπορούν να χρησιμοποιούν τα εγκατεστημένα λογισμικά (MS Office, SPSS, Pascal, Virtual Studio, Prolog, Java κ.α.) για πρακτική εξάσκηση, εκπόνηση εργασιών και παρουσιάσεων αλλά και για έρευνα.

Το εργαστήριο Πληροφορικής Υγείας του Τμήματος Νοσηλευτικής είναι συνδεδεμένο στο δίκτυο του Πανεπιστημίου Αθηνών (Athena Net). Οι φοιτητές του Τμήματος όπως και όλοι οι χρήστες του δικτύου του Πανεπιστημίου Αθηνών έχουν δικαίωμα πρόσβασης σε βάσεις δεδομένων και ψηφιακά περιοδικά κατόπιν συμφωνίας με τους εκδότες και το Δίκτυο Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών - HealLink. Η πρόσβαση πραγματοποιείται μέσω της ιστοσελίδας των Βιβλιοθηκών στη διεύθυνση <http://www.lib.uoa.gr>. Το Πανεπιστήμιο Αθηνών έχει εξασφαλίσει απευθείας πρόσβαση σε περίπου 700 ψηφιακά περιοδικά και παρέχεται πλήρης πρόσβαση σε περίπου 5.000 ηλεκτρονικά περιοδικά.

Το Τμήμα Νοσηλευτικής συντηρεί ιστοσελίδες στο διαδίκτυο (www.nurs.uoa.gr) και σε συνεργασία με την γραμματεία του Τμήματος παρέχει συνεχή ενημέρωση των φοιτητών (χρήσιμες πληροφορίες Τμήματος, εξετάσεις, σημειώσεις μαθημάτων, ανακοινώσεις κ.λ.π.).

Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές και οι υποψήφιοι διδάκτορες του Τμήματος έχουν δικαίωμα να λάβουν λογαριασμό χρήστη από το κέντρο λειτουργίας και διαχείρισης δικτύου του Πανεπιστημίου Αθηνών και έχουν πρόσβαση στις παρακάτω υπηρεσίες πληροφορικής:

- Προσωπική θυρίδα ηλεκτρονικής αλληλογραφίας (e-mail).
- Διαθέσιμο χώρο για την ανάρτηση προσωπικών ιστοσελίδων και μεταφορά αρχείων (μέσω του πρωτοκόλλου FTP).
- Ασφαλή σύνδεση μέσω ιδεατών δικτύων (VPN) στο δίκτυο του πανεπιστημίου από την οικία τους προκειμένου να έχουν πρόσβαση στις συνδρομητικές βάσεις δεδομένων και περιοδικά του πανεπιστημίου.
- ISDN σύνδεση στο ιντερνέτ.
- Υπηρεσία ασύρματης πρόσβασης διαδικτύου (Wi-Fi) από διάφορους χώρους του Πανεπιστημίου Αθηνών.

Το εργαστήριο Πληροφορικής Υγείας υποστηρίζει μεταπτυχιακούς φοιτητές και υποψήφιους διδάκτορες του μεταπτυχιακού προγράμματος «Πληροφορική Υγείας» στην έρευνα και στην υλοποίηση εργασιών τους, παρέχοντας διάφορες επιπλέον διευκολύνσεις (File Server, FTP Server, Web Services). Επίσης δίνει την ευκαιρία σε κάποιους από αυτούς να εργαστούν σε ερευνητικά προγράμματα και να αποκτήσουν διδακτική εμπειρία.

Σε γενικές γραμμές, ο εξοπλισμός του Τμήματος με ηλεκτρονικούς υπολογιστές, και η ελεύθερη πρόσβαση των φοιτητών σε αυτούς κρίνεται ικανοποιητική και έχει συμβάλει στη διευκόλυνση της ενημέρωσης και ερευνητικής δραστηριότητας των προπτυχιακών και μεταπτυχιακών φοιτητών του Τμήματος.

8.2.3. Υποστήριξη Εργαζόμενων Φοιτητών και Φοιτητών με Δυσκολίες στην Παρακολούθηση και Εμπρόθεσμη Ολοκλήρωση των Σπουδών τους

Το Τμήμα Νοσηλευτικής δεν διαθέτει ιδιαίτερες υπηρεσίες για τη στήριξη των εργαζομένων φοιτητών ή φοιτητών που έχουν δυσκολίες να παρακολουθήσουν ή να ολοκληρώσουν το πρόγραμμα των σπουδών τους. Παρόλα αυτά, μετά από απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου, η Γενική Συνέλευση κάνει δεκτές τις αιτιολογημένες αιτήσεις μεταπτυχιακών φοιτητών και υποψήφιων διδασκόντων που για λόγους υγείας διακόπτουν για κάποιο χρονικό διάστημα τις σπουδές τους.

8.2.4. Παροχή Υποτροφιών στους Άριστους Φοιτητές (πέραν των υποτροφιών του ΙΚΥ)

Στους άριστους φοιτητές το Τμήμα Νοσηλευτικής προσφέρει κάθε έτος τρεις υποτροφίες:

- α. Υποτροφία Γεράσιμου Καρβουντζή (για μεταπτυχιακούς φοιτητές της ειδίκευσης «Κλινικής Νοσηλευτικής»),
- β. Υποτροφία Γεώργιου Παπαευαγγέλου (για αριστούχους μεταπτυχιακούς φοιτητές) και
- γ. Υποτροφία Βασιλικής Λανάρα (για αριστούχους προπτυχιακούς φοιτητές).

8.2.5. Ένταξη των Νεοεισερχόμενων και Αλλοδαπών Φοιτητών

Για την ομαλή ένταξη των νεοεισερχομένων και αλλοδαπών προπτυχιακών φοιτητών, το Τμήμα δεν διαθέτει μία συγκεκριμένη πολιτική. Παρ' όλα αυτά, για τους φοιτητές που αντιμετωπίζουν δυσκολίες προσαρμογής, οι ψυχολογικές υπηρεσίες του Κέντρου

Ψυχικής Υγείας του Τμήματος είναι διαθέσιμες και μέχρι σήμερα έχουν αξιοποιηθεί μονάχα μερικώς από φοιτητές που τις έχουν ανάγκη.

8.2.6. Συμμετοχή των Φοιτητών στη Ζωή του Τμήματος

Από το 1994 οι φοιτητές διοργανώνουν κάθε δύο χρόνια «Συνέδριο Φοιτητών του Τμήματος Νοσηλευτικής» το οποίο έχει μεγάλη προσέλευση και επιτυχία. Σε αυτό συμμετέχουν οι ίδιοι με εργασίες τους, συνάδελφοι από το χώρο της Νοσηλευτικής και προσκεκλημένοι Καθηγητές ή επιστήμονες από την Κοινότητα.

8.3. Υποδομές και Τεχνικός Εξοπλισμός

8.3.1. Γραμματείες

Το Τμήμα στεγάζεται σε ιδιόκτητο κτήριο 2500 τ.μ. επί της οδού Παπαδιαμαντοπούλου 123 και η Κεντρική Γραμματεία στεγάζεται σε προέκταση του κτηρίου επί της Δήλου 1^Α στο Γουδί σε χώρο 100 τ.μ. Το νέο κτήριο του Τμήματος που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί άμεσα, έχει επιφάνεια 512 τ.μ.

Όλο το διοικητικό προσωπικό της Κεντρικής Γραμματείας διαθέτει τον κατάλληλο εξοπλισμό χρησιμοποιώντας οκτώ (8) ηλεκτρονικούς υπολογιστές για τις καθημερινές του λειτουργίες και δύο (2) φωτοτυπικά μηχανήματα. Ο εξοπλισμός αυτός κρίνεται ικανοποιητικός.

Η Γραμματεία του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών στεγάζεται σε γραφείο στο ισόγειο του κτηρίου επί της Παπαδιαμαντοπούλου 123 και διαθέτει δυο (2) ηλεκτρονικούς υπολογιστές και ένα (1) φωτοτυπικό μηχάνημα. Διαθέτει 5 φορητά προβολικά μηχανήματα, και 4 lap tops που είναι διαθέσιμα για διδασκαλία μεταπτυχιακών μαθημάτων.

Τέλος, κάθε μέλος ΕΤΕΠ που παρέχει γραμματειακές υπηρεσίες στους 5 Τομείς του Τμήματος διαθέτει Η/Υ και φωτοτυπικό για τις ανάγκες του Τομέα.

Οι υποδομές αυτές θεωρούνται επαρκείς και καλύπτουν τις ανάγκες λειτουργίας της Γραμματείας του Τμήματος, του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών και κάθε Τομέα.

8.3.2. Γραφεία Καθηγητών – Αίθουσες Συνεδριάσεων

Δεν διαθέτουν όλα τα μέλη ΔΕΠ γραφείο, με αποτέλεσμα ορισμένα να μοιράζονται ένα γραφείο. Παρόλα αυτά, όλα τα μέλη ΔΕΠ (39) διαθέτουν Η/Υ.

Το Τμήμα διαθέτει δύο μικρές αίθουσες συνεδριάσεων για μέλη ΔΕΠ χωρητικότητας 10 ατόμων. Οι Γενικές Συνελεύσεις του Τμήματος διενεργούνται σε ειδικό χώρο που βρίσκεται στο υπόγειο του κτηρίου επί της Παπαδιαμαντοπούλου 123, ο οποίος δεν είναι κατάλληλος, καθώς μόλις που επαρκεί για όλα τα μέλη της Γενικής Συνέλευσης και ταυτόχρονα αποτελεί «πέραςμα» προς μια από τις αίθουσες διδασκαλίας που βρίσκεται στο υπόγειο του κτηρίου.

8.3.3. Αίθουσες Διδασκαλίας

Οι αίθουσες διδασκαλίας είναι εξαιρετικά περιορισμένες για τον αυξημένο αριθμό των προπτυχιακών φοιτητών (200-240 εισακτέοι ανά έτος) και μεταπτυχιακών φοιτητών (150 επιλεγέντες κατ' έτος και 45 διδάκτορες). Πιο συγκεκριμένα, το Τμήμα διαθέτει:

1 αμφιθέατρο χωρητικότητας 200 ατόμων (2^{ος} όροφος),

1 αμφιθέατρο χωρητικότητας 128 ατόμων (νέο κτήριο),

4 αίθουσες διδασκαλίας: *Ισογείου* (χωρητικότητας 132 ατόμων) ,

1^ο ορόφου (χωρητικότητας 66 ατόμων),

2^ο ορόφου (χωρητικότητας 92 ατόμων).

Νέου κτηρίου(χωρητικότητας 66 ατόμων)

Ο εξαιρετικά περιορισμένος χώρος καθιστά την εφαρμογή του προγράμματος σπουδών πολύ δύσκολη με αποτέλεσμα οι προαναφερόμενες αίθουσες διδασκαλίας να χρησιμοποιούνται από τις 8.00 π.μ., έως 20.00 μ.μ. για να καλύψουν τις ανάγκες του προπτυχιακού και μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών. Παράλληλα, καθίσταται αδύνατη η αντικατάσταση ενός μαθήματος σε περίπτωση που έχει αναβληθεί.

Το αμφιθέατρο και όλες οι αίθουσες διδασκαλίας διαθέτουν τον απαραίτητο τεχνολογικό εξοπλισμό. Η επάρκεια και ποιότητα του τεχνολογικού εξοπλισμού (βιντεοπροβολείς, Η/Υ, οθόνες, DVD players) που διατίθενται για τη διδασκαλία στις υπάρχουσες αίθουσες είναι σε γενικές γραμμές ικανοποιητικές. Σύμφωνα με τις εκτιμήσεις των μελών ΔΕΠ του Τμήματος που κάνουν ευρεία χρήση των εποπτικών μέσων στην διδασκαλία τους, η ύπαρξη επαρκών και λειτουργικών σύγχρονων εποπτικών μέσων είναι εκ των ων ουκ άνευ για την απρόσκοπτη και επιτυχή εκπαιδευτική διαδικασία. Εκπαιδευτικά μέσα όπως πίνακες και επιδιαφανοσκόπια (διαθέσιμα και αυτά στο Τμήμα Νοσηλευτικής) είναι παρωχημένα και δεν μπορούν να υποκαταστήσουν τις εποπτικές δυνατότητες των ηλεκτρονικών παρουσιάσεων ή των προβολών εκπαιδευτικών ταινιών. Είναι προφανές ότι παρότι αυτού του είδους η υλικοτεχνική υποδομή έχει υψηλό κόστος, είναι απαραίτητη η σταδιακή ανανέωση της ώστε να διασφαλίζεται η παροχή υψηλού επιπέδου ακαδημαϊκής διδασκαλίας.

Εκτιμάται ότι οι συγκεκριμένες δυσκολίες προκύπτουν από την έλλειψη ενός μόνιμου τεχνικού για τη συντήρηση-επιδιόρθωση και έλεγχο των ΤΠΕ που παρουσιάζουν πρόβλημα.

Σημειώνεται ότι ένα μέρος των αναγκών υποδομής του Τμήματος πρόκειται να καλυφθεί από την προγραμματισμένη επέκταση κατά δύο ορόφους στου νέου κτηρίου επί της οδού Παπαδιαμαντοπούλου 123^Α το οποίο θα χρησιμοποιηθεί μελλοντικά για γραφεία μελών ΔΕΠ, εργαστήρια και αίθουσες διδασκαλίας.

Τόσο στο υπάρχον κτήριο, όσο και στο υπό κατασκευή κτήριο υπάρχει κατάλληλη υποδομή (ράμπες, ασανσέρ, πάρκινγκ) για φοιτητές με ειδικές ανάγκες (ΑΜΕΑ), ώστε η πρόσβασή τους στις αίθουσες διδασκαλίας, τα εργαστήρια και τη Γραμματεία να γίνεται απρόσκοπτα.

8.3.4. Χώροι Εργαστηρίων

Όπως προαναφέρθηκε οι χώροι των εργαστηρίων είναι εξαιρετικά περιορισμένοι και σε μερικές περιπτώσεις ανεπαρκείς. Στα Εργαστήρια που διενεργείται η φροντιστηριακή άσκηση των προπτυχιακών φοιτητών (Εργαστήρια Βιολογίας Κυττάρου, Ανατομίας, Φυσιολογίας, Κλινικονοσηλευτικών Εφαρμογών και Πληροφορικής) γίνεται αναγκαστικά σε μικρές ομάδες καθ' όλη τη διάρκεια της εβδομάδας, λόγω της περιορισμένης χωρητικότητας των εν λόγω εργαστηρίων.

8.3.5. Χώροι Κλινικής Άσκησης

Η κλινική άσκηση των φοιτητών γίνεται σε υπηρεσίες παροχής φροντίδας υγείας του Δημόσιου Τομέα κυρίως του λεκανοπεδίου Αττικής.

8.3.6. Βιβλιοθήκη & Σπουδαστήριο

Μέσα στη στενότητα του χώρου που προαναφέρεται, το Τμήμα διαθέτει την αίθουσα πολυμέσων ως σπουδαστήριο. Η βιβλιοθήκη που βρίσκεται στην αίθουσα συνελεύσεων στο υπόγειο του κτηρίου επί της Παπαδιαμαντοπούλου - αν και πλούσια σε νοσηλευτικά και άλλα συγγράμματα και επιστημονικά περιοδικά - δεν λειτουργεί λόγω έλλειψης βιβλιοθηκονόμου. Επισημαίνεται ότι η Βιβλιοθήκη Επιστημών Υγείας επί της οδού Δήλου καλύπτει ένα μέρος των αναγκών των φοιτητών και των μελών ΔΕΠ, ενώ κατά διαστήματα υπάρχουν προβλήματα με την απρόσκοπτη πρόσβαση σε βιβλιογραφικές βάσεις δεδομένων και περιοδικά εξ' αιτίας των πρόσφατων οικονομικών περιορισμών.

8.3.7. Αξιοποίηση Νέων Τεχνολογιών

(πλην εκπαιδευτικού και ερευνητικού έργου).

α) Ιστοσελίδα του Τμήματος - Αξιοποίηση νέων τεχνολογιών από διδάσκοντες και φοιτητές

Το Εργαστήριο Πληροφορικής του Τμήματος είναι υπεύθυνο για την ιστοσελίδα του Τμήματος Νοσηλευτικής η οποία περιλαμβάνει πληροφορίες για το πρόγραμμα προπτυχιακών και μεταπτυχιακών σπουδών, τις υπηρεσίες της Γραμματείας και πληροφορίες για τους διδάσκοντες Καθηγητές. Παράλληλα, είναι υπεύθυνο για την ανανέωση της ιστοσελίδας του Τμήματος και συμβάλλει στη διαμόρφωση της ιστοσελίδας κάθε διδάσκοντα. Στο Τμήμα Νοσηλευτικής οι Καθηγητές δεν διαθέτουν ιστοσελίδα, αλλά μερικά εργαστήρια διατηρούν ιστοσελίδες σχετικές με τις δραστηριότητές τους. Επιπλέον, γίνεται χρήση των υπηρεσιών e-class που διατίθεται από το Υπολογιστικό Κέντρο του ΕΚΠΑ για τη διάθεση στους φοιτητές εκπαιδευτικού υλικού π.χ. παρουσιάσεις μαθημάτων. Υπάρχει όμως ακόμη διστακτικότητα από κάποια μέλη ΔΕΠ σχετικά με την ανάρτηση του εκπαιδευτικού υλικού στο διαδίκτυο για λόγους πιθανής υποκλοπής πνευματικών δικαιωμάτων.

β) Αξιοποίηση νέων τεχνολογιών από Γραμματεία

Από τον Ιούνιο του 2009, οι βαθμολογίες των μαθημάτων του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών γίνονται μέσω δικτυακού συστήματος το οποίο παρέχεται στη Γραμματεία μέσω του Κέντρου Διαχείρισης Δικτύων του ΕΚΠΑ. Αντίστοιχο σύστημα δεν έχει ακόμα εφαρμοστεί στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών.

8.4 Διαφάνεια και Αποτελεσματικότητα στη Διαχείριση Οικονομικών Πόρων

Η διαχείριση των οικονομικών πόρων που διατίθενται από το Πανεπιστήμιο γίνεται από το Διοικητικό Συμβούλιο του Τμήματος. Σε αυτό εκπροσωπούνται οι Διευθυντές των πέντε Τομέων. Οι οικονομικοί πόροι κατανέμονται ισόποσα στους πέντε Τομείς και στην Προεδρία του Τμήματος για τις ανάγκες λειτουργίας του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών.

Μετά την κατανομή και απορρόφηση των κονδυλίων που έχουν διατεθεί από το Διοικητικό Συμβούλιο του Τμήματος, έκαστος Τομέας αποδίδει παραστατικά αγοράς και εξόφλησης στις Οικονομικές Υπηρεσίες του Πανεπιστημίου Αθηνών.

Όσον αφορά το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών, από το Οικονομικό έτος 2008 και μετά δεν διατίθεται καμία πίστωση από το Πανεπιστήμιο Αθηνών. Οι Μεταπτυχιακοί Φοιτητές πληρώνουν δίδακτρα το ποσό των 1200,00 Ευρώ για τα Μεταπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών του Τμήματος Νοσηλευτικής και το ποσό των 1.500,00 Ευρώ για τα Διατμηματικά Μεταπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών.

Τα δίδακτρα κατατίθενται στον Ειδικό Λογαριασμό του ΕΚΠΑ και υπεύθυνες για την διαχείριση των χρημάτων είναι οι αντίστοιχες Συντονιστικές Επιτροπές και ο Επιστημονικός Υπεύθυνος του κάθε μεταπτυχιακού προγράμματος.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

9.1. Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών

9.1.1. Θετικά Στοιχεία του Προγράμματος

- Η ανάπτυξη του προγράμματος σπουδών του Τμήματος Νοσηλευτικής λαμβάνει υπόψη την υπάρχουσα εμπειρία από τη λειτουργία του Τμήματος, τα αποτελέσματα της εσωτερικής αξιολόγησης και τα συμπεράσματα και συστάσεις της εξωτερικής αξιολόγησης, καθώς και τις διεθνείς εξελίξεις, τις προτάσεις διεθνών οργανισμών, αλλά και προγράμματα αντίστοιχων Τμημάτων αναγνωρισμένων Πανεπιστημίων. Όπως προέκυψε και από την αξιολόγηση ανταποκρίνεται σε μεγάλο βαθμό τόσο στις προσδοκίες των διδασκόντων όσο και των φοιτητών.
- Η περιοδική αναμόρφωση του προγράμματος έτσι ώστε να ανταποκρίνεται στις σύγχρονες απαιτήσεις και επιστημονικές εξελίξεις στο χώρο της Νοσηλευτικής και των άλλων Επιστημών Υγείας.
- Η συνεργασία του Τμήματος με Πανεπιστήμια και συναδέλφους άλλων πανεπιστημίων της χώρας και του εξωτερικού και η συμμετοχή και διοργάνωση επιστημονικών εκδηλώσεων. Για παράδειγμα, η διοργάνωση επί σειρά ετών του συνεδρίου των φοιτητών και ειδικών επιστημονικών εκδηλώσεων με προσκεκλημένους ειδικούς από την Ελλάδα και άλλες ευρωπαϊκές χώρες σε εξειδικευμένα θέματα όπως πληροφορική και ηθική.
- Το μεγάλο ενδιαφέρον που επιδεικνύουν οι φοιτητές για συμμετοχή στο πρόγραμμα «ΕΡΑΣΜΟΣ». Μέχρι σήμερα έχει διακινηθεί ένας ικανοποιητικός αριθμός φοιτητών μας σε Πανεπιστήμια του εξωτερικού και έχουμε δεχθεί φοιτητές και καθηγητές από Ευρωπαϊκά Πανεπιστήμια.
- Το ικανοποιητικό επίπεδο των φοιτητών όπως προκύπτει από τις υψηλές βάσεις εισαγωγής μέσω των πανελλαδικών εξετάσεων.
- Η συμμετοχή των φοιτητών σε εθελοντικές δραστηριότητες, όπως στο Αιμοπετάλιο (φοιτητικό σύλλογος που προάγει την εθελοντική αιμοδοσία), στους συμμάχους υγείας (οργάνωση που αναπτύχθηκε από τη Σχολή Επιστημών Υγείας στη διάρκεια της κρίσης και ως σκοπό έχει να συνδράμει τους δημόσιους φορείς να παρέχουν ποιοτικές υπηρεσίες υγείας και πρόνοιας στα άτομα με δυσκολίες πρόσβασης στο σύστημα υγείας και πρόνοιας).
- Η αποδοχή των αποφοίτων του Τμήματος για μεταπτυχιακές και διδακτορικές σπουδές σε Πανεπιστήμια του εξωτερικού.

- Η μεγάλη ζήτηση των αποφοίτων του Τμήματος από υπηρεσίες υγείας της χώρας και του εξωτερικού λόγω του υψηλού επιπέδου γνώσεων και επαγγελματισμού.

9.1.2 Αρνητικά Στοιχεία του Προγράμματος

- Ο μεγάλος αριθμός εισακτέων σε σχέση με τον αριθμό μελών ΔΕΠ, και την υπάρχουσα υποδομή του Τμήματος.
- Η αδυναμία παρακολούθησης της εξέλιξης όλων των αποφοίτων μας.
- Η έλλειψη επαρκούς αριθμού διδακτικού προσωπικού (ΔΕΠ & ΕΔΙΠ), ιδιαίτερα σε ορισμένα ειδικά γνωστικά αντικείμενα με αποτέλεσμα η διαμόρφωσή τους και η διδασκαλία να εξαρτάται από την κατανομή πιστώσεων για την πρόσληψη διδασκόντων με το Π.Δ. 407/80. Επιπλέον, η κατάσταση αυτή έχει επιδεινωθεί λόγω αναστολής προκηρύξεων νέων θέσεων, αλλά και της ελαχιστοποίησης των πιστώσεων Π.Δ. 407/80.
- Η δυσκολία ικανοποιητικής κλινικής εκπαίδευσης των φοιτητών λόγω έλλειψης κλινικών εκπαιδευτών με αποτέλεσμα να εξαρτάται εν μέρει από τους ελάχιστους κλινικούς νοσηλευτές των νοσοκομείων και τους μεταπτυχιακούς και διδακτορικούς φοιτητές του τμήματος.
- Η μη επαρκής στελέχωση αφενός των Κλινικών και Εργαστηρίων του Τμήματος στο Γενικό Ογκολογικό Νοσοκομείο Κηφισιάς «Οι Άγιοι Ανάργυροι» και αφετέρου των κλινικών των άλλων Νοσοκομείων του ΕΣΥ, με αποτέλεσμα την ανεπαρκή παρακολούθηση της κλινικής εκπαίδευσης των φοιτητών.

9.2 . Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών

9.2.1. Θετικά Στοιχεία του Προγράμματος

- Παρά το μικρό αριθμό μελών ΔΕΠ και τις ανεπαρκείς υποδομές, το Τμήμα Νοσηλευτικής έχει αναπτύξει και λειτουργεί ένα μεγάλο αριθμό μεταπτυχιακών προγραμμάτων μερικά από τα οποία είναι ιδιαίτερα δημοφιλή και από τα πρώτα που λειτούργησαν στο ΕΚΠΑ. Τα προγράμματα αυτά καλύπτουν ένα ευρύ φάσμα επιστημονικών πεδίων όπως είναι η ειδίκευση Κλινική Νοσηλευτική με τις κατευθύνσεις: Γαστρεντερολογική Νοσηλευτική, Εντατική και Επείγουσα Νοσηλευτική, Ογκολογική Νοσηλευτική και Ανακουφιστική Φροντίδα, Παιδιατρική Νοσηλευτική, Πρόληψη και Έλεγχος Λοιμώξεων, Χειρουργική Κλινική, η Δημόσια Υγεία, η Ψυχική Υγεία, η Κοινωνική Νοσηλευτική, η Διαπολιτισμική Νοσηλευτική, η Διαχείριση Κρίσεων Μαζικών Καταστροφών και Επειγουσών Καταστάσεων, η Οργάνωση και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας, η Πληροφορική Υγείας κ.ά. Έτσι πληρούνται οι πλέον σύγχρονες προϋποθέσεις ώστε οι απόφοιτοι να αποτελούν τα

τελευταία χρόνια φυτώριο στελεχών για τον ευρύτερο δημόσιο και ιδιωτικό τομέα αλλά και την εκπαίδευση.

- Τα ΠΜΣ του Τμήματος είναι ιδιαίτερα δημοφιλή όχι μόνο στους δικούς μας αποφοίτους αλλά και σε αποφοίτους άλλων σχολών (Ιατρική, Φιλοσοφική, Οικονομικό, Πολυτεχνείο, Στρατιωτικές Σχολές, Αστυνομικές Σχολές, Νομική, Πάντειο, κ.λ.π.). Αυτό προκύπτει από το μεγάλο αριθμό αιτήσεων σε σχέση με τον περιορισμένο αριθμό των υποψηφίων που γίνονται δεκτοί με βάση διαφανή και αντικειμενικά κριτήρια.
- Η ανάπτυξη συνεργασιών με άλλες σχολές ή τμήματα του ΕΚΠΑ και άλλων πανεπιστημίων σε επίπεδο προγραμμάτων μεταπτυχιακών σπουδών.
- Η δομή του προγράμματος των κλινικών ειδίκευσεων περιλαμβάνει την κλινική άσκηση των φοιτητών για την απόκτηση δεξιοτήτων και αυτό αξιολογήθηκε από τους φοιτητές ως ιδιαίτερα θετικό στοιχείο. Έτσι οι απόφοιτοι των προγραμμάτων μας συνδυάζουν ισχυρό θεωρητικό υπόβαθρο με σημαντικές κλινικές δεξιότητες.
- Η δυνατότητα ανταλλαγής απόψεων και εμπειριών με φοιτητές και καθηγητές από Πανεπιστήμια του εξωτερικού (Ευρώπη και ΗΠΑ) μέσω του προγράμματος «ΕΡΑΣΜΟΣ» και της συνεργασίας με το Ίδρυμα Fulbright.

9.2.2. Αρνητικά Στοιχεία του Προγράμματος

- Ο μεγάλος αριθμός φοιτητών στα μαθήματα κορμού, όπου σε ορισμένα φτάνουν τους 120 φοιτητές αφενός λόγω περιορισμένου αριθμού εκαπιδευτικού προσωπικού και αφετέρου λόγω έλλειψης αιθουσών.
- Η οριακή επάρκεια αιθουσών διδασκαλίας.
- Η μικρή σχετικά κινητικότητα των μεταπτυχιακών φοιτητών προς Πανεπιστήμια του εξωτερικού λόγω περιορισμένων θέσεων.
- Η απουσία υποτροφιών για μεταπτυχιακούς φοιτητές πλην αυτών που χορηγούνται από το ΙΚΥ.

9.3 Διδακτικό και Ερευνητικό Προσωπικό

9.3.1. Θετικά Στοιχεία

- Το υψηλό επίπεδο του διδακτικού προσωπικού όπως αυτό αξιολογήθηκε από την πλειονότητα των φοιτητών.
- Ο σχετικά μεγάλος αριθμός των δημοσιεύσεων παρά τους περιορισμένους πόρους και τις ανεπαρκείς υποδομές για τη διεξαγωγή έρευνας. Επίσης, η αναγνώριση του παραγόμενου έργου από την Ελληνική και διεθνή επιστημονική κοινότητα.

- Τα μέλη ΔΕΠ ανταποκρίνονται σε σημαντικό διοικητικό έργο με την ανάληψη θέσεων ευθύνης (Πρόεδρος, Αν. Πρόεδρος, Δ/ντές Τομέων, Δ/ντές Προπτυχιακών και Μεταπτυχιακών Προγραμμάτων Σπουδών) και τη συμμετοχή στις διάφορες επιτροπές και Γ.Σ. (Τμήματος και Τομέων), αλλά και στην κεντρική διοίκηση του Πανεπιστημίου (Σύγκλητο, Επιτροπή Ερευνών, Ταμείο Αρωγής φοιτητών).
- Η σημαντική συμμετοχή πολλών μελών ΔΕΠ σε σημαντικούς Διεθνείς οργανισμούς, Εθνικά συμβούλια και επιτροπές, κυβερνητικές θέσεις, αλλά και σε μη κερδοσκοπικές εταιρείες με την προσφορά κοινωνικού έργου.
- Η συνεχής και συνεπής παρουσία των μελών ΔΕΠ στο Τμήμα, στις κλινικές και στα εργαστήρια που είναι εγκατεστημένα στο νοσοκομείο με ορισμένα να ξεπερνούν τις 40 ώρες εβδομαδιαίως και η διάθεσή τους για προαγωγή του εκπαιδευτικού, κλινικού και ερευνητικού έργου τους.
- Η ανάπτυξη και υλοποίηση εκπαιδευτικών προγραμμάτων σε ειδικά αντικείμενα για νοσηλευτές και άλλους επαγγελματίες και η διοργάνωση επιστημονικών εκδηλώσεων είτε στο πλαίσιο ερευνητικών προγραμμάτων ή σε συνεργασία με επιστημονικές εταιρείες.

9.3.2. Αρνητικά Στοιχεία

- Με βάση τα στοιχεία της αξιολόγησης έγινε σαφής η αναντιστοιχία μεταξύ του αριθμού των φοιτητών και των μελών ΔΕΠ. Σήμερα, η αναλογία φοιτητών ανά μέλος ΔΕΠ είναι 1:32. Πιστεύουμε ότι απαιτείται η αύξηση των μελών ΔΕΠ, ΕΔΙΠ και ΕΤΕΠ έτσι ώστε να βελτιωθεί η ποιότητα της παρεχόμενης εργαστηριακής και κλινικής άσκησης σύμφωνα και με τα διεθνή δεδομένα. Στο Τμήμα Νοσηλευτικής του ΕΚΠΑ υπάρχει πολύ σοβαρό και οξύ πρόβλημα έλλειψης νοσηλευτών εκπαιδευτών για την κλινική άσκηση των φοιτητών στο Νοσοκομείο. Η κλινική άσκηση και το νοσηλευτικό εργαστήριο αποτελούν πάνω από το 50% των ωρών διδασκαλίας. Σήμερα η κλινική εκπαίδευση στηρίζεται σε νοσηλευτές ή γιατρούς του ΕΣΥ που πολλές φορές δεν είναι κατάλληλα προετοιμασμένοι ή δεν έχουν την απαιτούμενη εμπειρία και τον απαραίτητο χρόνο για αυτού του είδους τις δραστηριότητες.
- Το Τμήμα διαθέτει μόνο 4 μέλη ΕΔΙΠ παρόλο που η ύπαρξη μεγαλύτερου αριθμού κρίνεται απόλυτα αναγκαία, ιδιαίτερα για την κλινική και εργαστηριακή εκπαίδευση των προπτυχιακών αλλά και των μεταπτυχιακών φοιτητών. Για το λόγο αυτό, κρίνεται απαραίτητο η Κεντρική Διοίκηση του Πανεπιστημίου σε μελλοντική κατανομή σχετικών πιστώσεων να θέσει το Τμήμα μας σε προτεραιότητα.

9.4. Έρευνα

9.4.1. Θετικά Στοιχεία

- Γίνεται σοβαρή προσπάθεια από τα μέλη ΔΕΠ του Τμήματος για τη διεξαγωγή έρευνας με τη συνεργασία Ελλήνων και ξένων ερευνητών, παρά τις περιορισμένες ευκαιρίες χρηματοδότησης και τις ανεπαρκείς υποδομές.
- Η ολοκλήρωση ενός σχετικά μεγάλου αριθμού διδακτορικών διατριβών μέσω των οποίων διερευνήθηκαν σημαντικά σύγχρονα κλινικά και άλλα θέματα που ενδιαφέρουν την επιστήμη της νοσηλευτικής και γενικότερα το χώρο της υγείας.
- Η βράβευση ενός αριθμού ερευνητικών εργασιών σε ελληνικά και διεθνή συνέδρια.
- Η επιτυχής συνεργασία Εργαστηρίων και Κλινικών στην ερευνητική δραστηριότητα των μελών ΔΕΠ.
- Η έκδοση επιστημονικού περιοδικού στο χώρο των Επιστημών Υγείας, με τίτλο «Νοσηλεία και Έρευνα», το οποίο περιλαμβάνεται στο κατάλογο των Εθνικών Περιοδικών και αποδελτιώνεται στις διεθνείς βάσεις δεδομένων CINACHL, EBSCO & SCOPUS.

9.4.2 Αρνητικά Στοιχεία

- Η εξαιρετικά περιορισμένη εθνική χρηματοδοτούμενη έρευνα, των μελών ΔΕΠ.
- Η εξαιρετικά ανεπαρκής γραμματειακή, τεχνική ή άλλη υποστήριξη, με αποτέλεσμα τα μέλη ΔΕΠ να δαπανούν χρόνο σε δραστηριότητες που θα μπορούσαν να εκτελεστούν από υποστηρικτικό προσωπικό.
- Η έλλειψη χρόνου για παρουσιάσεις μεταξύ των μελών ΔΕΠ της ερευνητικής τους δραστηριότητας και των ευρημάτων αυτής.

9.5. Διοικητικό -Υποστηρικτικό Προσωπικό

- Η έλλειψη επαρκούς διοικητικού προσωπικού. Πρέπει να επισημανθεί ότι, παρά τις ελλείψεις, οι σχέσεις των μελών ΔΕΠ και των φοιτητών με το διοικητικό προσωπικό αξιολογήθηκαν ως άριστες.
- Η ανεπαρκής γραμματειακή υποστήριξη των Τομέων, των εργαστηρίων, των κλινικών και των μελών ΔΕΠ.

9.6. Υποδομές

9.6.1. Θετικά Στοιχεία

- Η αντικατάσταση και ο εμπλουτισμός του εξοπλισμού τα τελευταία χρόνια βοήθησε σημαντικά το εκπαιδευτικό και ερευνητικό έργο στο Τμήμα μέσω προγραμμάτων όπως το ΕΠΕΑΕΚ και τα χρηματοδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα αλλά και μέσω των πιστώσεων του Πανεπιστημίου. επίσης, αναμένεται ανανέωση / επέκταση της υποδομής των φοιτητικών εργαστηρίων μέσω ΕΣΠΑ.
- Η ανέγερση του δεύτερου κτηρίου (ισόγειο & υπόγειο) και η ολοκλήρωση των διαδικασιών για την επικείμενη ανέγερση δύο επιπλέον ορόφων. Αυτό θα βοηθήσει σημαντικά στην κάλυψη των σύγχρονων εκπαιδευτικών και ερευνητικών αναγκών του Τμήματος.

9.6.2. Αρνητικά Στοιχεία

- Η καθυστέρηση στην εγκατάσταση ορισμένων Εργαστηρίων του Τμήματος στο Γενικό Ογκολογικό Νοσοκομείο Κηφισιάς «Οι Άγιοι Ανάργυροι».
- Οι κτηριακές υποδομές αξιολογήθηκαν εν γένει ως επαρκείς, αν και οριακές όσον αφορά τη μελλοντική ανάπτυξη των διδακτικών και ερευνητικών δραστηριοτήτων του Τμήματος. Επίσης, τα εποπτικά μέσα θεωρούνται επαρκή αλλά θα απαιτηθεί στο άμεσο μέλλον η ανανέωση και ο εμπλουτισμός τους.
- Η απουσία εξειδικευμένου προσωπικού για την τεχνική υποστήριξη στις νέες τεχνολογίες και τη συντήρηση του εξοπλισμού.
- Οι χρονοβόρες διαδικασίες που απαιτούνται ορισμένες φορές για την επίλυση προβλημάτων σχετικών με τις υποδομές και τις διάφορες εγκαταστάσεις.

9.7. Προβολή και Διάχυση των Δραστηριοτήτων του Τμήματος

Ο τομέας αυτός γενικά υστερεί, πιθανόν γιατί δόθηκε μεγαλύτερη έμφαση στην ανάπτυξη και λειτουργία των ΠΜΣ, δεδομένου ότι το Τμήμα μας ήταν το πρώτο και μέχρι το 2007 το μοναδικό Τμήμα Νοσηλευτικής στη χώρα. Η ανάγκη για την εκπαίδευση στελεχών για την κάλυψη των αναγκών των Υπηρεσιών Υγείας ήταν και συνεχίζει να είναι επιτακτική. Από την άλλη πλευρά, ο μικρός αριθμός μελών ΔΕΠ δεν μπορούσε και εξακολουθεί να μην μπορεί να αντεπεξέλθει ταυτόχρονα σε όλες τις ανάγκες.

Ωστόσο, παρά το μεγάλο φόρτο έγιναν προσπάθειες προβολής του έργου με την υποβολή από τους φοιτητές επιστημονικών εργασιών σε επιστημονικές εκδηλώσεις και άρθρων σε επιστημονικά περιοδικά, βασισμένα στις διπλωματικές και διδακτορικές εργασίες τους.

Με την ευκαιρία συμπλήρωσης 30 ετών ακαδημαϊκής λειτουργίας του Τμήματος Νοσηλευτικής, κατά το ακαδημαϊκό έτος 2010-2011, πραγματοποιήθηκε εκδήλωση για την ευρύτερη προβολή του συνολικού έργου του και της προσφοράς των αποφοίτων του στην Ελληνική κοινωνία.

Το Τμήμα Νοσηλευτικής του ΕΚΠΑ με στόχο την καλύτερη εκπαίδευση των φοιτητών, την αναβάθμιση της φροντίδας των ασθενών, αλλά και την εξυπηρέτηση ποικίλων κοινωνικών αναγκών ξεκίνησε από το 1996 τις προσπάθειες για την εγκατάσταση κλινικών και εργαστηρίων σε πανεπιστημιακά ή νοσοκομεία του ΕΣΥ. Σήμερα αυτό είναι πραγματικότητα στο Γενικό Ογκολογικό Νοσοκομείο Κηφισιάς «Οι Αγ. Ανάργυροι». Στις 14 Ιουνίου 2012 οργανώθηκε με μεγάλη επιτυχία από το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και το Τμήμα Νοσηλευτικής του Πανεπιστημίου Αθηνών εκδήλωση στη Μεγάλη Αίθουσα του Πανεπιστημίου με θέμα: «Τμήμα Νοσηλευτικής: Πανεπιστημιακές Δομές στο Νέο Νοσοκομείο Κηφισιάς οι ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ».

Άλλες δράσεις που έχουν αναληφθεί για την προβολή του Τμήματος περιλαμβάνουν τα ακόλουθα:

1. Δραστηριότητες που αφορούν στους προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές του Τμήματος:
 - Δημιουργία συνδέσεων (Links) στην ιστοσελίδα του Τμήματος για
 - Γραφείο Διαμεσολάβησης του Πανεπιστημίου, Τμήμα Υποτροφιών,
 - Υποτροφίες από διάφορους οργανισμούς
 - Εισαγωγή διαφόρων ιστοσελίδων για αναζήτηση εργασίας
 - Ανάρτηση video με την ιστορία, την αποστολή και τις εκπαιδευτικές, κλινικές και κοινωνικές δραστηριότητες του τμήματος.
2. Δραστηριότητες που αφορούν στην ενημέρωση μαθητών του Λυκείου:
 - Power-Point παρουσίαση για το Τμήμα (ιστορικό, φιλοσοφία-αποστολή,
 - υποτροφίες, μεταπτυχιακές σπουδές, επαγγελματική αποκατάσταση)
 - Δημιουργία έντυπου ενημερωτικού υλικού (τύπου φυλλαδίου) για διανομή σε Λύκεια

Επίσης στους βραχυπρόθεσμους στόχους του Τμήματος περιλαμβάνεται η ετήσια διοργάνωση **Ημέρας Καριέρας** την τελευταία ημέρα μαθημάτων του εαρινού εξαμήνου στην οποία θα προσκαλούνται εργοδότες από τον δημόσιο και ιδιωτικό τομέα

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 10

ΣΧΕΔΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ

Στη διάρκεια των τριών δεκαετιών που λειτουργεί το Τμήμα Νοσηλευτικής του ΕΚΠΑ οι εκάστοτε διοικήσεις κατέβαλαν συνεχείς προσπάθειες και προέβησαν σε αλληπάλληλα αιτήματα στη Διοίκηση του Ιδρύματος και την Πολιτεία για τη βελτίωση της στελέχωσης σε μέλη ΔΕΠ και υποστηρικτικό προσωπικό και την υλικοτεχνική υποδομή που παραμένουν ελλιπή. Η προσπάθεια υποστήριξης της κλινικής άσκησης των δυσανάλογα αυξανόμενων φοιτητών σε σχέση με τους διαθέσιμους πόρους οδήγησε στην ίδρυση και εγκατάσταση Κλινικών και Εργαστηρίων, πολλά από τα οποία αδυνατούν να είναι σε ικανοποιητική λειτουργία. Παρά τις τεράστιες ελλείψεις στο Τμήμα φοιτούν πάνω από 2000 φοιτητές στο προπτυχιακό, στο μεταπτυχιακό και στο διδακτορικό πρόγραμμα σπουδών.

Παρά τα σημαντικά βήματα που σημειώθηκαν όλα τα χρόνια μετά την ίδρυση και λειτουργία του, συνεχίζουν να υπάρχουν ελλείψεις και επομένως συνεχίζονται και οι προσπάθειες όλων για την επίτευξη μικρών και μεγάλων στόχων που τίθενται κάθε φορά.

10.1 Βραχυπρόθεσμο Σχέδιο Δράσης

Οι κυριότερες ενέργειες για βραχυπρόθεσμη εφαρμογή είναι οι ακόλουθες:

- Άμεση επέκταση των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων στο νέο κτήριο.
- Άμεση στελέχωση των Κλινικών και Εργαστηρίων του Τμήματος στο Γενικό Ογκολογικό Νοσοκομείο Κηφισιάς «Οι Άγιοι Ανάργυροι».
- Άμεση έγκριση και λειτουργία του αναμορφωμένου μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών.
- Καλύτερη προβολή των δραστηριοτήτων του Τμήματος (εκπαιδευτικών, ερευνητικών, επιστημονικών, κλινικών, κοινωνικών κλπ) μέσω της ιστοσελίδας με τη συχνή επικαιροποίησή της αλλά και μέσω άλλων μορφών επικοινωνίας με την επιστημονική κοινότητα και την κοινωνία.
- Διοργάνωση «Ημέρα Καριέρας» με την πρόσκληση φορέων από το χώρο της Υγείας δημόσιο και ιδιωτικό αλλά και από το χώρο των επιχειρήσεων.
- Αξιοποίηση των νέων τεχνολογιών στη διοικητική λειτουργία του Τμήματος.

- Άσκηση πίεσης στην Πολιτεία για την προκήρυξη των θέσεων με την αφυπηρέτηση μελών του Τμήματος και την αύξηση των πιστώσεων για μέλη ΔΕΠ, ΕΔΙΠ και ΕΤΕΠ.
- Συζήτηση των αποτελεσμάτων της αξιολόγησης σε επίπεδο διδασκόντων και φοιτητών για την περαιτέρω ανάπτυξη των στόχων του Τμήματος και βελτίωση της λειτουργίας του.

10.2 Μεσοπρόθεσμο Σχέδιο Δράσης

Οι κυριότεροι στόχοι μεσοπρόθεσμης εφαρμογής είναι οι ακόλουθοι:

- Περαιτέρω ανάπτυξη διεθνών συνεργασιών.
- Ολοκλήρωση του νέου κτηρίου.
- Αύξηση του αριθμού των μελών ΔΕΠ, ΕΔΙΠ και ΕΤΕΠ.
- Μείωση του αριθμού εισακτέων προπτυχιακών φοιτητών και μεταγραφομένων από το Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου.
- Περαιτέρω ανάπτυξη ερευνητικών δραστηριοτήτων με εντονότερη συμμετοχή των φοιτητών του Τμήματος.
- Ενθάρρυνση των νέων μελών ΔΕΠ για εκπαιδευτικές άδειες και περαιτέρω εκπαίδευση σε Πανεπιστήμια του εξωτερικού.

Η πραγματοποίηση του βραχυπρόθεσμου και μεσοπρόθεσμου σχεδίου δράσης για την άρση των αρνητικών σημείων λειτουργίας χρήζει διοικητικής και πολιτειακής αναγνώρισης και υποστήριξης.

10.3 Προτάσεις προς Δράση από τη Διοίκηση του Πανεπιστημίου

Στελέχωση του Τμήματος

Πρωταρχικός στόχος είναι η **αύξηση των μελών ΔΕΠ ώστε η σημερινή αναλογία φοιτητών ανά μέλος ΔΕΠ 1:25 να βελτιωθεί**. Ιδιαίτερα σοβαρό και οξύ πρόβλημα είναι η έλλειψη νοσηλευτών εκπαιδευτών για την κλινική άσκηση των φοιτητών στο νοσοκομείο και τα νοσηλευτικά εργαστήρια που αποτελούν πάνω από το 50% των ωρών διδασκαλίας των μαθημάτων των κλινικών τομέων (Παθολογικού-Νοσηλευτικού, Χειρουργικού-Νοσηλευτικού και του Τομέα Ψυχικής Υγείας και Επιστημών Συμπεριφοράς). Οι φοιτητές (περίπου 220) κατανέμονται σε πάνω από 10 νοσοκομεία και κατόπιν σε ομάδες τριών έως πέντε ατόμων. Δεδομένου ότι σε κάθε νοσηλευτικό

γνωστικό αντικείμενο υπάρχει μόνο ένα μέλος ΔΕΠ, είναι αδύνατη η επαρκής νοσηλευτική εκπαίδευση στα νοσοκομεία. Επιπλέον, οι εργαζόμενοι νοσηλευτές στα νοσοκομεία δεν μπορούν να συνεισφέρουν στην εκπαίδευση των φοιτητών γιατί α) ο αριθμός των νοσηλευτών πανεπιστημιακής εκπαίδευσης (ΠΕ) στα νοσοκομεία είναι ελάχιστος έως μηδενικός, β) η πλειονότητα του νοσηλευτικού προσωπικού είναι δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης (βοηθοί νοσηλευτών) και γ) η μεγάλη έλλειψη νοσηλευτών στα νοσοκομεία κάνει απαγορευτική τη συμμετοχή τους στην εκπαίδευση των φοιτητών.

Άμεση προτεραιότητα στην ουσιαστική βελτίωση της εκπαίδευσης των φοιτητών μας είναι η πρόσληψη νοσηλευτών εκπαιδευτών με την ιδιότητα των ΕΔΙΠ. Η διασφάλιση της ελάχιστης ποιότητας της κλινικής άσκησης, απαιτεί εκτός από την αύξηση των μελών ΔΕΠ, τον προγραμματισμό και την **πρόσληψη τουλάχιστον 15 μελών ΕΔΙΠ**. Σε πρώτη φάση μπορεί να προγραμματιστεί η πρόσληψη τουλάχιστον 10 ΕΔΙΠ (ένα για κάθε νοσοκομείο) για τη στοιχειώδη εκπαίδευση των φοιτητών. Στη συνέχεια, θα πρέπει να προγραμματιστούν δύο θέσεις ΕΔΙΠ για κάθε χρόνο έτσι ώστε σε πέντε χρόνια να συμπληρωθεί ο ελάχιστος αριθμός προσωπικού που απαιτείται για την κλινική εκπαίδευση των φοιτητών.

Η αύξηση του αριθμού των αποσπάσεων νοσηλευτών ΠΕ εκπαιδευτικών δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης θα μπορούσε να προσφέρει μια άμεση βοήθεια στην πραγματοποίηση της κλινικής και εργαστηριακής νοσηλευτικής εκπαίδευσης.

10.4 Προτάσεις για Δράση από την Πολιτεία

Θεσμοθέτηση των επαγγελματικών δικαιωμάτων για τους αποφοίτους του Τμήματος (παράρτημα).

Οι νοσηλευτές απόφοιτοι του Τμήματος Νοσηλευτικής του Πανεπιστημίου Αθηνών, είναι η μόνη κατηγορία του νοσηλευτικού προσωπικού που δεν έχει θεσμοθετημένα επαγγελματικά δικαιώματα. Το αποτέλεσμα είναι ασάφειες και δυσλειτουργία της Νοσηλευτικής Διεύθυνσης στα Νοσοκομεία, αλλά και η περιορισμένη αξιοποίηση νοσηλευτών με μεταπτυχιακούς τίτλους σπουδών. Τα δικαιώματα αυτά έχουν συνταχθεί και εγκριθεί από τη Γενική Συνέλευση του Τμήματος και τη Σύγκλητο και έχουν υποβληθεί στη Διεύθυνση Ανώτατης Εκπαίδευσης του Υπουργείου Παιδείας (δια της Πρυτανείας).

Κάλυψη κτηριολογικών αναγκών

Για την κάλυψη των αναγκών του Τμήματος Νοσηλευτικής απαιτούνται σε αίθουσες διδασκαλίας, εργαστήρια και γραφεία καθηγητών πλέον των 2.000 τ.μ.. Απαιτείται να

επιταχυνθεί η κατασκευή της επέκτασης του κτηρίου της Νοσηλευτικής, καθώς οι ανάγκες του Τμήματος είναι άμεσες και χρονίζουσες.

Άμεση στελέχωση των εγκατεστημένων κλινικών του Τμήματος στο Γενικό Ογκολογικό Νοσοκομείο Κηφισιάς «οι Άγιοι Ανάργυροι».

Είναι απαραίτητο να ασκηθεί κάθε δυνατή πίεση στους αρμόδιους φορείς της πολιτείας για τη στελέχωση με νοσηλευτικό, ιατρικό και διοικητικό προσωπικό των πανεπιστημιακών κλινικών και εργαστηρίων. Είναι αναγκαίο η στελέχωση της νοσηλευτικής υπηρεσίας του νοσοκομείου να προβλέπει αυξημένο αριθμό νοσηλευτών ΠΕ αφού θα εμπλέκονται στην εκπαίδευση των φοιτητών μας.

Ένταξη της Νοσηλευτικής Εκπαίδευσης στα Πανεπιστήμια της χώρας.

Η ίδρυση Τμημάτων Νοσηλευτικής στα Πανεπιστήμια όπου λειτουργούν και Ιατρικές Σχολές θα αναβαθμίσει τη Νοσηλευτική εκπαίδευση και ταυτόχρονα τις προσφερόμενες υπηρεσίες. Αυτό θα αποτελέσει σημαντικό κίνητρο για την προσέλκυση και παραμονή νέων στο νοσηλευτικό επάγγελμα.

ΠΙΝΑΚΕΣ



ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ - ΑΝΑΦΟΡΑ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ

Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΤΜΗΜΑ - Νοσηλευτικής

ΕΤΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ: 2017

ΕΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: 2015/16, 2016

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: 26-01-2018

ΕΝΟΤΗΤΑ: ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

- M3.001-Προγράμματα Προπτυχιακών Σπουδών: 1
- M3.002-Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών: 5
- M3.003-Διατμηματικά/Διιδρυματικά ΠΜΣ (επισπεύδον): 1
- M3.004-Διατμηματικά/Διιδρυματικά ΠΜΣ (συμμετέχον): 3
- M3.005-Διδακτορικές διατριβές: 114
- M3.006-Διεθνή ΠΜΣ: 0
- M3.007-Τομείς: 5

ΕΝΟΤΗΤΑ: ΕΝΕΡΓΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

- M3.008-Καθηγητές (Άνδρες): 9
- M3.009-Καθηγητές (Γυναίκες): 9
- M3.010-Αναπληρωτές Καθηγητές (Άνδρες): 5
- M3.011-Αναπληρωτές Καθηγητές (Γυναίκες): 1
- M3.012-Επικουροι Καθηγητές (Άνδρες): 5
- M3.013-Επικουροι Καθηγητές (Γυναίκες): 5
- M3.014-Λέκτορες / Καθηγητές Εφαρμογών (Άνδρες): 0
- M3.015-Λέκτορες / Καθηγητές Εφαρμογών (Γυναίκες): 0
- M3.016-ΕΔΙΠ (Άνδρες): 2
- M3.017-ΕΔΙΠ (Γυναίκες): 2
- M3.018-ΕΤΕΠ (Άνδρες): 1
- M3.019-ΕΤΕΠ (Γυναίκες): 6
- M3.020-Διοικητικό προσωπικό (Άνδρες): 2
- M3.021-Διοικητικό προσωπικό (Γυναίκες): 7
- M3.022-Λοιπό προσωπικό (Άνδρες): 0
- M3.023-Λοιπό προσωπικό (Γυναίκες): 0

ΕΝΟΤΗΤΑ: ΣΥΝΤΑΞΙΟΔΟΤΗΘΕΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

- M3.024-Καθηγητές (Άνδρες): 1
- M3.025-Καθηγητές (Γυναίκες): 0
- M3.026-Αναπληρωτές Καθηγητές (Άνδρες): 0
- M3.027-Αναπληρωτές Καθηγητές (Γυναίκες): 0
- M3.028-Επικουροι Καθηγητές (Άνδρες): 0
- M3.029-Επικουροι Καθηγητές (Γυναίκες): 0
- M3.030-Λέκτορες / Καθηγητές Εφαρμογών (Άνδρες): 0
- M3.031-Λέκτορες / Καθηγητές Εφαρμογών (Γυναίκες): 0
- M3.032-ΕΔΙΠ (Άνδρες): 0
- M3.033-ΕΔΙΠ (Γυναίκες): 0
- M3.034-ΕΤΕΠ (Άνδρες): 0
- M3.035-ΕΤΕΠ (Γυναίκες): 0
- M3.036-Διοικητικό προσωπικό (Άνδρες): 0
- M3.037-Διοικητικό προσωπικό (Γυναίκες): 0
- M3.038-Λοιπό προσωπικό (Άνδρες): 0
- M3.039-Λοιπό προσωπικό (Γυναίκες): 0

ΕΝΟΤΗΤΑ: ΠΑΡΑΙΤΗΘΕΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

- M3.040-Καθηγητές (Άνδρες): 0
- M3.041-Καθηγητές (Γυναίκες): 0
- M3.042-Αναπληρωτές Καθηγητές (Άνδρες): 0
- M3.043-Αναπληρωτές Καθηγητές (Γυναίκες): 0
- M3.044-Επικουροι Καθηγητές (Άνδρες): 0
- M3.045-Επικουροι Καθηγητές (Γυναίκες): 0

M3.046-Λέκτορες / Καθηγητές Εφαρμογών (Άνδρες): 0
M3.047-Λέκτορες / Καθηγητές Εφαρμογών (Γυναίκες): 0
M3.048-ΕΔΙΠ (Άνδρες): 0
M3.049-ΕΔΙΠ (Γυναίκες): 0
M3.050-ΕΤΕΠ (Άνδρες): 0
M3.051-ΕΤΕΠ (Γυναίκες): 0
M3.052-Διοικητικό προσωπικό (Άνδρες): 0
M3.053-Διοικητικό προσωπικό (Γυναίκες): 0
M3.054-Λοιπό προσωπικό (Άνδρες): 0
M3.055-Λοιπό προσωπικό (Γυναίκες): 0

ΕΝΟΤΗΤΑ: ΝΕΟΠΡΟΣΛΗΦΘΕΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

M3.056-Καθηγητές (Άνδρες): 0
M3.057-Καθηγητές (Γυναίκες): 0
M3.058-Αναπληρωτές Καθηγητές (Άνδρες): 0
M3.059-Αναπληρωτές Καθηγητές (Γυναίκες): 0
M3.060-Επικουροι Καθηγητές (Άνδρες): 0
M3.061-Επικουροι Καθηγητές (Γυναίκες): 0
M3.062-Λέκτορες / Καθηγητές Εφαρμογών (Άνδρες): 0
M3.063-Λέκτορες / Καθηγητές Εφαρμογών (Γυναίκες): 0
M3.064-ΕΔΙΠ (Άνδρες): 0
M3.065-ΕΔΙΠ (Γυναίκες): 0
M3.066-ΕΤΕΠ (Άνδρες): 0
M3.067-ΕΤΕΠ (Γυναίκες): 0
M3.068-Διοικητικό προσωπικό (Άνδρες): 0
M3.069-Διοικητικό προσωπικό (Γυναίκες): 0
M3.070-Λοιπό προσωπικό (Άνδρες): 0
M3.071-Λοιπό προσωπικό (Γυναίκες): 0

ΕΝΟΤΗΤΑ: ΕΞΕΛΙΞΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

M3.072-Καθηγητές (Άνδρες): 0
M3.073-Καθηγητές (Γυναίκες): 0
M3.074-Αναπληρωτές Καθηγητές (Άνδρες): 1
M3.075-Αναπληρωτές Καθηγητές (Γυναίκες): 1
M3.076-Επικουροι Καθηγητές (Άνδρες): 0
M3.077-Επικουροι Καθηγητές (Γυναίκες): 0

ΕΝΟΤΗΤΑ: ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ

M3.078-Συμβασιούχοι με διδακτικά καθήκοντα: 5
M3.079-Συμβασιούχοι με διοικητικά/λοιπά καθήκοντα: 3
M3.080-Εξωτερικοί συνεργάτες ερευνητικών προγραμμάτων (ερευνητικά καθήκοντα): ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ
M3.081-Εξωτερικοί συνεργάτες ερευνητικών προγραμμάτων (διοικητικά/υποστηρικτικά καθήκοντα): ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ

ΕΝΟΤΗΤΑ: ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

M3.082-Μέλη ΔΕΠ/ΕΠ με ακαδημαϊκή προϋπηρεσία σε ιδρύματα του εξωτερικού: 4
M3.083-Εξερχόμενα Μέλη ΔΕΠ/ΕΠ (ERASMUS): 0
M3.084-Εισερχόμενοι διδάσκοντες (ERASMUS): 0
M3.085-Μέλη ΔΕΠ/ΕΠ σε εκπαιδευτική άδεια: 2
M3.086-Μέλη ΔΕΠ/ΕΠ σε προγράμματα εκπαιδευτικής συνεργασίας: 4
M3.087-Μέλη ΔΕΠ/ΕΠ με ανάθεση διδασκαλίας σε άλλα Τμήματα του Ιδρύματος: 1
M3.088-Μέλη ΔΕΠ/ΕΠ με ανάθεση διδασκαλίας σε Τμήματα άλλου Ιδρύματος: 0

ΕΝΟΤΗΤΑ: ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Χρηματοδότηση έργων

- M3.089-Χρηματοδότηση έργων από ΕΣΠΑ: 77688.83 €
- M3.090-Χρηματοδότηση έργων από την ΕΕ: 28756.82 €
- M3.091-Χρηματοδότηση έργων από διεθνείς φορείς: 0 €
- M3.092-Χρηματοδότηση έργων από εθνικούς δημόσιους φορείς: 0 €
- M3.093-Χρηματοδότηση έργων από εθνικούς ιδιωτικούς φορείς: 238094.53 €

Χρηματοδότηση Τμήματος

- M3.094-Χρηματοδότηση Τακτικού Προϋπολογισμού: 0 €
- M3.095-Χρηματοδότηση Δημοσίων Επενδύσεων: 0 €
- M3.096-Άλλες χρηματοδοτήσεις: 176222.12 €

ΕΝΟΤΗΤΑ: ΥΠΟΔΟΜΕΣ - ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

Αίθουσες διδασκαλίας

- M3.097-Αίθουσες διδασκαλίας με αποκλειστική χρήση: 6
- M3.098-Δυναμικότητα θέσεων αιθουσών διδασκαλίας: 697
- M3.099-Αίθουσες διδασκαλίας με κοινή χρήση: 0

Αίθουσες εργαστηρίων

- M3.100-Αίθουσες εργαστηρίων με αποκλειστική χρήση: 6
- M3.101-Δυναμικότητα θέσεων αιθουσών εργαστηρίων: 154
- M3.102-Αίθουσες εργαστηρίων με κοινή χρήση: 1

Εγκαταστάσεις Διοίκησης και υποστήριξης

- M3.103-Λοιπές εγκαταστάσεις: 50

Βιβλιοθήκες - αναγνωστήρια

- M3.104-Αριθμός περιφερειακών Βιβλιοθηκών: 2
- M3.105-Δυναμικότητα θέσεων Βιβλιοθηκών: 310
- M3.106-Κοινή χρήση Βιβλιοθηκών: 4

Ψηφιακές υπηρεσίες

- M3.107-Πληροφοριακό σύστημα ηλεκτρονικής γραμματείας: ΝΑΙ
- M3.108-Απομακρυσμένη εγγραφή: ΟΧΙ
- M3.109-Δήλωση μαθημάτων: ΝΑΙ
- M3.110-Δήλωση συγγραμμάτων: ΝΑΙ
- M3.111-Καταχώρηση βαθμολογίας: ΝΑΙ
- M3.112-Παραγγελία πιστοποιητικών: ΝΑΙ
- M3.113-Έκδοση πιστοποιητικών: ΟΧΙ
- M3.114-Απομακρυσμένη πρόσβαση (βιβλιοθήκες, ΒΔ): ΝΑΙ

Υπηρεσίες πληροφόρησης

- M3.115-Αναρτημένες οδηγίες στον ιστοτόπο: ΝΑΙ

Συμβουλευτική

- M3.116-Γραφείο συμβουλευτικής φοιτητών: ΝΑΙ

ΕΝΟΤΗΤΑ: ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Παραγωγή και αναγνώριση του ερευνητικού έργου

- M3.117-Εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές: 208
- M3.118-Εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά χωρίς κριτές: 6
- M3.119-Διπλώματα ευρεσιτεχνίας - πατέντες: 1
- M3.120-Ανακοινώσεις σε πρακτικά συνεδρίων με κριτές: 182
- M3.121-Ανακοινώσεις σε πρακτικά συνεδρίων χωρίς κριτές: 32
- M3.122-Μονογραφίες: 2
- M3.123-Βιβλία: 11
- M3.124-Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους: 22
- M3.125-Συνέδρια υπό την αιγίδα της ακαδημαϊκής μονάδας: 25
- M3.126-Αναφορές (citations): 5518
- M3.127-Διεθνή βραβεία και διακρίσεις: 7

Ερευνητικά έργα και ερευνητικές υποδομές

M3.128-Ερευνητικά έργα: 62
M3.129-Ερευνητικά έργα με συντονιστή μέλος του Τμήματος: 54
M3.130-Ευρωπαϊκά έργα (ανταγωνιστικά): 7
M3.131-Έργα ΕΣΠΑ: 13
M3.132-Έργα από διεθνείς εταιρείες και οργανισμούς: 1
M3.133-Έργα από εθνικές εταιρείες και οργανισμούς: 41
M3.134-Ερευνητικά έργα (< 50Κ€): 46
M3.135-Ερευνητικά έργα (50-200Κ€): 7
M3.136-Ερευνητικά έργα (> 200Κ€): 1
M3.137-Εξωτερικοί συνεργάτες έργων: ΜΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ
M3.138-Τεχνοβλαστοί: 0
M3.139-Εργαστήρια: 24
M3.140-Κέντρα Αριστείας: 0



ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ - ΑΝΑΦΟΡΑ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ

Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ - Νοσηλευτικής

ΕΤΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ: 2017

ΕΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: 2015/16, 2016

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: 24-01-2018

ΕΝΟΤΗΤΑ: ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΠΣ

- M4.001-Πιστωτικές μονάδες (ECTS): 240
- M4.002-Ελάχιστη διάρκεια σπουδών (εξάμηνα): 8
- M4.003-Ημερομηνία ίδρυσης: 22/08/1983
- M4.004-Ημερομηνία τελευταίας αναμόρφωσης: 25/04/2012
- M4.005-Γλώσσα: Ελληνική

ΕΝΟΤΗΤΑ: ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ

- M4.006-Ειδικεύσεις/κατευθύνσεις στον τίτλο σπουδών: 0
- M4.007-Κατοχυρωμένα επαγγελματικά δικαιώματα: ΝΑΙ
- M4.008-Υποχρεωτική διπλωματική/πτυχιακή εργασία: ΟΧΙ
- M4.009-Ελάχιστος αριθμός μαθημάτων για απόκτηση πτυχίου: 57
- M4.010-Προσφερόμενα μαθήματα: 83
- M4.011-Υποχρεωτικά μαθήματα: 43
- M4.012-Μαθήματα ελεύθερης επιλογής: 0
- M4.013-Μαθήματα κατ επιλογή υποχρεωτικά: 14
- M4.014-Προσπαιτούμενα μαθήματα: ΟΧΙ
- M4.015-Μαθήματα με προσπαιτούμενο μάθημα: 0
- M4.016-Μαθήματα Υποβάθρου: 0
- M4.017-Μαθήματα Επιστημονικής Περιοχής: 83
- M4.018-Μαθήματα Γενικών Γνώσεων: 0
- M4.019-Μαθήματα Ανάπτυξης Δεξιοτήτων: 54
- M4.020-Μαθήματα με φροντιστήριο: 21
- M4.021-Μαθήματα με εργαστηριακή άσκηση ή εργαστηριακά: 14
- M4.022-Μαθήματα με κλινική άσκηση ή κλινικά: 36
- M4.023-Μαθήματα με άσκηση υπαίθρου: 36
- M4.024-Έκδοση Παραρτήματος Διπλώματος: ΝΑΙ

ΕΝΟΤΗΤΑ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΤΑΞΗ

- M4.025-Ηλεκτρονική τάξη: ΝΑΙ
- M4.026-Σύνολο μαθημάτων στην ηλεκτρονική τάξη: ΟΧΙ
- M4.027-Συμμόρφωση με πρότυπα WCAG: ΝΑΙ
- M4.028-Ποσοστό χρήσης από διδάσκοντες: 85 %

ΕΝΟΤΗΤΑ: ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ

- M4.029-Υποχρεωτική πρακτική άσκηση: ΟΧΙ
- M4.030-Υποστήριξη πρακτικής άσκησης: ΟΧΙ
- M4.031-Φοιτητές που ολοκλήρωσαν την πρακτική άσκηση: 0
- M4.032-Ποσοστό αμειβομένων φοιτητών: 0 %
- M4.033-Διάρκεια πρακτικής άσκησης: 0

ΕΝΟΤΗΤΑ: ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΠΣ

- M4.034-Συμμετοχή φοιτητών: ΝΑΙ
- M4.035-Συμμετοχή αποφοίτων: ΟΧΙ
- M4.036-Συμμετοχή εργοδοτών: ΟΧΙ
- M4.037-Συμμετοχή επιστημονικών φορέων: ΟΧΙ
- M4.038-Συμμετοχή άλλων φορέων: ΟΧΙ

ΕΝΟΤΗΤΑ: ΦΟΙΤΗΤΕΣ (ΕΙΣΑΓΩΓΗ)

- M4.039-Προσφερόμενες θέσεις στις Πανελλήνιες Εξετάσεις: 123

M4.040-Προτεινόμενες θέσεις από το Τμήμα: 80
M4.041-Εισαχθέντες με εισαγωγικές εξετάσεις (Άνδρες): 18
M4.042-Εισαχθέντες με εισαγωγικές εξετάσεις (Γυναίκες): 105
M4.043-Εισαχθέντες με κατατακτήριες εξετάσεις (Άνδρες): 2
M4.044-Εισαχθέντες με κατατακτήριες εξετάσεις (Γυναίκες): 12
M4.045-Εισαχθέντες με μετεγγραφές - κοινωνικά κριτήρια (Άνδρες): 6
M4.046-Εισαχθέντες με μετεγγραφές - κοινωνικά κριτήρια (Γυναίκες): 23
M4.047-Εισαχθέντες αλλοδαποί φοιτητές (Άνδρες): 1
M4.048-Εισαχθέντες αλλοδαποί φοιτητές (Γυναίκες): 3
M4.049-Εισαχθέντες με λοιπές μεθόδους (Άνδρες): 8
M4.050-Εισαχθέντες με λοιπές μεθόδους (Γυναίκες): 33
M4.051-Νεοεισαχθέντες φοιτητές έτους (Άνδρες): 35
M4.052-Νεοεισαχθέντες φοιτητές έτους (Γυναίκες): 176
M4.053-Βάση εισαγωγής στις Πανελλήνιες Εξετάσεις: 16210
M4.054-Μέση τιμή σειράς προτίμησης: 8.09

ΕΝΟΤΗΤΑ: ΦΟΙΤΗΤΕΣ (ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ)

M4.055-Εγγεγραμμένοι εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης (Άνδρες): 135
M4.056-Εγγεγραμμένοι εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης (Γυναίκες): 629
M4.057-Εγγεγραμμένοι στο ν+1 έτος σπουδών (Άνδρες): 38
M4.058-Εγγεγραμμένοι στο ν+1 έτος σπουδών (Γυναίκες): 128
M4.059-Εγγεγραμμένοι στο ν+2 έτος σπουδών (Άνδρες): 13
M4.060-Εγγεγραμμένοι στο ν+2 έτος σπουδών (Γυναίκες): 49
M4.061-Εγγεγραμμένοι σε έτη σπουδών μεγαλύτερα του ν+2 (Άνδρες): 140
M4.062-Εγγεγραμμένοι σε έτη σπουδών μεγαλύτερα του ν+2 (Γυναίκες): 251
M4.063-Αλλοδαποί εντός κανονικής διάρκειας σπουδών (Άνδρες): 3
M4.064-Αλλοδαποί εντός κανονικής διάρκειας σπουδών (Γυναίκες): 12
M4.065-Αλλοδαποί πέραν κανονικής διάρκειας σπουδών (Άνδρες): 16
M4.066-Αλλοδαποί πέραν κανονικής διάρκειας σπουδών (Γυναίκες): 42
M4.067-Διαγραμμένοι κατόπιν αίτησης (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες): 7
M4.068-Διαγραμμένοι κατόπιν αίτησης (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες): 23
M4.069-Διαγραμμένοι κατόπιν αίτησης (πέραν κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες): 1
M4.070-Διαγραμμένοι κατόπιν αίτησης (πέραν κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες): 1
M4.071-Διαγραμμένοι για εγγραφή σε άλλο ΠΠΣ (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες): 7
M4.072-Διαγραμμένοι για εγγραφή σε άλλο ΠΠΣ (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες): 23
M4.073-Διαγραμμένοι για εγγραφή σε άλλο ΠΠΣ (πέραν κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες): 1
M4.074-Διαγραμμένοι για εγγραφή σε άλλο ΠΠΣ (πέραν κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες): 1

ΕΝΟΤΗΤΑ: ΦΟΙΤΗΤΕΣ (ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑ)

M4.075-Νεοεισερχόμενοι φοιτητές ΑΜΕΑ (Άνδρες): 4
M4.076-Νεοεισερχόμενοι φοιτητές ΑΜΕΑ (Γυναίκες): 3
M4.077-Εγγεγραμμένοι φοιτητές ΑΜΕΑ (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες): 7
M4.078-Εγγεγραμμένοι φοιτητές ΑΜΕΑ (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες): 17
M4.079-Απόφοιτοι ΑΜΕΑ (Άνδρες): 0
M4.080-Απόφοιτοι ΑΜΕΑ (Γυναίκες): 3

ΕΝΟΤΗΤΑ: ΦΟΙΤΗΤΕΣ (ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ - ΔΙΕΘΝΟΠΟΙΗΣΗ)

M4.081-Φοιτητές με τρίμηνη παρακολούθηση σε ΑΕΙ της αλλοδαπής (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες): 0
M4.082-Φοιτητές με τρίμηνη παρακολούθηση σε ΑΕΙ της αλλοδαπής (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες): 0
M4.083-Φοιτητές με τρίμηνη παρακολούθηση σε ΑΕΙ της αλλοδαπής (πέραν κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες): 0
M4.084-Φοιτητές με τρίμηνη παρακολούθηση σε ΑΕΙ της αλλοδαπής (πέραν κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες): 0
M4.085-Φοιτητές από άλλο τμήμα της Αλλοδαπής (Άνδρες): 0
M4.086-Φοιτητές από άλλο τμήμα της Αλλοδαπής (Γυναίκες): 0
M4.087-Εισερχόμενοι φοιτητές ERASMUS (Άνδρες): 1

M4.088-Εισερχόμενοι φοιτητές ERASMUS (Γυναίκες): 2

M4.089-Εξερχόμενοι φοιτητές ERASMUS (Άνδρες): 1

M4.090-Εξερχόμενοι φοιτητές ERASMUS (Γυναίκες): 5

ΕΝΟΤΗΤΑ: ΑΠΟΦΟΙΤΟΙ (ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ)

M4.091-Απόφοιτοι (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Άνδρες): 22

M4.092-Απόφοιτοι (εντός κανονικής διάρκειας φοίτησης) (Γυναίκες): 62

M4.093-Απόφοιτοι (ν+1 έτη σπουδών) (Άνδρες): 16

M4.094-Απόφοιτοι (ν+1 έτη σπουδών) (Γυναίκες): 55

M4.095-Απόφοιτοι (ν+2 έτη σπουδών) (Άνδρες): 1

M4.096-Απόφοιτοι (ν+2 έτη σπουδών) (Γυναίκες): 8

M4.097-Απόφοιτοι (περισσότερα από ν+2 έτη σπουδών) (Άνδρες): 1

M4.098-Απόφοιτοι (περισσότερα από ν+2 έτη σπουδών) (Γυναίκες): 13

ΕΝΟΤΗΤΑ: ΑΠΟΦΟΙΤΟΙ (ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ)

M4.099-Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 5.00 - 5.99 (Άνδρες): 0

M4.100-Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 5.00 - 5.99 (Γυναίκες): 2

M4.101-Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 6.00 - 6.99 (Άνδρες): 20

M4.102-Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 6.00 - 6.99 (Γυναίκες): 49

M4.103-Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 7.00 - 7.99 (Άνδρες): 18

M4.104-Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 7.00 - 7.99 (Γυναίκες): 62

M4.105-Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 8.00 - 8.99 (Άνδρες): 2

M4.106-Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 8.00 - 8.99 (Γυναίκες): 24

M4.107-Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 9.00 - 10.00 (Άνδρες): 0

M4.108-Απόφοιτοι με βαθμό πτυχίου 9.00 - 10.00 (Γυναίκες): 1

M4.109-Μέση τιμή βαθμού πτυχίου (Άνδρες): 7.06

M4.110-Μέση τιμή βαθμού πτυχίου (Γυναίκες): 7.31

ΕΝΟΤΗΤΑ: ΑΠΟΦΟΙΤΟΙ (ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ)

M4.111-Απασχόληση αποφοίτων σε συναφή εργασία εντός 6 μηνών (%) (Άνδρες):

M4.112-Απασχόληση αποφοίτων σε συναφή εργασία εντός 6 μηνών (%) (Γυναίκες):

M4.113-Απασχόληση αποφοίτων σε μη συναφή εργασία εντός 6 μηνών (%) (Άνδρες):

M4.114-Απασχόληση αποφοίτων σε μη συναφή εργασία εντός 6 μηνών (%) (Γυναίκες):

M4.115-Απασχόληση αποφοίτων σε συναφή εργασία εντός 12 μηνών (%) (Άνδρες):

M4.116-Απασχόληση αποφοίτων σε συναφή εργασία εντός 12 μηνών (%) (Γυναίκες):

M4.117-Απασχόληση αποφοίτων σε μη συναφή εργασία εντός 12 μηνών (%) (Άνδρες):

M4.118-Απασχόληση αποφοίτων σε μη συναφή εργασία εντός 12 μηνών (%) (Γυναίκες):

M4.119-Απασχόληση αποφοίτων σε συναφή εργασία εντός 24 μηνών (%) (Άνδρες):

M4.120-Απασχόληση αποφοίτων σε συναφή εργασία εντός 24 μηνών (%) (Γυναίκες):

M4.121-Απασχόληση αποφοίτων σε μη συναφή εργασία εντός 24 μηνών (%) (Άνδρες):

M4.122-Απασχόληση αποφοίτων σε μη συναφή εργασία εντός 24 μηνών (%) (Γυναίκες):

M4.123-Ποσοστό συνέχισης σπουδών στο εσωτερικό (απόφοιτοι Άνδρες):

M4.124-Ποσοστό συνέχισης σπουδών στο εσωτερικό (απόφοιτοι Γυναίκες):

M4.125-Ποσοστό συνέχισης σπουδών στο εξωτερικό (απόφοιτοι Άνδρες):

M4.126-Ποσοστό συνέχισης σπουδών στο εξωτερικό (απόφοιτοι Γυναίκες):

ΕΝΟΤΗΤΑ: ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ ΣΤΟ ΠΠΣ

M4.127-Πλήθος διδασκόντων μελών ΔΕΠ του Τμήματος: 34

M4.128-Πλήθος διδασκόντων μελών ΔΕΠ από άλλα Τμήματα: 10

M4.129-Πλήθος διδασκόντων εξωτερικών συνεργατών: 0



ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ - ΑΝΑΦΟΡΑ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ

Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ - Νοσηλευτική (Διαπανεπιστημιακό - Διατμηματικό)

ΕΤΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ: 2017

ΕΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: 2015/16, 2016

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: 24-01-2018

ΕΝΟΤΗΤΑ: ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΜΣ

- M5.001-Πιστωτικές Μονάδες ECTS: 120
- M5.002-Ημερομηνία ίδρυσης: 16/10/1998
- M5.003-Ημερομηνία τελευταίας αναμόρφωσης: 31/12/2014
- M5.004-Γλώσσα: Ελληνική
- M5.005-Ελάχιστη διάρκεια σπουδών (εξάμηνα): 4
- M5.006-Δυνατότητα συνέχισης σε ΠΔΣ: ΝΑΙ
- M5.007-Υποχρέωση μερικής φοίτησης στο εξωτερικό: ΟΧΙ
- M5.008-Δυνατότητα μερικής φοίτησης στο εξωτερικό: ΝΑΙ
- M5.009-Συμμετέχοντα Τμήματα/Σχολές Ιδρύματος: 3
- M5.010-Συμμετέχοντα Τμήματα/Σχολές εθνικών Ιδρυμάτων: 6
- M5.011-Συμμετέχοντα Τμήματα Ιδρυμάτων εξωτερικού: 0
- M5.012-Εγγεγραμμένοι φοιτητές: 100
- M5.013-Πλήθος αποφοίτων: 0
- M5.014-Δυνατότητα μερικής φοίτησης: ΟΧΙ
- M5.015-Παρακολούθηση αποκλειστικά με φυσική παρουσία: ΝΑΙ
- M5.016-Παρακολούθηση αποκλειστικά εξ αποστάσεως: ΟΧΙ
- M5.017-Παρακολούθηση με μεικτό σύστημα: ΟΧΙ
- M5.018-Υποχρεωτική καταβολή διδάκτρων: ΝΑΙ
- M5.019-Ύψος διδάκτρων : 1500 €
- M5.020-Υποτροφίες: ΝΑΙ

ΕΝΟΤΗΤΑ: ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ

- M5.021-Ειδικεύσεις/κατευθύνσεις στον τίτλο σπουδών: 2
- M5.022-Υποχρεωτική πρακτική άσκηση: ΝΑΙ
- M5.023-Υποχρεωτική διπλωματική εργασία: ΝΑΙ
- M5.024-Ελάχιστος αριθμός μαθημάτων για απόκτηση διπλώματος: 17
- M5.025-Πλήθος προσφερομένων μαθημάτων: 27
- M5.026-Πλήθος υποχρεωτικών μαθημάτων: 27
- M5.027-Πλήθος μαθημάτων ελεύθερης επιλογής: 0
- M5.028-Πλήθος μαθημάτων κατ επιλογή υποχρεωτικά: 0
- M5.029-Υπάρχουν προαπαιτούμενα μαθήματα: ΟΧΙ
- M5.030-Πλήθος μαθημάτων με προαπαιτούμενα: 0
- M5.031-Πλήθος μαθημάτων με παροχή φροντιστηρίου: 0
- M5.032-Πλήθος μαθημάτων με εργαστηριακή άσκηση ή εργαστηριακά: 8
- M5.033-Πλήθος μαθημάτων με κλινική άσκηση ή κλινικά: 0
- M5.034-Πλήθος μαθημάτων με άσκηση υπαίθρου ή επιτόπια επίσκεψη: 0

ΕΝΟΤΗΤΑ: ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ ΣΤΟ ΠΜΣ

- M5.035-Πλήθος διδασκόντων μελών ΔΕΠ του Τμήματος ή της Σχολής: 5
- M5.036-Πλήθος διδασκόντων μελών ΔΕΠ από άλλα Τμήματα ή Σχολές: 12
- M5.037-Πλήθος διδασκόντων εξωτερικών συνεργατών: 18



ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ - ΑΝΑΦΟΡΑ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ

Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ - Νοσηλευτική

ΕΤΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ: 2017

ΕΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: 2015/16, 2016

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: 24-01-2018

ΕΝΟΤΗΤΑ: ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΜΣ

- M5.001-Πιστωτικές Μονάδες ECTS: 120
- M5.002-Ημερομηνία ίδρυσης: 08/02/1999
- M5.003-Ημερομηνία τελευταίας αναμόρφωσης: 01/04/2013
- M5.004-Γλώσσα: Ελληνική
- M5.005-Ελάχιστη διάρκεια σπουδών (εξάμηνα): 4
- M5.006-Δυνατότητα συνέχισης σε ΠΔΣ: ΝΑΙ
- M5.007-Υποχρέωση μερικής φοίτησης στο εξωτερικό: ΟΧΙ
- M5.008-Δυνατότητα μερικής φοίτησης στο εξωτερικό: ΝΑΙ
- M5.009-Συμμετέχοντα Τμήματα/Σχολές Ιδρύματος: 0
- M5.010-Συμμετέχοντα Τμήματα/Σχολές εθνικών Ιδρυμάτων: 0
- M5.011-Συμμετέχοντα Τμήματα Ιδρυμάτων εξωτερικού: 0
- M5.012-Εγγεγραμμένοι φοιτητές: 111
- M5.013-Πλήθος αποφοίτων: 0
- M5.014-Δυνατότητα μερικής φοίτησης: ΟΧΙ
- M5.015-Παρακολούθηση αποκλειστικά με φυσική παρουσία: ΝΑΙ
- M5.016-Παρακολούθηση αποκλειστικά εξ αποστάσεως: ΟΧΙ
- M5.017-Παρακολούθηση με μεικτό σύστημα: ΟΧΙ
- M5.018-Υποχρεωτική καταβολή διδάκτρων: ΝΑΙ
- M5.019-Ύψος διδάκτρων : 1200 €
- M5.020-Υποτροφίες: ΝΑΙ

ΕΝΟΤΗΤΑ: ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ

- M5.021-Ειδικεύσεις/κατευθύνσεις στον τίτλο σπουδών: 10
- M5.022-Υποχρεωτική πρακτική άσκηση: ΝΑΙ
- M5.023-Υποχρεωτική διπλωματική εργασία: ΝΑΙ
- M5.024-Ελάχιστος αριθμός μαθημάτων για απόκτηση διπλώματος: 16
- M5.025-Πλήθος προσφερομένων μαθημάτων: 163
- M5.026-Πλήθος υποχρεωτικών μαθημάτων: 163
- M5.027-Πλήθος μαθημάτων ελεύθερης επιλογής: 0
- M5.028-Πλήθος μαθημάτων κατ επιλογή υποχρεωτικά: 0
- M5.029-Υπάρχουν προαπαιτούμενα μαθήματα: ΟΧΙ
- M5.030-Πλήθος μαθημάτων με προαπαιτούμενα: 0
- M5.031-Πλήθος μαθημάτων με παροχή φροντιστηρίου: 49
- M5.032-Πλήθος μαθημάτων με εργαστηριακή άσκηση ή εργαστηριακά: 32
- M5.033-Πλήθος μαθημάτων με κλινική άσκηση ή κλινικά: 13
- M5.034-Πλήθος μαθημάτων με άσκηση υπαίθρου ή επιτόπια επίσκεψη: 0

ΕΝΟΤΗΤΑ: ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ ΣΤΟ ΠΜΣ

- M5.035-Πλήθος διδασκόντων μελών ΔΕΠ του Τμήματος ή της Σχολής: 30
- M5.036-Πλήθος διδασκόντων μελών ΔΕΠ από άλλα Τμήματα ή Σχολές: 4
- M5.037-Πλήθος διδασκόντων εξωτερικών συνεργατών: 20



ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ - ΑΝΑΦΟΡΑ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ

Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ - Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών (Νοσηλευτικής)

ΕΤΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ: 2017

ΕΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: 2015/16, 2016

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: 24-01-2018

ΕΝΟΤΗΤΑ: ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

- M6.001-Πλήθος συμμετεχόντων Ιδρυμάτων: 1
- M6.002-Πλήθος συμμετεχόντων Τμημάτων ή Σχολών: 1
- M6.003-Υποχρεωτικά σεμινάρια ή μαθήματα: ΟΧΙ
- M6.004-Ημερομηνία ίδρυσης: 03/07/1985
- M6.005-Σύνολο διδασκόντων από την αρχή λειτουργίας του Προγράμματος: 335
- M6.006-Σύνολο διδασκόντων έτους αναφοράς: 10
- M6.007-Μέση διάρκεια σπουδών: 4
- M6.008-Προκηρυχθείσες θέσεις: 10
- M6.009-Αιτήσεις εκπόνησης διδακτορικής διατριβής: 10
- M6.010-Νεοεισαχθέντες υποψήφιοι διδάκτορες (σύνολο): 14
- M6.011-Νεοεισαχθέντες υποψήφιοι διδάκτορες (οικείο Τμήμα): 5
- M6.012-Νεοεισαχθέντες υποψήφιοι διδάκτορες (οικείο Ίδρυμα): 1
- M6.013-Νεοεισαχθέντες υποψήφιοι διδάκτορες (άλλο Ίδρυμα): 8
- M6.014-Υποψήφιοι διδάκτορες εν ενεργεία: 114
- M6.015-Υποψήφιοι διδάκτορες εν ενεργεία με υποτροφία: 0
- M6.016-Δημοσιεύσεις ΥΔ σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές: 40
- M6.017-Δημοσιεύσεις ΥΔ σε διεθνή συνέδρια με κριτές: 20
- M6.018-Πατέντες - ευρεσιτεχνίες ΥΔ: 0
- M6.019-Απονεμηθείσες διδακτορικές διατριβές: 10

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι-ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

Αξιολόγηση Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών

1. Φύλο Άνδρας Γυναίκα
2. Ηλικία.....
3. Οικογενειακή Κατάσταση Άγαμος/ Διαζευγμένος Έγγαμος Αριθμός παιδιών
4. Τρόπος Εισαγωγής στο Τμήμα
5. Εφ' όσον εισαχθήκατε με το σύστημα των πανελληνίων εξετάσεων σε ποια θέση προτίμησης ήταν το Τμήμα Νοσηλευτικής;
6. Έτος εισαγωγής στο Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών
7. Εργαζόσασταν κατά τη διάρκεια του προπτυχιακού; Ναι Όχι
 Αν ναι σε ποιο χώρο;
8. Το γεγονός ότι ταυτόχρονα εργαζόσασταν ήταν: Θετικό Αρνητικό Ουδέτερο
9. Σήμερα εργάζεστε; Ναι Όχι
 Αν ναι σε ποιο χώρο;

10. Πώς αξιολογείτε τα μαθήματα του προπτυχιακού προγράμματος;	4 Πολύ	3 Αρκετά	2 Μέτρια	1 Λίγο	0 Καθόλου
➤ Συνέβαλαν στην αύξηση των γνώσεών μου					
➤ Συνέβαλαν στην απόκτηση συγκεκριμένων δεξιοτήτων					
➤ Ήταν ποιοτικά					
➤ Είχαν ενδιαφέρον					
➤ Υπήρχαν αλληλοεπικαλύψεις στα υποχρεωτικά μαθήματα					
➤ Υπήρχαν επικαλύψεις στα κατ' επιλογήν υποχρεωτικά μαθήματα					

11. Ποιο μάθημα θεωρείτε σήμερα ότι φάνηκε πιο χρήσιμο στην άσκηση του επαγγέλματός σας και γιατί;

12. Τι πιστεύετε ότι έλειπε από τα μαθήματα του προπτυχιακού προγράμματος;

13. Ποιες προσθέσεις, αφαιρέσεις, τροποποιήσεις μαθημάτων ή διδακτικών μονάδων θα θέλατε να γίνουν στο πρόγραμμα;
 Υποχρεωτικά Μαθήματα:

 Κατ' επιλογήν Υποχρεωτικά Μαθήματα:

 Κλινική Άσκηση στο πλαίσιο ποιών μαθημάτων

14. Σε ποιο ή ποια νοσοκομείο/-α εκπαιδευτήκατε;

Νοσοκομείο	Βαθμολογία (1=κακό, 5=άριστο)	Πρόσβαση (1=εύκολη, 5=δύσκολη)	Ποσοστό (%) χαμένου εκπαιδευτικού χρόνου

15. Η κλινική άσκηση στα πλαίσια του προπτυχιακού προγράμματος		4 Πολύ	3 Αρκετά	2 Μέτρια	1 Λίγο
➤	Συνέβαλε στην αύξηση των γνώσεών μου				
➤	Συνέβαλε στην ανάπτυξη συγκεκριμένων δεξιοτήτων				
➤	Έγινε σε χώρο ανάλογο των ενδιαφερόντων μου				
16. Πόσο ικανοποιημένοι είστε από:		4 Πολύ	3 Αρκετά	2 Μέτρια	1 Λίγο
➤	Την εποπτεία που είχατε στο χώρο της κλινικής άσκησης				
➤	Τη χρονική διάρκεια της κλινικής άσκησης				
➤	Το εύρος των εφαρμογών στα πλαίσια της κλινικής άσκησης				

Άλλα σχόλια:

.....
.....
.....

Ειδικότερα η κλινική άσκηση του 8^{ου} εξαμήνου:

Σε ποιο νοσοκομείο τοποθετηθήκατε;

17. Η κλινική άσκηση στα πλαίσια του προπτυχιακού προγράμματος		4 Πολύ	3 Αρκετά	2 Μέτρια	1 Λίγο
➤	Συνέβαλε στην αύξηση των γνώσεών μου				
➤	Συνέβαλε στην ανάπτυξη συγκεκριμένων δεξιοτήτων				
➤	Έγινε σε χώρο ανάλογο των ενδιαφερόντων μου				
18. Πόσο ικανοποιημένοι είστε από:		4 Πολύ	3 Αρκετά	2 Μέτρια	1 Λίγο
➤	Την εποπτεία που είχατε στο χώρο της κλινικής άσκησης				
➤	Τη χρονική διάρκεια της κλινικής άσκησης				
➤	Το εύρος των εφαρμογών στα πλαίσια της κλινικής άσκησης				

Άλλα σχόλια:

.....
.....
.....

19. Πόσο ικανοποιημένοι είστε από:		4 Πολύ	3 Αρκετά	2 Μέτρια	1 Λίγο
➤	Τη συνεργασία με τους καθηγητές				
➤	Το επίπεδο και την ποιότητα της διδασκαλίας των καθηγητών				
➤	Τον τρόπο εξέτασης των μαθημάτων				
➤	Τα εκπαιδευτικά βοηθήματα (σημειώσεις-βιβλιογραφία)				

Άλλα σχόλια:

.....
.....

20. Στο πλαίσιο των προπτυχιακών σπουδών, σας δόθηκε η ευκαιρία:

21. Πόσο ικανοποιημένοι είστε από:		4 Πολύ	3 Αρκετά	2 Μέτρια	1 Λίγο
➤	➤ Να συμμετάσχετε σε ερευνητικές δραστηριότητες				
➤	➤ Να συμμετάσχετε με εργασία σε επιστημονικά				
➤	➤ Να παρακολουθήσετε επιστημονικά συνέδρια				
➤	➤ Να συμμετάσχετε στην εκπαίδευση προπτυχιακών μαθητών				

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

Μεταπτυχιακού Μαθήματος

ΜΑΘΗΜΑ:
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ :
ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ:
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ:
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:/...../.....

1) Παρακαλώ αξιολογήστε σε γενικές γραμμές:

A. Το περιεχόμενο του μαθήματος:

Εξαιρετικό	Πολύ καλό
Καλό	Μέτριο
Φτωχό	Πολύ φτωχό

B. Τον υπεύθυνο διδάσκοντα του μαθήματος:

Εξαιρετικός/ή	Πολύ καλός/ή
Καλός	Μέτριος/α
Κακός	Ακατάλληλος

Γ. Το μάθημα στο σύνολό του:

Εξαιρετικό	Πολύ καλό
Καλό	Μέτριο
Κακό	Πολύ κακό

2) Σημειώστε με ένα κύκλο κατά πόσο συμφωνείτε ή διαφωνείτε με τις παρακάτω διατυπώσεις:

ΣΑ=Συμφωνώ απόλυτα, Σ=Συμφωνώ, Δ=Διαφωνώ, ΔΑ=Διαφωνώ, απόλυτα, Α=Άσχετο

1. Το περιεχόμενο του μαθήματος ήταν ενδιαφέρον.	ΣΑ	Σ	Δ	ΔΑ	Α
2. Τέθηκαν οι σκοποί του μαθήματος και έγιναν σαφείς.	ΣΑ	Σ	Δ	ΔΑ	Α
3. Το περιεχόμενο ανταποκρίθηκε στους αρχικούς στόχους του μαθήματος.	ΣΑ	Σ	Δ	ΔΑ	Α
4. Τέθηκαν κριτήρια βαθμολόγησης των φοιτητών με την έναρξη του μαθήματος.	ΣΑ	Σ	Δ	ΔΑ	Α
5. Ο καθηγητής ήταν κατανοητός.	ΣΑ	Σ	Δ	ΔΑ	Α
6. Το περιεχόμενο του μαθήματος ήταν πολύ δύσκολο.	ΣΑ	Σ	Δ	ΔΑ	Α
7. Ο καθηγητής ενθάρρυνε το διάλογο μέσα στην τάξη.	ΣΑ	Σ	Δ	ΔΑ	Α
8. Το μάθημα ήταν χρήσιμο στα πλαίσια του μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών.	ΣΑ	Σ	Δ	ΔΑ	Α
9. Σε σύγκριση με άλλα μαθήματα, επένδυσα πολύ χρόνο, διάβασμα ή εργασία σ' αυτό το μάθημα.	ΣΑ	Σ	Δ	ΔΑ	Α
10. Ο καθηγητής μου ήταν πάντα προετοιμασμένος.	ΣΑ	Σ	Δ	ΔΑ	Α
11. Η δομή και το περιεχόμενο του μαθήματος ήταν κατάλληλα για μεταπτυχιακές σπουδές.	ΣΑ	Σ	Δ	ΔΑ	Α
12. Ο καθηγητής μου ενθάρρυνε την κριτική σκέψη και τον προβληματισμό.	ΣΑ	Σ	Δ	ΔΑ	Α
13. Απέκτησα περισσότερες γνώσεις ως αποτέλεσμα της συμμετοχής μου στο μάθημα.	ΣΑ	Σ	Δ	ΔΑ	Α
14. Απέκτησα περισσότερες κλινικές δεξιότητες ως αποτέλεσμα της συμμετοχής μου στο μάθημα.	ΣΑ	Σ	Δ	ΔΑ	Α
15. Ο καθηγητής μου ήταν μεταδοτικός και διατηρούσε το ενδιαφέρον ψηλά.	ΣΑ	Σ	Δ	ΔΑ	Α
16. Το βασικό σύγγραμμα που χρησιμοποιήθηκε ήταν ικανοποιητικό.	ΣΑ	Σ	Δ	ΔΑ	Α
17. Το ενδιαφέρον μου για το συγκεκριμένο γνωστικό αντικείμενο έχει αναπτυχθεί εξ' αιτίας αυτού του μαθήματος.	ΣΑ	Σ	Δ	ΔΑ	Α
18. Ο καθηγητής έμοιαζε να ενδιαφέρεται για τους φοιτητές και τους προβληματισμούς τους.	ΣΑ	Σ	Δ	ΔΑ	Α
19. Το μάθημα ήταν βαρετό.	ΣΑ	Σ	Δ	ΔΑ	Α
20. Ο καθηγητής έκανε αποτελεσματική σύνθεση και σύνοψη των σημαντικότερων σημείων του κάθε μαθήματος.	ΣΑ	Σ	Δ	ΔΑ	Α
21. Ο καθηγητής έμοιαζε να θεωρεί το μάθημα ως μια δραστηριότητα ρουτίνας και τη διδασκαλία ως «αναγκαστική» ευθύνη.	ΣΑ	Σ	Δ	ΔΑ	Α
22. Ο καθηγητής ήταν συνεπής στην ώρα του και παρών σ' όλα τα μαθήματα.	ΣΑ	Σ	Δ	ΔΑ	Α
23. Συμμετείχα ενεργά στο μάθημα.	ΣΑ	Σ	Δ	ΔΑ	Α
24. Αναφέρατε τι σας άρεσε περισσότερο στο μάθημα.					
25. Προτάσεις για βελτίωση του μαθήματος.					
26. Σχόλια – Παρατηρήσεις.					

Αξιολόγηση Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών

1. Φύλο Άνδρας Γυναίκα
2. Ηλικία.....
3. Οικογενειακή Κατάσταση Άγαμος/ Διαζευγμένος Έγγαμος Αριθμός παιδιών
4. Τίτλος βασικού πτυχίου
5. Έτος απόκτησης βασικού πτυχίου
6. Μεταπτυχιακή Εκπαίδευση
7. Έτος εισαγωγής στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών
8. Ειδίκευση
9. Κατά τη γνώμη σας πόση θα έπρεπε να είναι η διάρκεια του μεταπτυχιακού; έτη
10. Εργαζόσασταν κατά τη διάρκεια του μεταπτυχιακού; Ναι Όχι
Αν ναι σε ποιο χώρο;
11. Το γεγονός ότι ταυτόχρονα εργαζόσασταν ήταν: Θετικό Αρνητικό Ουδέτερο
12. Σήμερα εργάζεστε; Ναι Όχι
Αν ναι σε ποιο χώρο;
13. Το ύψος των διδασκτρων είναι: Χαμηλό Ικανοποιητικό Υψηλό

14. Πώς αξιολογείτε τα μαθήματα του μεταπτυχιακού προγράμματος;	4 Πολύ	3 Αρκετά	2 Μέτρια	1 Λίγο	0 Καθόλου
➤ Συνέβαλαν στην αύξηση των γνώσεών μου					
➤ Συνέβαλαν στην απόκτηση συγκεκριμένων δεξιοτήτων					
➤ Ήταν ποιοτικά					
➤ Είχαν ενδιαφέρον					
➤ Ήταν σχετικά με την ειδίκευση που επέλεξα					
➤ Ήταν επανάληψη των προπτυχιακών μαθημάτων					

15. Ποιο μάθημα θεωρείτε σήμερα ότι φάνηκε πιο χρήσιμο στην άσκηση του επαγγέλματός σας και γιατί;

.....
.....
.....
.....

16. Τι πιστεύετε ότι έλειπε από τα μαθήματα του μεταπτυχιακού προγράμματος;

.....
.....
.....
.....

17. Η κλινική άσκηση στα πλαίσια του μεταπτυχιακού προγράμματος		4 Πολύ	3 Αρκετά	2 Μέτρια	1 Λίγο
➤	Συνέβαλε στην αύξηση των γνώσεών μου				
➤	Συνέβαλε στην ανάπτυξη συγκεκριμένων δεξιοτήτων				
➤	Έγινε σε χώρο ανάλογο των ενδιαφερόντων μου				
18. Πόσο ικανοποιημένοι είστε από:		4 Πολύ	3 Αρκετά	2 Μέτρια	1 Λίγο
➤	Την εποπτεία που είχατε στο χώρο της κλινικής άσκησης				
➤	Τη χρονική διάρκεια της κλινικής άσκησης				
➤	Το εύρος των εφαρμογών στα πλαίσια της κλινικής άσκησης				

Άλλα σχόλια:

.....
.....
.....

19. Πόσο ικανοποιημένοι είστε από:		4 Πολύ	3 Αρκετά	2 Μέτρια	1 Λίγο
➤	Τη συνεργασία με τον επιβλέποντα καθηγητή/τρια				
➤	Την καθοδήγηση στην πτυχιακή εργασία				
➤	Το επίπεδο και την ποιότητα της διδασκαλίας των καθηγητών				
➤	Τον τρόπο εξέτασης των μαθημάτων				
➤	Τα εκπαιδευτικά βοηθήματα (σημειώσεις-βιβλιογραφία)				

Άλλα σχόλια:

.....
.....

20. Στα πλαίσια των μεταπτυχιακών σπουδών, σας δόθηκε η ευκαιρία:

- Να συμμετάσχετε σε ερευνητικές δραστηριότητες Ναι Εάν Ναι σε Πόσα;..... Όχι
- Να συμμετάσχετε με εργασία σε επιστημονικά συνέδρια Ναι Εάν Ναι σε Πόσα;..... Όχι
- Να παρακολουθήσετε επιστημονικά συνέδρια Ναι Εάν Ναι σε Πόσα;..... Όχι
- Να συμμετάσχετε στην εκπαίδευση προπτυχιακών μαθητών Ναι Εάν Ναι σε Πόσα;..... Όχι
- Να δημοσιεύσετε ένα άρθρο (την διπλωματική σας) Ναι Εάν Ναι σε Πόσα;..... Όχι

Άλλα σχόλια:

.....
.....
.....

21. Μετά την ολοκλήρωση του μεταπτυχιακού προγράμματος θα συνεχίσετε τις σπουδές σας για την απόκτηση διδακτορικού στο Τμήμα Νοσηλευτικής; Ναι Όχι

Αιτιολογείστε την απάντησή σας

.....
.....
.....

22. Ποια κατά τη γνώμη σας ήταν η πιο θετική διάσταση του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών;

.....
.....

23. Ποια κατά τη γνώμη σας ήταν η πιο αρνητική διάσταση του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών;

.....
.....

24. Προτάσεις για τη βελτίωση του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών:

.....
.....
.....

25. Ποιες προσθέσεις, αφαιρέσεις, τροποποιήσεις μαθημάτων ή διδακτικών μονάδων θα θέλατε να γίνουν στο πρόγραμμα;

Μαθήματα Βασικού Κορμού:

.....
.....

Μαθήματα Ειδίκευσης Υποχρεωτικά:

.....
.....

26. Σχόλια για τους διδάσκοντες του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών

.....
.....
.....

27. Αξιολογείστε τους διδάσκοντες που σας επηρέασαν πιο θετικά. Προσδιορίστε με ποιό τρόπο.

.....
.....
.....

28. Αξιολογείστε τους διδάσκοντες από τους οποίους θα επιθυμούσατε κάτι περισσότερο. Προσδιορίστε τι ακριβώς θα συνέβαλε στη βελτίωση της διδασκαλίας τους.

.....
.....
.....

29. Μετά τη λήψη του μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης, θα θέλατε να διατηρήσετε μια επικοινωνία ή συνεργασία με το Τμήμα Νοσηλευτικής; Ναι Όχι

Εάν ναι, τι είδους επικοινωνία ή συνεργασία θα θέλατε με το Τμήμα;.....

.....
.....

Ευχαριστούμε για τη συνεργασία!

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ-ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ 2015-2016

ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΙΔΑΧΤΗΚΑΝ	Συμπληρωμένα Ερωτηματολόγια	Το μάθημα πολύ καλό & άριστο (%)	Ο διδάσκων πολύ καλός & άριστος (%)
1. ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	7	100	71,5
2. ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ	3	67	67
3. ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ - ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ - ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑ I	34	97	100
4. ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ-ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ-ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑ II	14	97	100
5. ΒΑΣΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ I	8	80	76
6. ΒΑΣΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ II	21	80	70
7. ΒΙΟΘΕΙΚΗ	5	80	60
8. ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ	12	97	100
9. ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ	15	75	85
10. ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	16	50	50
11. ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ	1	-	-
12. ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	10	75	70
13. ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	4	75	70
14. ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	1	-	-
15. ΓΕΡΟΝΤΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	9	90	75
16. ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	4	75	90
17. ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	5	100	80
18. ΔΙΑΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	0	-	-
19. ΔΙΑΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΨΥΧΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	2	100	100
20. ΔΙΑΤΡΟΦΟΛΟΓΙΑ	4	50	60
21. ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	4	90	100
22. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	7	50	50
23. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	4	50	60
24. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ	4	70	65
25. ΕΝΔΟΣΚ ΠΕΠΤΙΚ.ΝΟΣ.ΕΝΔ. ΚΑΙ ΕΝΔ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	2	75	75
26. ΕΝΤΑΤΙΚΟΛΟΓΙΑ	3	100	100
27. ΕΠΕΙΓΟΝΤΟΛΟΓΙΑ	1	-	-
28. ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΙΑ	4	100	90
29. ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ	15	40	30
30. ΘΕΩΡΙΕΣ ΤΗΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ	0	-	-
31. ΚΛΙΝΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	8	70	-
32. ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ I	14	70	70
33. ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ II	2	90	85
34. ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	0	-	-
35. ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	2	80	75
36. ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ	7	100	100
37. ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ	4	85	90
38. ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	14	90	80
39. ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗ - ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	9	90	85

40. ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	4	100	100
41. ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΕΥΘΥΝΗ	1	-	-
42. ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΑΙΔΙΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ	0	-	-
43. ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	7	60	55
44. ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΑ	7	60	65
45. ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ	0	-	-
46. ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	1	-	-
47. ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	6	70	70
48. ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ	1	-	-
49. ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΤΗΣ ΜΗΤΡΟΤΗΤΑΣ- ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ	3	65	65
50. ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	6	75	80
51. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	9	80	75
52. ΟΞΥΓΟΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	4	100	95
53. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	5	90	100
54. ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ I	10	80	70
55. ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ II	13	85	75
56. ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ I	16	70	70
57. ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ II	13	60	55
58. ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΝΟΣΩΝ	2	50	50
59. ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ	5	85	80
60. ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	3	100	100
61. ΠΑΙΔΙΚΑ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΙΣ	0	-	-
62. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΩΝ	3	67	67
63. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	5	80	70
64. ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑ-ΝΟΣ/ΚΗ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	6	100	100
65. ΠΡΟΛΗΨΗ	7	85	80
66. ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ	13	80	95
67. ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ	2	85	100
68. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ	11	70	60
69. ΥΓΙΕΙΝΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	2	100	95
70. ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	24	50	50
71. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ I	14	60	70
72. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ II	15	40	30
73. ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	13	80	80
74. ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ I	13	65	65
75. ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ II	9	70	75
76. ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΣΗΜΕΙΟΛΟΓΙΑ	12	90	85
77. ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	7	85	85
78. ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	13	80	80
79. ΨΥΧΟΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	7	75	85
80. ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	11	100	100

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ- ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ

Υποψήφιοι Διδάκτορες εισαγωγής 2010 και μετά (Ν.3685/2008)

A/α	A.M	Επώνυμο	Όνομα	Θέμα	Κατάσταση
1.	070	ΑΛΑΜΑΝΟΥ	ΔΕΣΠΟΙΝΑ	Ενημέρωση και συμμετοχή στη λήψη θεραπευτικών αποφάσεων ασθενών με καρκίνο.	Αποφοίτησε
2.	057	ΔΡΙΜΥΛΗ	ΕΥΣΤΑΘΙΑ	Διερεύνηση του μηχανισμού ανίχνευσης οσμογόνων ουσιών στη Δροσόφιλα.	Αποφοίτησε
3.	059	ΕΛΘΙΝΙ	ΡΟΚΕΪΑ	Εκπαίδευση ασθενών για τη χορήγηση αντιπηκτικής αγωγής μετά από αντικατάσταση βαλβίδας.	Αποφοίτησε
4.	039	ΕΝΚΕΛΕΪΝΤ	ΜΕΧΙΛΙ	Συγκριτική μελέτη στη ζήτηση υπηρεσιών υγείας μεταξύ ανέργων και γενικού πληθυσμού στην Ελλάδα λόγω της οικονομικής κρίσης.	Αποφοίτησε
5.	084	ΕΥΑΓΓΕΛΙΔΟΥ	ΕΥΤΥΧΙΑ	Επιδημιολογικά- Ιολογικά χαρακτηριστικά και αποτελεσματικότητα της αγωγής σε χρήστες τοξικών ουσιών με χρόνια ηπατίτιδα C.	Αποφοίτησε
6.	040	ΚΑΛΕΜΙΚΕΡΑΚΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	Διερεύνηση της συσχέτισης μεταξύ συμμόρφωσης φροντιστών στις κατευθυντήριες οδηγίες φροντίδας και επούλωσης χρόνιων ελκών στην Κοινότητα.	Αποφοίτησε
7.	006	ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗ	ΑΝΤΩΝΙΑ	Η επίδραση της εκπαίδευσης στο άγχος και στη διάρκεια νοσηλείας ασθενών που υποβάλλονται σε χειρουργική επέμβαση καρδιάς.	Αποφοίτησε
8.	049	ΚΑΛΠΑΧΙΔΟΥ	ΘΕΟΔΩΡΑ	Μοριακοί μηχανισμοί εγγραφής πρώιμων εμπειριών στον εγκέφαλο επίμυ.	Αποφοίτησε
9.	043	ΚΑΠΡΙΤΣΟΥ	ΜΑΡΙΑ	Μελέτη της αποτελεσματικότητας του πρωτοκόλλου μετεγχειρητικής φροντίδας Fast-track σε ασθενείς με Ηπατεκτομή ή Παγκρεατεκτομή στην Ελλάδα.	Αποφοίτησε
10.	065	ΚΑΥΓΑ-ΠΑΛΤΟΓΛΟΥ	ΑΝΝΑ	Συμπεριφορές προαγωγής υγείας, οικογένειας ασθενούς με αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο στην Κοινότητα.	Αποφοίτησε
11.	009	ΚΕΡΑΣΙΩΤΗ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	Μεγαλώνοντας με γονείς χρήστες ουσιών:Το βίωμα των παιδιών τους.	Αποφοίτησε
12.	042	ΚΟΥΡΑΚΟΣ	ΜΙΧΑΗΛ	Διερεύνηση απόψεων και στάσεων των ασθενών ψυχιατρικών δομών για τις καπνιστικές συνήθειές τους.	Αποφοίτησε
13.	038	ΚΩΤΣΙΑ	ΕΦΥΓΕΝΙΑ	Συγκριτική μελέτη θερμομέτρησης νεογνών με υδραργυρικό θερμοόμετρο και με θερμοόμετρα νέων τύπων.	Αποφοίτησε
14.	031	ΛΙΑΛΙΟΥ	ΠΑΣΧΑΛΙΝΑ	Αξιολόγηση επαγγελματιών υγείας στη χρήση διαδικτυακών συστημάτων ανάκτησης πληροφοριών σε θέματα υγείας.	Αποφοίτησε

Υποψήφιοι Διδάκτορες εισαγωγής 2010 και μετά (Ν.3685/2008)

A/α	A.M	Επώνυμο	Όνομα	Θέμα	Κατάσταση
15.	035	ΜΑΝΑΤΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Επίδραση πρώιμων εμπειριών στην αλληλεπίδραση ντοπαμινεργικού και γλουταματεργικού συστήματος στον εγκέφαλο επιμύ.	Αποφοίτησε
16.	015	ΜΑΝΔΡΑΒΕΛΗ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	Η δράση της υπερθερμίας σε μεταστατικό καρκίνο του παχέος εντέρου σε συνδυασμό με χημειοθεραπεία.	Αποφοίτησε
17.	021	ΜΑΤΤΕ	ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ	Πρόγραμμα πρωτογενούς πρόληψης σακχαρώδους διαβήτη τύπου 2 σε άτομα τρίτης ηλικίας.	Αποφοίτησε
18.	010	ΝΥΣΤΑΖΑΚΗ	ΜΑΡΙΑ	Παρακολούθηση της βουλευτικής επιλογής και συμμόρφωση χρόνιων σχιζοφρενών σε θεραπεία με ενέσιμα αντιψυχωτικά μακράς δράσης-Monitoring of the decision making competence and adherence of patients with schizophrenia and schizoaffective disorder on LAI treatment	Αποφοίτησε
19.	071	ΠΑΟΥΡΗ	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	Μελέτη του ρόλου του ανοσοποιητικού συστήματος στην παθογένεση της νόσου Alzheimer σε διαγονιδιακά ποντίκια-μοντέλα της νόσου.	Αποφοίτησε
20.	050	ΠΑΤΕΛΑΡΟΥ	ΑΘΗΝΑ	Διερεύνηση των απόψεων και της ετοιμότητας του νοσηλευτικού προσωπικού απέναντι στην εφαρμογή της νοσηλευτικής πρακτικής, βασισμένης σε ενδείξεις.	Αποφοίτησε
21.	017	ΠΟΝΗΡΟΥ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	Διερεύνηση των γνώσεων σχετικά με τις πρώτες βοήθειες σε υποψήφιους εκπαιδευτικούς με την εφαρμογή συγχρονικής εξ' αποστάσεως εκπαίδευσης.	Αποφοίτησε
22.	058	ΠΡΟΔΡΟΜΟΥ	ΜΑΡΙΑ	Αξιολόγηση και διαχείριση διπλής διάγνωσης στις δημόσιες υπηρεσίες Ψυχικής Υγείας στην Κύπρο.	Αποφοίτησε
23.	028	ΣΑΡΛΑ	ΕΥΣΤΑΘΙΑ	Διερεύνηση της σχέσης μεταξύ υποστηρικτικού περιβάλλοντος υγείας και ποιότητας ζωής ηλικιωμένων που ζουν στην Κοινότητα.	Αποφοίτησε
24.	020	ΤΣΑΡΟΥΧΑΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Ο έλεγχος του νου-mind control-στις Ένοπλες Δυνάμεις.	Αποφοίτησε
25.	032	ΧΑΤΖΗΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	Η επίδραση της εκπαίδευσης στην προσήλωση ασθενών με αρτηριακή υπέρταση στη θεραπευτική αγωγή.	Αποφοίτησε
26.	011	ΧΑΤΖΗΛΙΑ	ΔΕΣΠΟΙΝΑ	Εκτίμηση ευερεθιστότητας, άγχους, κατάθλιψης και ποιότητα ζωής σε καπνιστές κατά τη θεραπεία διακοπής καπνίσματος.	Αποφοίτησε

Υποψήφιοι Διδάκτορες εισαγωγής 2010 και μετά (Ν.3685/2008)

A/α	A.M	Επώνυμο	Όνομα	Θέμα	Κατάσταση
27.	144	AL-OU DAT	MUSA	Αξιολόγηση απόδοσης νοσηλευτών κατά την εκπαίδευση στην ορθοσιγμοειδοσκόπηση με χρήση προσομοιωτή.	Ενεργός
28.	120	ΑΓΓΕΛΑΚΗ	ΜΑΡΙΑ	Η επίδραση της από του στόματος και της μακράς δράσης ενέσιμης αντιψυχωσικής αγωγής στη σεξουαλική ικανοποίηση και σεξουαλική δραστηριότητα ασθενών με σχιζοφρένεια και με διπολική διαταραχή	Ενεργός
29.	045	ΑΔΑΜ	ΧΡΙΣΤΙΝΑ	Διερεύνηση των αντιλήψεων ογκολογικών ασθενών για την εξατομικευμένη νοσηλευτική φροντίδα και την ποιότητα της φροντίδας.	Ενεργός
30.	133	ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΥ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	Διαδικτυακός εκφοβισμός στην εφηβική ηλικία: χαρακτηριστικά γνωρίσματα κυβερνοδραστών και κυβερνοθυμάτων και τεχνικές αντιμετώπισης που προτείνονται από τους ίδιους	Ενεργός
31.	016	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ	ΦΩΤΕΙΝΗ	Συσχέτιση βιολογικών και ψυχολογικών παραγόντων σε υγιή πληθυσμό για την πιθανότητα εμφάνισης στεφανιαίας νόσου.	Ενεργός
32.	107	ΑΛΕΞΙΟΥ	ΤΑΤΙΑΝΑ	Εργασιακοί παράγοντες, μείζων κατάθλιψη και διαταραχή γενικευμένου άγχους σε εργαζομένους.	Ενεργός
33.	034	ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Η διαχείριση κρίσεων στον τομέα της Δημόσιας Διοίκησης παρουσίαση της υπάρχουσας κατάστασης και διερεύνηση δυνατοτήτων βελτιστοποίησης. Η περίπτωση της μέτρησης των δαπανών υγείας.	Ενεργός
34.	094	ΑΝΔΡΕΟΠΟΥΛΟΥ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	Νοσηλευτική εκτίμηση της επίδρασης των χρόνιων παιδικών νοσημάτων στην ανίχνευση μαθησιακών δυσκολιών.	Ενεργός
35.	149	ΑΝΔΡΕΟΥ	ΕΥΜΟΡΦΙΑ	Επίπτωση και παράγοντες κινδύνου των συμβαμάτων που σχετίζονται με τον αναπνευστήρα σε ασθενείς με μηχανική υποστήριξη αναπνοής στη ΜΕΘ	Ενεργός
36.	030	ΑΝΔΡΙΤΣΟΥ	ΦΩΤΕΙΝΗ	Χορήγηση φαρμάκων χωρίς ιατρική συνταγή σε παιδιά προσχολικής ηλικίας στην κοινότητα: Γνώσεις και αντιλήψεις των γονέων.	Ενεργός
37.	139	ΑΡΓΥΡΟΥ	ΑΣΠΑΣΙΑ	Διερεύνηση επιπέδων γνώσεων επαγγελματιών υγείας στη Μεταγγισιοθεραπεία.	Ενεργός

Υποψήφιοι Διδάκτορες εισαγωγής 2010 και μετά (Ν.3685/2008)

A/α	A.M	Επώνυμο	Όνομα	Θέμα	Κατάσταση
38.	137	ΓΑΜΒΡΟΥΛΗ	ΜΑΡΙΑ	Το ηθικό αδιέξοδο και η σχέση του με τα επίπεδα υγείας και ενσυναίσθησης σε νοσηλευτικό προσωπικό.	Ενεργός
39.	138	ΓΕΩΡΓΙΟΠΟΥΛΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Μεταβολές του δείκτη CRP/PCT και Τροπονίνης σε ασθενείς με μείζονες χειρουργικές επεμβάσεις της κοιλίας και του θώρακα στη ΜΕΘ.	Ενεργός
40.	147	ΓΕΩΡΓΙΟΥ	ΜΑΡΙΑ	Η αποτελεσματικότητα εφαρμογής τυποποιημένης διαδικασίας παράδοσης ασθενών από το χειρουργείο καρδιάς στη Μονάδα Εντατικής Θεραπείας.	Ενεργός
41.	121	ΓΕΩΡΓΟΥ	ΑΓΑΠΗ	Μεταβολή γνωσιακών λειτουργιών σε χρόνιους ψυχωτικούς ασθενείς.	Ενεργός
42.	036	ΓΙΑΜΑΙΟΥ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	Ιογενείς λοιμώξεις σε παιδιά που υποβάλλονται σε μεταμόσχευση αρχέγονων αιμοποιητικών κυττάρων.	Ενεργός
43.	024	ΓΚΟΥΓΚΟΥΜΑΤΗ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΑ	Ολοκληρωμένο σύστημα επιδημιολογικής επιτήρησης της φυματίωσης στην Ελλάδα.	Ενεργός
44.	123	ΓΡΑΝΑ	ΕΛΕΝΗ	Διερεύνηση αποτελεσματικότητας προγράμματος διαχείρισης των μυοσκελετικών ενοχλήσεων στο χώρο εργασίας.	Ενεργός
45.	127	ΔΑΝΕΒΑ	ΕΛΕΝΗ	Μεταβολές κirkάδιων ρυθμών σε ασθενείς με κρανιοεγκεφαλικές κακώσεις.	Ενεργός
46.	104	ΔΕΝΔΡΙΝΟΥ	ΜΑΡΙΑ		Ενεργός
47.	097	ΔΙΟΝΥΣΑΚΟΠΟΥΛΟΥ	ΧΡΙΣΤΙΝΑ	Διερεύνηση επιπέδων νευροπεπτιδίων σε επώδυνες διαδικασίες νοσηλευομένων νεογνών σε ΜΕΝ	Ενεργός
48.	064	ΔΡΑΚΟΥΛΗ	ΜΑΡΙΑ	Εκτίμηση ποιότητας ζωής παιδιών και εφήβων με συγγενή καρδιοπάθεια.	Ενεργός
49.	089	ΔΡΟΣΑΤΟΥ	ΧΡΥΣΟΥΛΑ	Ποιότητα ζωής παιδιών με ανεπάρκεια Αυξητικής Ορμόνης υπό αγωγή.	Ενεργός
50.	074	ΖΑΚΚΑΣ	ΣΤΕΦΑΝΟΣ		Ενεργός
51.	069	ΖΗΣΗ	ΧΡΙΣΤΙΝΑ	Ο ρόλος των προδιαθεσικών παραγόντων στην εμφάνιση και στην εξέλιξη των πρωτοπαθών ρινορραγιών.	Ενεργός
52.	093	ΖΥΓΟΓΙΑΝΝΗ	ΟΥΡΑΝΙΑ	Επίδραση μεταλλαγής του γονιδίου της α-συνουκλεΐνης σε μοντέλα της νόσου Πάρκινσον.	Ενεργός
53.	134	ΘΑΝΟΥ	ΕΙΡΗΝΗ	Η επίδραση του χημικού τραυματισμού του ΚΝΣ στην ενήλικη νευρογένεση	Ενεργός
54.	082	ΘΕΟΔΟΣΙΑΔΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ		Ενεργός

Υποψήφιοι Διδάκτορες εισαγωγής 2010 και μετά (Ν.3685/2008)

A/α	A.M	Επώνυμο	Όνομα	Θέμα	Κατάσταση
55.	007	ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ	ΧΡΙΣΤΙΝΑ	Διαμόρφωση ανιχνευτικού προληπτικού ελέγχου λοιμωδών νοσημάτων που προλαμβάνονται με εμβολιασμό, σε παιδιά προσφύγων και μεταναστών.	Ενεργός
56.	018	ΚΑΛΑΜΠΟΚΑ	ΒΑΣΙΛΙΚΗ	Αξιολόγηση ψυχοκοινωνικών προβλημάτων φοιτητών.	Ενεργός
57.	033	ΚΑΛΟΓΡΑΙΑΚΗ	ΑΡΓΥΡΗ	Συσχέτιση στρατηγικών αντιμετώπισης στρεσογόνων καταστάσεων και ψυχοπαθολογίας ανεξαρτημένων ατόμων στη φάση της θεραπείας.	Ενεργός
58.	085	ΚΑΜΠΟΥΡΟΓΛΟΥ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Η εγγραματοσύνη σε θέματα υγείας γονέων παιδοχειρουργικών ασθενών: μελέτη συσχέτισης.	Ενεργός
59.	130	ΚΑΡΑΒΑΛΑΚΗ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ		Ενεργός
60.	083	ΚΑΤΣΙΚΑΒΑΛΗ	ΒΑΣΙΛΙΚΗ	Η αλληλεπίδραση της κινητικότητας των νοσηλευτών με την ποιότητα ζωής και εργασίας τους.	Ενεργός
61.	150	ΚΑΦΑΖΙ	ΑΛΚΜΕΝΑ	Κόστος συμβαμάτων που σχετίζονται με τον αναπνευστήρα σε ασθενείς της ΜΕΘ με μηχανική υποστήριξη της αναπνοής	Ενεργός
62.	037	ΚΛΕΑΝΘΟΥΣ	ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ	Διερεύνηση της σχέσης ανάμεσα στις ανάγκες στη ποιότητα ζωής και την ολική λειτουργικότητα των ψυχικά πασχόντων στην Κύπρο.	Ενεργός
63.	072	ΚΟΚΚΙΝΙΩΤΗΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Επιχειρησιακός σχεδιασμός και ηθικά διλήμματα στην ανάπτυξη νοσοκομείων πεδίου σε μαζικές καταστροφές και ένοπλες συρράξεις στον τρίτο κόσμο.	Ενεργός
64.	078	ΚΟΝΤΟΖΑΜΑΝΗΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Η διαμόρφωση των ιδιωτικών δαπανών υγείας στην Ελλάδα κατά την περίοδο εφαρμογής του προγράμματος οικονομικής προσαρμογής.	Ενεργός
65.	067	ΚΟΥΜΠΑΓΙΩΤΗ	ΔΕΣΠΟΙΝΑ	Αξιολόγηση της συμμόρφωσης στην αντιασθματική αγωγή παιδιών και εφήβων με συμπτωματολογία βρογχικού άσθματος με εκπαιδευτική παρέμβαση.	Ενεργός
66.	114	ΚΟΥΡΤΗΣ	ΣΩΚΡΑΤΗΣ	Προοπτική μελέτη αποτελεσματικότητας της στρατηγικής επιτήρησης βάση ρίσκου σε ΚΟΟΡΤΗ ασθενών με νόσο του ΡΟΜΠΕ οι οποίοι παρακολουθούνται σύμφωνα με την καθημερινή κλινική πρακτική	Ενεργός
67.	125	ΚΟΥΤΟΝΙΑΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ		Ενεργός
68.	116	ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΚΟΠΟΥΛΟΥ	ΟΛΥΜΠΙΑ		Ενεργός

Υποψήφιοι Διδάκτορες εισαγωγής 2010 και μετά (Ν.3685/2008)

A/α	A.M	Επώνυμο	Όνομα	Θέμα	Κατάσταση
69.	126	ΛΙΑΣΚΑ	ΜΑΡΙΑΝΘΗ	Οι εργαστηριακές παράμετροι ως κριτήρια εκτίμησης της φυσικής πορείας της βρογχιολίτιδας.	Ενεργός
70.	112	ΛΙΟΛΙΑ	ΧΑΪΔΩ	Ο ρόλος των περιφερικά εισερχόμενων κεντρικών φλεβικών καθετήρων στην αγγειακή προσπέλαση συνδεδεμένων με κώδωνα στους ασθενείς υπό χημειοθεραπεία	Ενεργός
71.	003	ΛΟΥΤΑΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Μεταβολές του APC σε ασθενείς με CA παχέως εντέρου και έκφραση των παραγόντων E2,F1 και P14ARF (νέο)	Ενεργός
72.	106	ΜΑΓΓΙΤΑ	ΑΝΔΡΙΑΝΑ	Αξιολόγηση και Διαχείριση συνολικής κατάστασης υγείας τραυματιών από ατυχήματα στην κοινότητα.	Ενεργός
73.	153	ΜΑΓΔΑΛΗΝΟΥ	ΑΝΔΡΙΑΝΑ		Ενεργός
74.	001	ΜΑΜΟΥΡΑ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΑ	Διερεύνηση των παθοφυσιολογικών μηχανισμών εγκατάστασης μετεγχειρητικής διέγερσης σε βαριατρικούς ασθενείς μονάδων μεταναισθητικής φροντίδας.	Ενεργός
75.	012	ΜΑΝΟΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	Η χρήση των προτεινόμενων οδηγιών πρώιμης διακοπής θεραπείας στην αντιμετώπιση της ηπατίτιδας C: κλινικά και οικονομικά αποτελέσματα.	Ενεργός
76.	079	ΜΑΝΤΖΩΡΟΥ	ΜΑΡΙΑΝΝΑ	Διερεύνηση του στίγματος, των ειδών γνώσης και της εξουθένωσης των φροντιστών ηλικιωμένων με ανοϊκές συνδρομές (νέο 18/11/2015)	Ενεργός
77.	146	ΜΑΣΑΝΟΒΙΤΣ	ΒΙΡΓΙΝΙΑ-ΑΝΝΑ	Γονεϊκή ψυχοκοινωνική συμπεριφορά υπογόνιμου ζευγαριού με δωρεά γενετικού υλικού στην Ελληνική πραγματικότητα.	Ενεργός
78.	098	ΜΗΝΑ	ΜΑΡΙΑ	Ο ρόλος των ενδιάμεσων νευρώνων του νωτιαίου μυελού σε κινητικές λειτουργίες: Αναπτυξιακές και λειτουργικές προσεγγίσεις σε πειραματικά μοντέλα μυών.	Ενεργός
79.	118	ΜΗΝΟΥ	ΙΩΑΝΝΗΣ	Εξόρυξη γνώσης από αρχεία μεγάλου όγκου δεδομένων υγείας -Big Data- με χρήση υπολογιστικών αλγορίθμων ανάλυσης -Health Analytics-.	Ενεργός
80.	002	ΜΙΧΟΠΑΝΟΥ	ΝΕΚΤΑΡΙΑ	Βιολογικοί και λοιμογόνοι παράγοντες παθογένειας καρδιακών μυξωμάτων .	Ενεργός
81.	073	ΜΠΑΛΑΣΚΑ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	Ποιότητα ζωής ασθενών με χρόνια νεφρική ανεπάρκεια που υποβλήθηκαν σε επιτυχή μεταμόσχευση νεφρού.	Ενεργός
82.	132	ΜΠΑΡΛΑ	ΓΕΩΡΓΙΑ		Ενεργός

Υποψήφιοι Διδάκτορες εισαγωγής 2010 και μετά (Ν.3685/2008)

A/α	A.M	Επώνυμο	Όνομα	Θέμα	Κατάσταση
83.	088	ΜΠΑΡΤΖΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ο ιατρικός τουρισμός και τα κριτήρια επιλογής του προορισμού	Ενεργός
84.	047	ΜΠΙΖΟΠΟΥΛΟΥ	ΖΩΗ	Επιδημιολογική μελέτη για την επίδραση του κλίματος στη νοσηρότητα καρδιοαναπνευστικών περιστατικών.	Ενεργός
85.	152	ΜΠΟΚΗ	ΔΑΝΑΗ	Σχεδιασμός - διερεύνηση προϊόντος με αντιοξειδωτικές κι αντινεοπλασματικές ιδιότητες προερχόμενο από βασιδιομύκητα - Viscum Album se Abies Alba και Bee Venom	Ενεργός
86.	014	ΜΠΟΝΑΤΣΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	User Driver Open Innovation in the Biomedical Industry in the U.S.A. and Greece.	Ενεργός
87.	151	ΜΥΛΩΝΑ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	Η συμβολή του ασκορβικού οξέος, της αργινίνης, του ψευδαργύρου και του κολλοειδούς αργύρου στην επούλωση των ελκών	Ενεργός
88.	062	ΝΙΚΟΛΑΟΥ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Επαγγελματική εξουθένωση και μετατραυματική συμπτωματολογία σε αστυνομικούς επιλεγμένων υπηρεσιών της ελληνικής και κυπριακής αστυνομίας.	Ενεργός
89.	113	ΝΤΑΒΑΡΙΝΟΥ	ΓΕΩΡΓΙΑ	Συγκριτική μελέτη των αναγκών ασθενών με προχωρημένο καρκίνο του πνεύμονα και με βαρεία χρόνια αποφρακτική πνευμονοπάθεια	Ενεργός
90.	044	ΝΤΑΓΑΔΑΚΗ	ΟΥΡΑΝΙΑ	Πρώιμη διάγνωση εν τω βάθει φλεβικής θρόμβωσης:Πρωτοκολλοποιημένη μελέτη με υπέρηχους ασθενών Μονάδας Εντατικής Θεραπείας.	Ενεργός
91.	063	ΝΤΕΛΗ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΑ	Εκτίμηση της αποτελεσματικότητας εφαρμογής δέσμης μέτρων στην πρόληψη των μικροβιαμιών από κεντρικούς καθετήρες σε ΜΕΘ Παίδων.	Ενεργός
92.	025	ΝΤΡΟΥΚΑ	ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ	Η επαγγελματική εξουθένωση των εργαζομένων σε παραγωγικές θέσεις και διοικητικές μονάδες της ΔΕΗ.	Ενεργός
93.	102	ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	Η επίδραση της εκπαίδευσης στην προσήλωση ασθενών με κίρρωση ήπατος στις θεραπευτικές συστάσεις	Ενεργός
94.	148	ΠΑΝΤΕΡΜΑΛΗ	ΔΗΜΗΤΡΑ	Σκλήρυνση κατά πλάκας και εγκυμοσύνη: η επίδραση της εκπαίδευσης στις γνώσεις και τη στάση των γυναικών	Ενεργός
95.	095	ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ	ΚΛΕΑΝΘΗΣ	Μοντέλο σχεδιασμού εκπαιδευτικού προγράμματος των Στελεχών της Ελληνικής Αστυνομίας σε θέματα Διαχείρισης Κρίσεων,Μαζικών Καταστροφών και Επειγουσών Καταστάσεων.	Ενεργός

Υποψήφιοι Διδάκτορες εισαγωγής 2010 και μετά (Ν.3685/2008)

A/α	A.M	Επώνυμο	Όνομα	Θέμα	Κατάσταση
96.	081	ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	Νοσηλευτική εκτίμηση ασθενών σε κρίσιμη κατάσταση.	Ενεργός
97.	086	ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	Κατάσταση υγείας σε νεοεισερχόμενα παιδιά μεταναστών. Καταγραφή, διερεύνηση, αντιμετώπιση.	Ενεργός
98.	105	ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΥ	ΔΗΜΗΤΡΑ	Επίδραση της σαρκοπενίας στην κλινική έκβαση ασθενών με κακοήθη νεοπλάσματα του πεπτικού συστήματος.	Ενεργός
99.	099	ΠΑΣΣΙΟΥ	ΜΑΡΙΑ	Εκπαίδευση πολιτών στη διαχείριση μαζικών καταστροφών. Η χρήση της εικονικής πραγματικότητας ως εκπαιδευτικό εργαλείο και μέσο.	Ενεργός
100.	061	ΠΑΤΕΛΗ	ΙΩΑΝΝΑ	Αξιολόγηση νευροπεπτιδικών δεικτών σε μετεγχειρητικούς καρδιοχειρουργικούς ασθενείς με παραλήρημα.	Ενεργός
101.	096	ΠΕΡΔΙΚΟΥΡΗ	ΚΑΛΛΙΟΠΗ	Διερεύνηση κόστους νοσηλείας βαρέως πασχόντων σε παθολογική κλινική και Μονάδα Εντατικής Θεραπείας	Ενεργός
102.	023	ΠΙΣΤΟΛΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	Αξιολόγηση της ποιότητας και επίδρασης των πληροφοριών υγείας στο διαδίκτυο	Ενεργός
103.	068	ΠΛΑΤΑΝΙΩΤΗ	ΑΡΤΕΜΙΣ	Ποιότητα ζωής ατόμων σχολικής ηλικίας με νοητική υστέρηση.	Ενεργός
104.	124	ΠΡΙΦΤΗΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	Διερεύνηση της προσβασιμότητας των υπηρεσιών υγείας από ασθενείς με κακοήθη νεοπλασματική νόσο και εκτίμηση της οικονομικής επιβάρυνσης του ΕΟΠΥΥ.	Ενεργός
105.	142	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΣ	ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ		Ενεργός
106.	054	ΣΑΡΑΦΗΣ	ΠΑΥΛΟΣ	Ποιότητα ζωής χειρουργημένων και μη ασθενών με κακοήθη νόσο, σχετιζόμενη με την παρεχόμενη νοσηλευτική φροντίδα.	Ενεργός
107.	103	ΣΕΡΕΤΗ	ΟΥΡΑΝΙΑ	Ο ρόλος της ηγεσίας στη συγκράτηση του νοσηλευτικού προσωπικού στον οργανισμό και στο επάγγελμα.	Ενεργός
108.	110	ΣΚΟΥΡΛΗ	ΙΣΙΔΩΡΑ		Ενεργός
109.	055	ΣΤΑΜΟΥ	ΑΓΓΕΛΙΚΗ	Μελέτη της μετατραυματικής ανάπτυξης σε ασθενείς που νοσηλεύτηκαν σε Μονάδα Εντατικής Θεραπείας.)	Ενεργός

Υποψήφιοι Διδάκτορες εισαγωγής 2010 και μετά (Ν.3685/2008)

A/α	A.M	Επώνυμο	Όνομα	Θέμα	Κατάσταση
110.	077	ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΥ	ΕΥΓΕΝΙΑ	Ποιότητα ζωής ασθενών μετά από κρανιοεγκεφαλική κάκωση και των φροντιστών τους.	Ενεργός
111.	140	ΣΤΟΥΚΑ	ΧΡΥΣΟΥΛΑ		Ενεργός
112.	060	ΤΑΜΒΑΚΗ	ΕΛΕΝΗ	Μελέτη παραγόντων σχετιζόμενων με την κλινική βαρύτητα και τον πόνο σε βαρέως πάσχοντα παιδιά.	Ενεργός
113.	005	ΤΑΝΑΚΑ	ΜΑΡΣΕΛΑ	Συγκριτική μελέτη επιπέδων μολύβδου σε παιδιά Ελλήνων και μεταναστών.	Ενεργός
114.	051	ΤΑΝΗ	ΣΟΦΙΑ	Η συμβολή της εφαρμογής υπερήχων στα ορθοπαιδικά εμφυτεύματα ως μέθοδος διάγνωσης των περιπροθετικών λοιμώξεων στο ισχίο και στο γόνατο.	Ενεργός
115.	145	ΤΑΣΙΟΠΟΥΛΟΥ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ-ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ		Ενεργός
116.	129	ΤΑΣΟΒΑΣΙΛΗ	ΑΘΑΝΑΣΙΑ	Η σημασία των επιπέδων ADAMTS 13 στην πρόγνωση της άρσης της αντιρρόπησης σε ασθενείς με κίρρωση ήπατος.	Ενεργός
117.	115	ΤΖΕΝΕΤΙΔΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Α βοήθειες στο προσωπικό της ΕΛ.ΑΣ.: Γνώσεις, δεξιότητες και εκπαιδευτικές ανάγκες	Ενεργός
118.	131	ΤΖΙΑΒΑ	ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ	Αποτελεσματικότητα των προγραμμάτων αγωγής υγείας στην δευτεροβάθμια εκπαίδευση.	Ενεργός
119.	122	ΤΟΛΙΑ	ΣΤΑΜΑΤΙΑ	Προγνωστικοί παράγοντες κινδύνου γνωσιακής έκπτωσης ασθενών Γενικού Νοσοκομείου.	Ενεργός
120.	013	ΤΡΑΧΑΝΑ	ΙΟΥΛΙΑ	Διερεύνηση της ποιότητας ζωής γονιών-παιδιών με νεοπλασίες	Ενεργός
121.	108	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΠΟΥΛΟΥ	ΜΑΡΙΑ-ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ	Διαχείριση του στρες οικογένειας ατόμων με άνοια στην κοινότητα σύμφωνα με νοσηλευτικές διαγνώσεις κατά NANDA-I	Ενεργός
122.	119	ΤΣΑΒΔΑΡΟΓΛΟΥ	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ	Ιδιοπαθής φλεγμονώδης νόσος του εντέρου και εγκυμοσύνη: Η επίδραση της εκπαίδευσης στη γνώση και στάση γυναικών.	Ενεργός
123.	101	ΤΣΑΚΙΡΗΣ	ΣΤΕΦΑΝΟΣ	Εκτίμηση και προγνωστική αξία του διαλυτού υποτύπου CD14, πρισεψίνη, σε κυρρωτικούς ασθενείς.	Ενεργός
124.	087	ΤΣΙΡΩΝΑ	ΧΡΙΣΤΙΝΑ	Η οικονομική κρίση και οι επιπτώσεις στο σύστημα υγείας και στους δείκτες υγείας του ελληνικού πληθυσμού.	Ενεργός

Υποψήφιοι Διδάκτορες εισαγωγής 2010 και μετά (Ν.3685/2008)

A/α	A.M	Επώνυμο	Όνομα	Θέμα	Κατάσταση
125.	100	ΤΣΟΛΑΚΟΓΛΟΥ	ΙΩΑΝΝΗΣ	Ο ρόλος της παχυσαρκίας στην εμφάνιση λοιμώξεων σχετιζομένων με κεντρικούς φλεβικούς καθετήρες.	Ενεργός
126.	008	ΤΣΟΠΟΚΗ	ΒΑΣΙΛΙΚΗ-ΜΑΡΙΑ	Η επίδραση της οικονομικής κρίσης στο επίπεδο της υγείας των εργαζομένων στην Ελλάδα.	Ενεργός
127.	026	ΦΙΚΑ	ΣΟΦΙΑ	Παράγοντες κινδύνου πρώτου 24ώρου νοσηλείας που επηρεάζουν την τελική έκβαση ασθενών ΜΕΘ.	Ενεργός
128.	128	ΦΡΑΓΚΑΚΗΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ		Ενεργός
129.	117	ΦΥΤΡΟΥ	ΕΛΕΝΗ	Συμπλέγματα συμπτωμάτων σε ασθενείς με καρκίνο παχέος εντέρου: Μελέτη των προσδιοριστών της βιωμένης εμπειρίας τους.	Ενεργός
130.	004	ΦΩΚΑ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	Η επιρροή της τηλεόρασης στη διαμόρφωση των αντιλήψεων του κοινού σχετικά με το δημόσιο σύστημα υγείας στην Ελλάδα.	Ενεργός
131.	076	ΧΑΝΔΡΙΝΟΥ	ΑΓΓΕΛΙΚΗ	Εκτίμηση της ποιότητας ζωής ασθενών με άσηπτη νέκρωση κεφαλής μηριαίου μετά Υπερβαρική Οξυγονοθεραπεία.	Ενεργός
132.	109	ΧΑΡΔΑΛΙΑΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Τηλεκπαίδευση επαγγελματιών υγείας και φροντιστών στην νόσο αλτσχάιμερ, για τη χάραξη κοινωνικής πολιτικής και πολιτικής υγείας.	Ενεργός
133.	141	ΧΑΤΖΗΛΕΥΘΕΡΙΟΥ	ΙΩΑΝΝΑ		Ενεργός
134.	136	ΨΑΘΑΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	Διερεύνηση της χρήσης του κυκλοφορούντος μακρού μη κωδικού RNA (LncRNA) HOTTIP ως προγνωστικού βιοδείκτη στον καρκίνο του μαστού	Ενεργός
135.	046	ΨΥΧΟΓΥΙΟΥ	ΑΡΓΥΡΗ	Ανάγκες υποστηρικτικής φροντίδας γυναικών με προχωρημένο καρκίνο μαστού που υποβάλλονται σε χημειοθεραπεία σε κλινική ημέρα.	Ενεργός

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV- ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΜΕΛΩΝ ΔΕΠ ΤΗΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ
ΠΕΝΤΑΕΤΙΑ

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΜΕΛΩΝ ΔΕΠ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ
ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΙ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ
ΤΑ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ 5 ΕΤΗ

2016

Alamanou GD, AS Balokas, VN Fotos, E Patiraki, H Brokalaki (2016) Information needs of cancer patients: Validation of the Greek Cassileth's Information Styles Questionnaire *European Journal of Oncology Nursing* 20, 49-57

Apostolara P, P Sourtzi, K Tsoumakas, T Pesiridis, M Alexadropoulou, ... (2016) Reliability and validity of the Clinical Cultural Competency Questionnaire-Greek version (CCCQ-G) *Balkan Military Medical Review* 19 (2), 46-54

Arjaans M, CP Schröder, SF Oosting, U Dafni, JE Kleibeuker, ... (2016) VEGF pathway targeting agents, vessel normalization and tumor drug uptake: from bench to bedside *Oncotarget* 7 (16), 21247

Balaska A, D Pistolas, M Koukoulaki, D Alassas, S Drakopoulos, ... (2016) Changes in Health-Related Quality of Life in Greek Adult Patients Two Years after Successful Renal Transplantation *BANTAO Journal* 14 (1), 30-33

Boutopoulou V, T Effrossine, K Despoina, D Konstantinos, V Matziou (2016) Effects of neonatal intensive care unit nursing conditions in neonatal NREM sleep *Journal of Neonatal Nursing* 22 (3), 115-123

Charalambous A, L Radwin, A Berg, K Sjøvall, E Patiraki, C Lemonidou, ... (2016) An international study of hospitalized cancer patients' health status, nursing care quality, perceived individuality in care and trust in nurses: A path analysis *International journal of nursing studies* 61, 176-186

Charalambous A, M Giannakopoulou, E Bozas, Y Marcou, P Kitsios, ... (2016) Guided imagery and progressive muscle relaxation as a cluster of symptoms management intervention in patients receiving chemotherapy: a randomized control trial *PloS one* 11 (6), e0156911

Chari F, D Sapountzi-Krepia, RN Petros Galanis (2016) Patient Satisfaction in Public and Private Hospitals in Cyprus *International Journal of Caring Sciences* 9 (3), 781

Chatziefstratiou A, NV Fotos, K Giakoumidakis, G Baltopoulos, ... (2016) The effect of educational intervention on adherence of patients with hypertension to antihypertensive therapy *European Journal of Cardiovascular Nursing* 15, S65-S65

Chatzieftheriou I, M Kapritsou, A Kalokairinou, AE Konstantinou, ... (2016) Transcultural Differences in Pain Perception, Expression and Management: Systematic review *International Journal of Occupational Health and Public Health Nursing* 3 (2 ...

Cherny NI, R Sullivan, U Dafni, JM Kerst, A Sobrero, C Zielinski, ... (2016) ESMO-Magnitude of Clinical Benefit Scale V. 1.0 questions and answers *ESMO open* 1 (5), e000100

Cherny NIO, R Sullivan, U Dafni, J Bogaerts, JM Kerst, C Zielinski, ... (2016) Reply to the letter to the editor'Utilisation of the ESMO-MCBS in practice of HTA'by Wild et al. *Annals of oncology: official journal of the European Society for Medical ...*

Copanitsanou P, P Sourtzi, V Kirsi, C Lemonidou (2016) Expected Knowledge, Information and Control Preferences, and Emotions of Surgical Orthopaedic Patients' Significant Others. *Nursing Care & Research/Nosileia kai Ereuna*

De Ruysscher D, B Lueza, C Le Péchoux, DH Johnson, M O'brien, ... (2016) Impact of thoracic radiotherapy timing in limited-stage small-cell lung cancer: usefulness of the individual patient data meta-analysis *Annals of Oncology* 27 (10), 1818-1828

Diakoumis G, P Galanis, C Galanaki, A Kriari, E Frengidou, A Bilali, ... (2016) Quality of life in female with osteoporosis. *Nursing Care & Research/Nosileia kai Ereuna*

Diomidous M, K Chardalias, A Magita, P Koutonias, P Panagiotopoulou, ... (2016) Social and psychological effects of the internet use *Acta informatica medica* 24 (1), 66

Drakouli M, K Petsios, V Matziou (2016) OC19—Measuring feasibility, reliability and validity of the Greek version of PedsQL cardiac module *Nursing children and young people* 28 (4), 68-69

Elefsiniotis IS, S Tsakiris, E Evangelidou, G Barla, A Tasovasili, ... (2016) Presepsin (Soluble CD14 Subtype) Levels in Cirrhotic Patients with Compensated or Decompensated Liver Disease with or without Portal Hypertension Related Ble... *Journal of Hepatology* 64 (2), S659-S660

Farmakas A, M Theodorou, D Kaitelidou (2016) Rationing Resources in Health By Involving the Public in Priority Setting *Value in Health* 19 (7), A439

Ferentinou E, M Giannakopoulou, P Prezerakos, A Sachlas, P Theofilou, ... (2016) Measuring beliefs and satisfaction regarding nursing care among Greek patients on hemodialysis *Journal of Behavioral Health* 5 (3), 117-122

Fragkou D, P Galanis (2016) Ethical issues in medically assisted reproduction *ARCHIVES OF HELLENIC MEDICINE* 33 (5), 680-688

Fragkou D, P Galanis (2016) The prevalence and determinants of childhood obesity. *Archives of Hellenic Medicine/Arheia Ellenikes Iatrikes* 33 (3)

Fragkou D, P Galanis, P Pantelidis (2016) Determinants of obesity in children aged 10–15 years. *Archives of Hellenic Medicine/Arheia Ellenikes Iatrikes* 33 (3)

Galanis P, A Bilali, K Pouliou, V Matziou (2016) Factors associated with parents' satisfaction with care provided in a neonatal intensive care unit in Greece *Journal of Neonatal Nursing* 22 (4), 177-184

Galanis P, A Kalli, K Stratis, A Bilali (2016) Nurses' attitudes towards advocacy and support of potential organs donors and their families. *Nursing Care & Research/Nosileia kai Ereuna*

Galanis Π (2016) Prevalence and Determinants of Overweight/Obesity in Adolescents: A Cross-Sectional Study in Greece *International Journal of Caring Sciences* 9 (3), 827

Gallos P, A Kolokathi, I Minou, J Mantas (2016) Do Travellers Accept m-Health Technologies? A Literature Review. *ICIMTH*, 256-259

Gavala A, K Makris, A Korompeli, P Myrianthefs (2016) Evaluation of Bone Metabolism in Critically Ill Patients Using CTx and PINP *BioMed research international*

Giannakopoulou M, CP Kaite, MNK Karanikola, N Middleton, ... (2016) Anxiety symptoms and quality of interaction among oncology nurses: a correlational, cross-sectional study

Gómez G, O Plana-Ripoll, U Dafni (2016) Selection of the primary end point in an observational cohort study *J Epidemiol Community Health* 70 (10), 950-953

Grigorakos L, D Lazarescu, P Myrianthefs, G Antonopoulos, ... (2016) Patients with amyotrophic lateral sclerosis in the intensive care unit *Current Opinions in Neurological Science* 1, 12-18

Grigorakos L, V Sgountzos, D Lazarescu, S Simopoulou, M Gkouni, ... (2016) Primary thoracic muscle tuberculosis: two case reports *Journal of medical case reports* 10 (1), 229

Haikali S, MNK Karanikola, M Giannakopoulou, M Mpouzika, ... (2016) Validation of the Greek version of the Revised Moral Distress Scale in critical care nurses *CONNECT The World of Critical Care Nursing* 10 (2), 72-77

Horvath G, GV Papatheodoridis, MJ Fabri, I Goulis, S Manolakopoulos, ... (2016) RG-101 in Combination with 4 Weeks of Oral Direct Acting Antiviral Therapy Achieves High SVR Rates in Treatment Naive Genotype 1 and 4 Chronic Hepatitis C Pa... *HEPATOLOGY* 63 (1 SUPP), 61A-61A

Ioannidou, P Galanis, P Filippidis, A Bilali, I Vraka, M Theodorou (2016) Effectiveness of an educational program on first aid for high school pupils. *Nursing Care & Research/Nosileia kai Ereuna*

Johansson Stark A, Unosson M, Charalambous A, Istomina N, Salantera S, Sigurdadottir AK, Sourtzi P, Valkeapaa K, Zabalegui A, Bachrach-Lindstrom M. (2016). Comparing quality of recovery after hip or knee replacement, and the relationship with empowering knowledge – a European survey. *JOURNAL OF CLINICAL NURSING* 25(17-18):2489-501

Kaitelidou D, M Katharaki, M Kalogeropoulou, C Economou, O Siskou, ... (2016) The impact of economic crisis to hospital sector and the efficiency of Greek public hospitals *EJBSS* 4, 111-25

Kaitelidou D, T Katostaras, O Konstantakopoulou, G Angelopoulos, ... (2016) Evaluation of Adherence To Management Guidelines of Asthmatic Patients In Greece And Measures To Implement To Achieve Asthma Control Value in Health 19 (7), A615

Kalogianni A, P Almpani, L Vastardis, G Baltopoulos, C Charitos, ... (2016) Can nurse-led preoperative education reduce anxiety and postoperative complications of patients undergoing cardiac surgery? *European Journal of Cardiovascular Nursing* 15 (6), 447-458

Kalpachidou T, A Raftogianni, P Melissa, AM Kollia, F Stylianopoulou, ... (2016) Effects of a neonatal experience involving reward through maternal contact on the noradrenergic system of the rat prefrontal cortex *Cerebral Cortex* 26 (9), 3866-3877

Kapritsou M, M Giannakopoulou, E Konstantinou, DP Korkolis (2016) A Systematic Review on the Impact of Leg Ulceration on Patients' Quality of Life *The International Journal of Lower Extremity Wounds* 15 (2), 169-188

Kapritsou M, M Kalafati, AE Konstantinou, PD Korkolis, SM Chrysi, ... (2016) Stress/Anxiety & Depression levels in oncological patients' support environment focusing on postoperative care: A prospective study *International Journal of Occupational Health and Public Health Nursing* 3 (1 ...

Karabatsou D, M Tsironi, E Tsigou, E Boutzouka, T Katsoulas, ... Variable cost of ICU care, a micro-costing analysis *Intensive and Critical Care Nursing* 35, 66-73

Karagkouni I, P Galanis, D Kaitelidou (2016) The effects of environmental crisis on hospital and outpatient health expenditures: A systematic review. *Nursing Care & Research/Nosileia kai Ereuna*

Karamitros T, D Paraskevis, A Hatzakis, M Psychogiou, I Elefsiniotis, ... (2016) A contaminant-free assessment of Endogenous Retroviral RNA in human plasma *Scientific reports* 6

Karanikola MNK, M Giannakopoulou, M Kalafati, CP Kaite, E Patiraki, ... (2016) Anxiety symptoms and quality of interaction among oncology nurses: a correlational, cross-sectional study *Revista da Escola de Enfermagem da USP* 50 (5), 800-807

Karlou CH, F Vouzavali, CH Lemonidou, E Papathanassoglou, ... (2016) Qualitative study of care in oncology. *Nursing Care & Research/Nosileia kai Ereuna*

Kefaliakos A, I Pliakos, K Chardalias, M Charalampidou, M Diomidous Smoking Cessation: Services and Applications for Mobile Devices. *ICIMTH*, 217-219, 2016

Kefaliakos A, I Pliakos, M Charalampidou, M Diomidous Wireless Monitoring for Patients with Cardiovascular Diseases and Parkinsons *Unifying the Applications and Foundations of Biomedical and Health* 1 2016

Kefaliakos A, I Pliakos, M Diomidous Managing the Quality of Life in Patients with Multiple Sclerosis: A Literature *Unifying the Applications and Foundations of Biomedical and Health*, 2016

Kefaliakos A, I Pliakos, P Kiekkas, M Charalampidou, M Diomidous (2016) Virtual Reality in the Rehabilitation of Patients with Neurological Disorders. *ICIMTH*, 45-47

Kiekkas P, M Igoumenidis, N Stefanopoulos, N Bakalis, A Kefaliakos, ... (2016) Gender bias favors female nursing students in the written examination evaluation: Crossover study *Nurse education today* 45, 57-62

- Kiekkas P, N Stefanopoulos, E Konstantinou, N Bakalis, D Aretha (2016) Development and psychometric evaluation of an instrument for the assessment of nurses' knowledge on capnography *Collegian* 23 (1), 39-46
- Kiekkas P, N Stefanopoulos, N Bakalis, A Kefaliakos, E Konstantinou (2016) Perioperative adverse respiratory events in overweight/obese children: Systematic review *Journal of PeriAnesthesia Nursing* 31 (1), 11-22
- Kiekkas P, N Stefanopoulos, N Bakalis, A Kefaliakos, M Karanikolas (2016) Agreement of infrared temporal artery thermometry with other thermometry methods in adults: systematic review *Journal of clinical nursing* 25 (7-8), 894-905
- Kitsiou A, P Galanis, A Bilali, I Vraka, M Theodorou (2016) Training needs of nurses in public hospitals in Cyprus. *Nursing Care & Research/Nosileia kai Ereuna*
- Koekenbier K, H Leino-Kilpi, E Cabrera, N Istomina, ÅJ Stark, J Katajisto, ... (2016) Empowering knowledge and its connection to health-related quality of life: a cross-cultural study: A concise and informative title: Empowering knowledge and its con... *Applied Nursing Research* 29, 211-216
- Kollia Z, K Giakoumidakis, E Kollia, H Brokalaki (2016) Clinical outcomes in patients with systolic heart failure after nursing education *EUROPEAN JOURNAL OF CARDIOVASCULAR NURSING* 15, S77-S77
- Kollia ZA, K Giakoumidakis, H Brokalaki (2016) The Effectiveness of Nursing Education on Clinical Outcomes of Patients With Heart Failure: A Systematic Review *Jundishapur Journal of Chronic Disease Care*
- Kolovos P, D Kaitelidou, C Lemonidou, A Sachlas, P Sourtzi (2016) Patients' perceptions and preferences of participation in nursing care *Journal of Research in Nursing* 21 (4), 290-303
- Konsolaki E, P Tsakanikas, AV Polissidis, A Stamatakis, I Skaliora (2016) Early Signs of Pathological Cognitive Aging in Mice Lacking High-Affinity Nicotinic Receptors *Frontiers in aging neuroscience* 8
- Konstantinou EA, STD Mariolis, TA Katsoulas, D Velecheris, D Tsitsimelis, ... Persistent left superior vena cava leads to catheter malposition during PICC Port placement. *The journal of vascular access* 17 (2), e29-31
- Korompeli AS, O Muurlink, A Gavala, P Myrianthefs, G Fildissis, ... (2016) Ad libitum and restricted day and night sleep architecture *Chronobiology international* 33 (1), 124-127
- Kostis A, P Galanis, M Theodorou, C Christodoulou, E Vounou, A Bilali (2016) Patient satisfaction in Cyprus with ambulatory blood pressure monitoring in comparison with blood pressure measurement in the doctor's office and at home *ARCHIVES OF HELLENIC MEDICINE* 33 (2), 239-248
- Koutsoudaki PN, F Papastefanaki, A Stamatakis, G Kouroupi, E Xingi, ... (2016) Neural stem/progenitor cells differentiate into oligodendrocytes, reduce inflammation, and ameliorate learning deficits after transplantation in a mouse model of trauma... *Glia* 64 (5), 763-779
- Kyriklidis K, D Kaitelidou, G Angelopoulos, A Samoutis, ... (2016) The Impact Of Cost Sharing Arrangements In The Use Of Health Care Services During The Economic Crisis In Greece And The Attitudes Of Citizens Value in Health 19 (7), A461
- Leineweber C, HS Chungkham, R Lindqvist, H Westerlund, ... (2016) Nurses' practice environment and satisfaction with schedule flexibility is related to intention to leave due to dissatisfaction: A multi-country, multilevel study. *Int J Nurs Stud*, :47-58
- Leonidas L, L Roussos, P Myrianthefs, I Alamanos, C Kelesis, ... (2016) IDIOPATHIC NORMAL PRESSURE HYDROCEPHALUS'OUTCOME AFTER CEREBROSPINAL FLUID SHUNTING *GSTF Journal of Nursing and Health Care (JNHC)* 3 (2)
- Lialiou P, I Pavlopoulou, J Mantas (2016) Health Professionals' Use of Online Information Retrieval Systems and Online Evidence. *MIE*, 801-803

Lialiou P, J Mantas (2016) Online Information Seeking Behaviour by Nurses and Physicians: A Cross-Sectional Study. *Nursing Informatics*, 33-37

Loi S, U Dafni, D Karlis, V Polydoropoulou, BM Young, S Willis, B Long, ... (2016) Effects of estrogen receptor and human epidermal growth factor receptor-2 levels on the efficacy of trastuzumab: a secondary analysis of the HERA Trial *JAMA oncology* 2 (8), 1040-1047

Manatos V, F Stylianopoulou, A Stamatakis (2016) The levels of the GluN2A NMDA receptor subunit are modified in both the neonatal and adult rat brain by an early experience involving denial of maternal contact *Neuroscience letters* 612, 98-103

Mantas J (2016) Biomedical and Health Informatics Education-the IMIA Years. *Yearbook of medical informatics*, S92-S102

Mantas J (2016) Developing Emergency Room Key Performance Indicators: What to Measure

Mantas J (2016) Exploring lab tests over utilization patterns using health analytics methods *Unifying the Applications and Foundations of Biomedical and Health ...*

Mantas J (2016) health information systems 3 health IT 123 health promotion 279 health services 253 health services research 135 *Unifying the Applications and Foundations of Biomedical and Health ...*

Mantas J, A Hasman, G Gallos (2016) *Unifying the Applications and Foundations of Biomedical and Health Informatics* Ios Press

Matte M, Makrilakis K, Polychronopoulos E, Sakellaropoulos G Braoudaki P, Fokas, S Koukios, K VelonakisE (2016) Community based diabetes prevention programme in older adults in a Greek rural area. *Int J Com Pub Health Vol 3, No 5*

Matziou V, E Vlachioti, E Megapanou, A Ntoumou, C Dionisakopoulou, ... (2016) Perceptions of children and their parents about the pain experienced during their hospitalization and its impact on parents' quality of life *Japanese journal of clinical oncology* 46 (9), 862-870

Matziou V, P Perdikaris, E Vlahioti, V Dimitriou, K Tsoumakas (2016) PO08–Perceptions of children and their parents about the pain experienced during their hospitalization and its impact on parents' quality of life *Nursing children and young people* 28 (4), 93-93

Mavridi F, A Statiri, A Tsiotou, E Kaliardou, A Doxara, V Matziou (2016) OC14–Implementation of an educational program in children's post–operative pain *Nursing children and young people* 28 (4), 65-66

Michail K, Ioannidou C, Galanis P, Tsoumakas K, Pavlopoulou I. Promotion of preventive measures in public nurseries: Lessons from the H1N1 pandemic. *Health Promot Pract* 2016, 1524839916676073

Misouridou E, D Papadatou (2016) Challenges in engaging parents in the drug and alcohol treatment: The professionals' perspective *Qualitative health research*, 1049732316673582

O'Brien MER, B Hasan, U Dafni, J Menis, S Peters, M De Waele, ... (2016) EORTC-ETOP randomized, phase 3 trial with anti-PD-1 monoclonal antibody pembrolizumab versus placebo for patients with early stage non-small cell lung cancer... *Journal of Clinical Oncology* 34 (15_suppl), TPS8571-TPS8571

Panagiotopoulou K, G Baltopoulos, D Kaitelidou, H Brokalaki (2016) Greek doctors' and nurses' motivational reasons to participate in CPD *EUROPEAN JOURNAL OF CARDIOVASCULAR NURSING* 15, S109-S110

Panagiotopoulou K, K Giakoumidakis, A Kalokairinou, H Brokalaki (2016) Continuing professional development of Greek doctors and nurses: Translation and validation of the Participation Reasons Scale (PRS) *ARCHIVES OF HELLENIC MEDICINE* 33 (6), 796-806

Panteli D, F Arickx, I Cleemput, G Dedet, H Eckhardt, E Fogarty, ... (2016) Health Systems in Transition. Pharmaceutical regulation in 15 European countries *WHO Regional Office for Europe*

Panteli D, F Arickx, I Cleemput, G Dedet, H Eckhardt, E Fogarty, ... (2016) Pharmaceutical regulation in 15 European countries *Health systems in transition* 18 (5), 1-118

- Papadatou D (2016) Die Wirkung der Griechenlandkrise auf die Hinterbliebenen—eine Betrachtung Leidfaden 5 (2), 26-33
- Papadatou D, ZG Papaligoura, T Bellali (2016) From infertility to successful third-party reproduction: the trajectory of Greek women Qualitative health research 26 (3), 399-410
- Papagiorgis P, A Koreli, RN Tsiou Chrysoula, T Katsoulas, ... Nursing Students Participation and the Degree of Involvement in Essential Nursing Activities during Their Clinical Practice in Hospital Settings International Journal 9 (2), 612
- Papandreou V, N Kavrochorianou, T Katsoulas, P Myrianthefs, ... (2016) Adrenergic Effect on Cytokine Release After Ex Vivo Healthy Volunteers' Whole Blood LPS Stimulation Inflammation 39 (3), 1069-1075
- Papapanagiotou IK, V Kalles, K Migklis, M Sgantzios, I Kaklamanos, ... (2016) Langer's axillary arch Clinical case reports 4 (6), 613-613
- Papastavrou E, G Efstathiou, H Tsangari, C Karlou, E Patiraki, D Jarosova, ... (2016) Patients' decisional control over care: a cross-national comparison from both the patients' and nurses' points of view Scandinavian journal of caring sciences 30 (1), 26-36
- Papatheodoridis GV, A Kapatais, I Goulis, IS Elefsiniotis, ... (2016) Efficacy and safety of the currently recommended regimens with direct acting antiviral (s)(DAA) in the treatment of chronic hepatitis C (CHC) patients in clinical practi... HEPATOLOGY 63 (1 SUPP), 977A-977A
- Papavasilopoulos V, G Bonatsos, I Elefsiniotis, C Birbas, P Panagopoulos, ... (2016) Seroepidemiological investigation of Toxocara canis in a female Greek pregnant population in the area of Athens. Clinical and experimental obstetrics & gynecology 43 (3), 384-387
- Patelarou AE, A Laliotis, H Brokalaki, I Petrakis, V Dafermos, E Koukia (2016) Readiness for and predictors of evidence-based practice in Greek healthcare settings Applied Nursing Research 32, 275-280
- Petta E, A Chamou, E Patiraki, N Schalekis, S Katsaragakis, E Avgetidou, ... (2016) Going Digital: Developing an Electronic Patient File from Scratch Palliative Medicine 30 (6), NP309–NP310
- Pierrakos G, G Tzamalouka, D Latsou, A Goula, S Asonitou, ... (2016) Health Professionals' continuing training needs for improving Home Care Services International Journal of Strategic Innovative Marketing 3 (01)
- Piperos T, S Tanteles, M Zoulamoglou, I Papapanagiotou, K Theodoulou, ... (2016) 408. Thyroidectomy: Is there safe technique for the laryngeal nerve? European Journal of Surgical Oncology 42 (9), S161-S162
- Pistolis J, M Diomidous, S Zimeras, K Chardalias, G Filntisis Examine Trustiness of Medical Information Models Unifying the Applications and Foundations of Biomedical and Health, 2016
- Pistolis J, S Zimeras, K Chardalias, Z Roupa, G Fildisis, M Diomidous Investigation of the impact of extracting and exchanging health information by using Internet and social networks Acta Informatica Medica 24 (3), 197, 5, 2016
- Pliakos I, A Kefaliakos, M Diomidous mHealth in Chronic Pain Assessment: Present and Future. ICIMTH, 260-263, 2016
- Rolfo C, C Caglevic, D Bretel, D Hong, LE Raez, AF Cardona, AB Oton, ... (2016) Cancer clinical research in Latin America: current situation and opportunities. Expert opinion from the first ESMO workshop on clinical trials, Lima, 2015 ESMO open 1 (4), e000055
- Rosell R, N Karachaliou, A Giménez-Capitán, C Codony-Servat, ... (2016) The role of BRCA1 and AEG1 mRNA expression in advanced non-small-cell lung cancer (NSCLC) patients (p) with EGFR activating and pretreatment T790M mutati... Cancer Research 76 (14 Supplement), 269-269
- Roupa Z, A Vasilopoulos, C Hatzoglou, K Gourgoulis, A Kefaliakos, M Diomidous The Effect Of Family And Social Environment On Smoking Behaviour In Adolescence European Scientific Journal, ESJ 12 (2), 2016

- Rovithis M, M Linardakis, N Rikos, A Merkouris, E Patiraki, A Philalithis (2016) Organizational culture among nurses working in the public health sector on the island of Crete-Greece Health Science Journal
- Sinakos E, I Ketikoglou, J Koskinas, A Kapatais, P Ioannidou, J Goulis, ... (2016) Safety and efficacy of regimens including direct acting antivirals (DAAs) in chronic hepatitis C (CHC) patients over the age of 70 years HEPATOLOGY 63 (1 SUPP), 983A-984A
- Siskou O, D Kaitelidou, S Delimpasi, E Katodritou, K Megalaki, A Pouli, ... (2016) The Management and Costs of Multiple Myeloma in Greece: Mapping the Local Treatment Pathway and Associated Resource Use Value in Health 19 (7), A609
- Siskou O, M Schneider, M Craig, D Kaitelidou, C Priftis, C Kani, P Litsa, ... (2016) Health Expenditure By Disease Age And Gender In Greece Value in Health 19 (7), A457-A458
- Souliotis K, C Golna, Y Tountas, O Siskou, D Kaitelidou, L Liaropoulos (2016) Informal payments in the Greek health sector amid the financial crisis: old habits die last... The European Journal of Health Economics 17 (2), 159-170
- Souliotis K, I Kalemikerakis, M Saridi, M Papageorgiou, A Kalokerinou (2016) A cost and clinical effectiveness analysis among moist wound healing dressings versus traditional methods in home care patients with pressure ulcers Wound Repair and Regeneration 24 (3), 596-601
- Stamatakis A, V Manatos, T Kalpachidou, F Stylianopoulou (2016) Exposure to a mildly aversive early life experience leads to prefrontal cortex deficits in the rat Brain Structure and Function 221 (8), 4141-4157
- Stamatopoulou M, P Galanis, P Prezerakos (2016) Psychometric properties of the Greek translation of the trait emotional intelligence questionnaire-short form (TEIQue-SF) Personality and Individual Differences 95, 80-84
- Stasinopoulou M, AF Fragopoulou, A Stamatakis, G Mantziaras, ... (2016) Effects of pre-and postnatal exposure to 1880–1900MHz DECT base radiation on development in the rat Reproductive Toxicology 65, 248-262
- Stolt M, A Charalambous, L Radwin, C Adam, J Katajisto, C Lemonidou, ... (2016) Measuring trust in nurses–Psychometric properties of the Trust in Nurses Scale in four countries European Journal of Oncology Nursing 25, 46-54
- Suhonen R, A Charalambous, A Berg, J Katajisto, C Lemonidou, ... (2016) Hospitalised cancer patients' perceptions of individualised nursing care in four European countries European journal of cancer care
- Suhonen R, A Charalambous, A Berg, J Katajisto, C Lemonidou, ... (2016) Older cancer patients' perceptions of care quality-an international study Journal of Advanced Nursing 72 (S1), 29-29
- Tailachidis P, Z Tsimtsiou, P Galanis, M Theodorou, D Kouvelas, ... (2016) The Atrial Fibrillation Effect on Quality-of-Life (AFEQT) questionnaire: cultural adaptation and validation of the Greek version Hippokratia 20 (4), 264-267
- Theodorou M, D Kaitelidou, M Kantaris, G Angelopoulos, C Lemonidou (2016) CT And MRI Units In Cyprus: A Market Analysis Value in Health 19 (7), A618
- Thodi M, T Katsoulas, E Stylianaki, M Dendrinou, S Katsanos, J Parissis Prognostic value of the specific quality of life assessment questionnaires KCCQ & MLHFQ in patients with heart failure EUROPEAN JOURNAL OF CARDIOVASCULAR NURSING 15, S3-S3
- Tofas P, Skiada A, Angelopoulou M, Sipsas N, Pavlopoulou I, Tsaousi S ... (2016) Carbapenemase-producing Klebsiella pneumoniae bloodstream infections in neutropenic patients with haematological malignancies or aplastic anaemia: Analysis... Int J Antimicrob Agents.
- Tsioumanis V, A Magita, M Diomidous Applications and Developments of Telemedicine in Greece. ICIMTH, 253-255, 2016

Tsirouda M, A Bonakis, A Dinopoulos, R Pons, C Tsoumakas (2016) Sleep architecture and epileptic activity in childhood absence epilepsy spectrum before treatment JOURNAL OF SLEEP RESEARCH 25, 325-325

Varbobitis IC, SI Siakavellas, IS Koutsounas, DS Karagiannakis, ... (2016) Reliability and applicability of two-dimensional shear-wave elastography for the evaluation of liver stiffness European journal of gastroenterology & hepatology 28 (10), 1204-1209

Vlachioti E, Matziou V, Perdikaris P, Mitsiou M, Stylianou C, Tsoumakas K, Moschovi M. Assessment of quality of life of children and adolescents with cancer during their treatment. Jpn J Clin Oncol, 2016, 46 (5), 453-461.

Vlachioti E, P Perdikaris, E Megapanou, F Sava, V Matziou (2016) Assessment of quality of life in adolescent patients with cancer and adolescent survivors of childhood cancer Journal for Specialists in Pediatric Nursing 21 (4), 178-188

Vlachioti E, P Perdikaris, V Matziou (2016) Quality of Life in Adolescents with Cancer and Survivors PEDIATRIC BLOOD & CANCER 63, S217-S217

Vlachogiannakos J, A Kapatais, IS Elefsiniotis, J Koskinas, ... (2016) Efficacy and safety of ombitasvir (OBV) and ritonavir boosted paritaprevir (PRV/r) with or without dasabuvir (DSV) regimens in genotype 1 or 4 HCV infected patients.... HEPATOLOGY 63 (1 SUPP), 998A-998A

Vlachioti E, P Perdikaris, V Matziou (2016) PO01-Assessment of quality of life of children and adolescents with different types of cancer in all phases of treatment and its completion Nursing children and young people 28 (4), 89-89

Zogas S, A Kolokathi, K Birbas, G Chondrocoukis, J Mantas (2016) The e-Learning Effectiveness Versus Traditional Learning on a Health Informatics Laboratory Course. ICIMTH, 109-112

Zoulamoglou M, I Flessas, M Zarokosta, T Piperos, V Kalles, I Tsiaousis, ... (2016) Congenital peritoneal encapsulation of the small intestine: A rare case report International journal of surgery case reports 27, 28-31

Κοπανιτσάνου Π και Σουρτζή Π (2016). Η επίδραση εκπαιδευτικών παρεμβάσεων στη μείωση του επαγγελματικού στρες του Νοσηλευτικού Προσωπικού. ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ, 55, 250-262

Κοπανιτσάνου Π, Σουρτζή Π, Valkearaa K, Λεμονίδου Χ (2016). Εκπαίδευση Ενδυνάμωσης Ασθενών που Υποβάλλονται σε Ολική Αρθροπλαστική Γόνατος ή Ισχίου. ΑΡΧΕΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, 33, 386-398

Κοπανιτσάνου Π, Σουρτζή Π, Valkearaa K, Λεμονίδου Χ (2016). Προσδοκώμενη γνώση, προτιμήσεις για ενημέρωση και έλεγχο και συναισθήματα των συγγενών χειρουργικών ορθοπαιδικών ασθενών. ΝΟΣΗΛΕΙΑ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ, 45, 144-155

Σαρλά Ε, Λαμπρινού Α, Καλοκαιρινού Α, Σουρτζή Π (2016). Η σχέση μεταξύ κοινωνικής υποστήριξης και σχετιζόμενης με την υγεία ποιότητα ζωής. ΝΟΣΗΛΕΙΑ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ, 46, 224-239

Σουρτζή Π & Λεμονίδου Χ (2016). Το Ευρωπαϊκό Πλαίσιο Βασικών Ικανοτήτων για τη εκπαίδευση των επαγγελματιών υγείας και πρόνοιας για τη φροντίδα των ηλικιωμένων-ELLAN Project. ΝΟΣΗΛΕΙΑ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ, 45, 18-20.

Σύρου Ν και Σουρτζή (2016). Γνώσεις και αντιλήψεις προσωπικού σχολείων για τη σχολική ασφάλεια και υγιεινή. ΝΟΣΗΛΕΙΑ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ, 45, 100-115

2015

Abdul-Aziz MH, J Lipman, M Akova, M Bassetti, JJ De Waele, ... Is prolonged infusion of piperacillin/tazobactam and meropenem in critically ill patients associated with improved pharmacokinetic/pharmacodynamic and patient out... Journal of Antimicrobial Chemotherapy 71 (1), 196-207

Abshire D, MME Asher, K Baker, KA Ball, CA Bautista, M Bixby, JM Brady, ... The Journal of PeriAnesthesia Nursing thanks its reviewers for helping make the Journal a success. The following individuals are gratefully acknowledged for their ti... *Journal of PeriAnesthesia Nursing* 30 (2), 166

Adamakidou T, P Galanis, G Kallergis, T Katostaras, E Patiraki, ... Assessing health-related quality of life in the Greek home health care setting: comparing cancer patients' and nurses' assessment *Home Health Care Management & Practice* 27 (3), 135-141

Aitken LM, RW Bartrop, MJ Bloomer, SI Blot, J Breeding, T Buckley, G Burr, ... Note of Thanks from the Editor in Chief *Australian Critical Care* 28, 1

Al-Fahoum AS, M Diomidous, A Mechili, O Archangelidi, ... The provision of health services in Jordan to Syrian refugees *Health Science Journal* 9 (2)

Alikari V, V Matziou, M Tsironi, P Theofilou, G Devins, S Zyga The "Kidney Disease Questionnaire" for Haemodialysis Patients: Cultural Adaptation and Translation of the Questionnaire in the Greek Language. *International Journal of Caring Sciences* 8 (2) 301

Brokalaki H, E Patelarou, K Giakoumidakis, Z Kollia, NV Fotos, V Vivilaki, ... Translation and validation of the Greek "Minnesota Living with Heart Failure" questionnaire *Hellenic J Cardiol* 56 (1), 10Y19

Bubendorf L, U Dafni, S Finn, A Warth, S Savic, E Thunnissen, A Sejda, ... Prevalence and clinical association of MET gene amplification in patients with NSCLC: results from the ETOP lungscape project *Journal of Thoracic Oncology*

Charalambous A, L Radwin, M Stolt, J Katajisto, A Berg, C Lemonido, ... Hospitalized Cancer Patients' Perceptions of Individualized Nursing Care in Four European Countries *Cancer Nursing* 38 (4S)

Charalambous A, M Giannakopoulou, E Bozas, L Paikousis A randomized controlled trial for the effectiveness of progressive muscle relaxation and guided imagery as anxiety reducing interventions in breast and prostate canc... *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine* 2015

Charalambous A, M Giannakopoulou, E Bozas, L Paikousis Visualization and relaxation as anxiety reducing techniques in breast and prostate cancer patients undergoing chemotherapy: Findings from a randomized controlle... *European Journal of Cancer*, S205

Charalambous C, M Theodorou, P Galanis The effects of the economic crisis on dental care in Cyprus: The opinion of the dentists. *Archives of Hellenic Medicine/Arheia Ellenikes Iatrikes* 32 (2)

Chari F, E Jelastopulu, D Kaitelidou, O Konstantakopoulou, P Galanis, ... Pilot study on the reliability of an inpatient satisfaction questionnaire in public and private hospitals in Cyprus. *Nursing Care & Research/Nosileia kai Ereuna*

Chatziefstratiou AA, K Giakoumidakis, NV Fotos, G Baltopoulos, ... Translation and validation of the Greek version of the hypertension knowledge-level scale *Journal of clinical nursing* 24 (23-24), 3417-3424

Cherny NI, R Sullivan, U Dafni, JM Kerst, A Sobrero, C Zielinski, ... Reply to the letter to the editor 'The ESMO Magnitude of Clinical Benefit Scaling Tool: from theory to practice' by Hartmann and the letter 'Comment on ESMO Magnit... *Annals of Oncology* 27 (1), 203-205

Cherny NI, R Sullivan, U Dafni, JM Kerst, A Sobrero, C Zielinski, ... A standardised, generic, validated approach to stratify the magnitude of clinical benefit that can be anticipated from anti-cancer therapies: the European Society for M... *Annals of Oncology* 26 (8), 1547-1573

Christina N, P Ioanna, L George, T Konstantinos, S Georgios Risk Factors for Nosocomial Infections in Neonatal Intensive Care Units (NICU) *Health Science Journal* 9 (2)

Christodoulou E, A Kalokairinou, S Zyga Nursing Students in the digital era: α literature review" *Hellenic Journal of Nursing Science* 8 (2), 6-13

Copanitsanou P, P Sourtzi, K Valkeapaa, C Lemonidou Preferences of Patients Undergoing Total Joint Replacement for Information and Control about their Health, Access to Knowledge, and Satisfaction with Care. *Nursing Care & Research/Nosileia kai Ereuna*

Copanitsanou P, P Sourtzi, K Valkeapaa, C Lemonidou Quality of life of Patients Undergoing Total Arthroplasty Before and After the Surgery. *Nursing Care & Research/Nosileia kai Ereuna*

Dafermou CM, C Tsoumakas, I Pavlopoulou Preventive vaccines for human papillomavirus: The knowledge and compliance of health sciences students. *Archives of Hellenic Medicine/Arheia Ellenikes Iatrikes* 32 (2)

Dafogianni C, V Alikari, P Galanis, M Gerali, N Margari Nursing Students' Views on their Clinical Placement in Pediatric Hospitals of Athens, Greece *International Journal of Caring Sciences* 8 (3), 673

Drakouli M, K Petsios, M Giannakopoulou, E Patiraki, I Voutoufianaki, ... Determinants of quality of life in children and adolescents with CHD: a systematic review *Cardiology in the Young* 25 (6), 1027-1036

Drosatou C, Vlachopapadopoulou E, Karachaliou F, Prodromidis A, Michalacos S, Tsoumakas K. Psychosocial Functioning and Self-Perception of Children and Adolescents Treated with GH. *ESPE, Barcelona, 2 October 2015. Horm Res Paediatr.* 2015;84(suppl 1): 452-453.

Elefsiniotis I, E Vezali, D Vrachatis, S Hatzianastasiou, S Pappas, ... Post-partum reactivation of chronic hepatitis B virus infection among hepatitis B e-antigen-negative women *World Journal of Gastroenterology: WJG* 21 (4), 1261

Farmakas A, M Theodorou, P Galanis Public participation in healthcare priority setting: A systematic review. *Nursing Care & Research/Nosileia kai Ereuna*

Filipits M, M Gnant, U Dafni, V Polydoropoulou, MJ Hills, B Leyland-Jones, ... Abstract P5-18-01: TransHERA: The cell cycle regulator p27 predicts benefit from trastuzumab treatment in HER2-positive early breast cancer patients treated within... *Cancer Research* 75 (9 Supplement), P5-18-01-P5-18-01

Fotos N V., I S. Elefsiniotis, K Giakoumidakis, E Argyropoulos, V Patris, ... Prevalence and predisposing factors of hepatocellular carcinoma in a Hepatology Outpatient Unit *Health Science Journal* 9 (1), 1

Galanis P Writing scientific articles in health sciences. *Archives of Hellenic Medicine/Arheia Ellenikes Iatrikes* 32 (3)

Gallos P, J Mantas " SMART Travel Health" Application. *MIE*, 1038

Gallos P, J Mantas The " SMART Travel Health" Mobile Application Assessment. *ICIMTH P*, 227-229

Gavala A, P Myrianthefs, K Venetsanou, G Baltopoulos, G Alevizopoulos Alcohol Effects on TNF- α and IL-10 Production in an Ex-Vivo Model of Whole Blood Stimulated by LPS. *J Psychiatry* 18: 339 doi: 10.4172/2378-5756.1000339

Giakoumidakis K, V Patris, A Patelarou, E Androulakis, K Dimitrakopoulou, ... Multivariate prediction model of increased cardiac surgery in-hospital length of stay: a retrospective cohort study in Greece *European Surgical Research* 55 (suppl 1), 108

Giamaiou K, langona E, Tsoumakas K. Dietary habits of children in Greece and arterial blood pressure: parental knowledge and attitude. 25^o European Meeting of Hypertension and Cardiovascular protection. Milano 12-15.6.15. *J Hypertension* 2015, 33e: 482-483).

Gouzou M, M Karanikola, C Lemonidou, E Papathanassoglou, ... Measuring professional satisfaction and nursing workload among nursing staff at a Greek Coronary Care Unit *Revista da Escola de Enfermagem da USP* 49 (SPE), 15-21

Govina O, G Kotronoulas, K Mystakidou, S Katsaragakis, E Vlachou, ... Effects of patient and personal demographic, clinical and psychosocial characteristics on the burden of family members caring for patients with advanced cancer in G... *European Journal of Oncology Nursing* 19 (1), 81-88

Gregoriou P, M Theodorou, A Bilali, E Rousou, A Charitou, P Galanis Effectiveness of an educational program in cardiopulmonary resuscitation concerning knowledge of nurses in Cyprus. *Nursing Care & Research/Nosileia kai Ereuna*

Grigorakos L, A Moles, A Alexopoulou, Z Psomadaki, C Gialamas, ... The role of plasmapheresis in adult respiratory distressed syndrome due to meningococemia with disseminated intravascular coagulation-a case report *Case Reports in Internal Medicine* 2 (4), 1

Grigorakos L, I Nikolopoulos, K Sakagianni, N Markou, D Nikolaou, ... Intensive Care Management of The Critically Ill Elderly Population: The Case of 'Sotiria'Regional Chest Diseases Hospital of Athens, Greece *GSTF Journal of Nursing and Health Care (JNHC)* 2 (2)

Ioannou P, Katsikavali V, Velonakis E, Papadatou D, Galanis P, Sourtzi P (2015). The impact of job satisfaction on Greek nurses' health related quality of life. *SHAW*, 6, 324-328

Kaitelidou D, M Kalogeropoulou, T Katostaras, O Konstantakopoulou, ... Living with breast cancer: Patients' journey within the Greek National Health System *Forum of Clinical Oncology* 6 (4), 1-6

Karagkouni I, P Galanis, D Kaitelidou The influence of the environmental crisis on health indicators: A systematic review. *Nursing Care & Research/Nosileia kai Ereuna*

Karanikola M, M Giannakopoulou, M Mpouzika, CP Kaite, GZ Tsiaousis, ... Dysfunctional psychological responses among Intensive Care Unit nurses: a systematic review of the literature *Revista da Escola de Enfermagem da USP* 49 (5), 847-857

Karlou C, E Papathanassoglou, E Patiraki Caring behaviours in cancer care in Greece. Comparison of patients', their caregivers' and nurses' perceptions *European Journal of Oncology Nursing* 19 (3), 244-250

Katsaragakis S, S Sgourou, E Vardakastani, A Psychogyiou, E Patiraki 1735 Comparison of Greek patients' and caregivers' knowledge, pain experience and barriers regarding cancer pain management *European Journal of Cancer* 51, S259

Kerr K, U Dafni, K Schulze, E Thunnissen, L Bubendorf, H Hager, K Gately, ... 3001 Prevalence and clinical association of gene mutations through Multiplex Mutation Testing in patients with NSCLC: Results from the ETOP Lungscape Project *European Journal of Cancer* 51, S595-S596

Kerr KM, U Dafni, K Schulze, E Thunnissen, L Bubendorf, H Hager, S Finn, ... Prevalence and clinical association of gene mutations through multiplex mutation testing in patients with NSCLC: results from the ETOP lungscape project *Annals of Oncology*

Kiekkas P Anesthesia Outside the Operating Room in Adults: A Matter of Safety? *Journal of PeriAnesthesia Nursing* 30 (1), 82-84

Kiekkas P, A Panagiotarou, A Malja, D Tahirai, R Zykai, N Bakalis, ...Nursing students' attitudes toward statistics: Effect of a biostatistics course and association with examination performance *Nurse education today* 35 (12), 1283-1288

Kiekkas P, P Gardeli, N Bakalis, N Stefanopoulos, K Adamopoulou, ... Predictors of nurses' knowledge and attitudes toward postoperative pain in Greece *Pain Management Nursing* 16 (1), 2-10

Kolokathi A, J Mantas Developing an Institutional Repository of Digital Health Information Content. *ICIMTH*, 183-186

Kolovos P, D Kaitelidou, C Lemonidou, A Sachlas, S Zyga, P Sourtzi Patient participation in hospital care: Nursing staffs' point of view *International journal of nursing practice* 21 (3), 258-268

Kolovos P, Kaitelidou D, Lemonidou C, Sourtzi P (2015). Patient participation in decision-making during nursing care in Greece-a comparative study. *NURSING FORUM*, 50, 147-157, doi: 10.1111/nuf.12089

Konstantinou EA, TA Katsoulas, G Fildissis, PM Myrianthefs, P Kiekkas, ... First peripherally inserted central catheter under ultrasound guidance in a Greek intensive care unit: a new role for Greek perianesthesia nurses *Journal of PeriAnesthesia Nursing* 30 (6), 487-491

Korkolis DP, M Kapritsou, EA Konstantinou, M Giannakopoulou, ... The impact of laparoscopic Nissen fundoplication on the long-term quality of life in patients with gastroesophageal reflux disease *Gastroenterology Nursing* 38 (2), 111-115

Kotsia E, Attilakos A, Tsekoura E, Nyktari G, , Koukia E, Tsoumakas K. Temperature assessment and accuracy of different thermometer devices in neonates. *Inter JI Nursing and Health Science* 2015; 2(6): 64-69.

Kritsotakis G, M Vassilaki, L Chatzi, T Konstantinidis, E Androulakis, ... Binge drinking is associated with drinking context in young adults: a cross-sectional analysis. *European Journal of Public Health* 25 (suppl_3)

Letovanec I, S Peters, Z Tsourti, S Finn, A Soltermann, L Bubendorf, ... Evaluation of RT-PCR methodology for ALK assessment in patients with NSCLC in Europe: results from the ETOP Lungscape Project *Journal of Thoracic Oncology*

Lialiou P, J Mantas Health Professionals' Use of Computer Databases to Utilize Research for Practice: A Pilot Study. *ICIMTH*, 291-293

Mammas CS, A Lazaris, AS Mamma-Graham, G Kostopanagiotou, ... The Digital Microscopy in Organ Transplantation: Ergonomics of the Tele-Pathological Evaluation of Renal, Liver and Pancreatic Grafts *World Academy of Science, Engineering and Technology, International Journal ...*

Mammas CS, A Lazaris, G Kostopanagiotou, C Lemonidou, ... New Perspectives And Advances In The Coordination Process And In The Procurement Phase For Optimizing Quality In Renal Transplantation *Transplant International* 28, 66

Mammas CS, A Lazaris, G Kostopanagiotou, C Lemonidou, E Patsouris The Digital Microscopy in Organ Transplantation: Ergonomics of the Tele-Pathological Evaluation of Renal and Liver Grafts. *ICIMTH*, 287-290

Mantas J GIS 87 Greece 161 grey literature 183 HCI 157 head injury prognosis 71 Enabling Health Informatics Applications 213, 295

MANTAS J IMIA Dynamic Accreditation Procedure: Suggestions, Simplicity and Efficiency *Enabling Health Informatics Applications* 213, 115

MANTAS J Toward More Successful Biomedical Informatics Education Programs and Ecosystems in the Arab World *Enabling Health Informatics Applications* 213, 111

Mantas J, A Hasman, MS Househ *Enabling Health Informatics Applications* IOS Press

Mechili A, A Kalokairinou, D Kaitelidou, M Diomidous Greece Financial Crisis and Quality of Life. *ICIMTH*, 207-209

MECHILI J, M DIOMIDOUS Investigation of the quality and effectiveness of telemedicine in children with diabetes *Digital Healthcare Empowering Europeans: Proceedings of MIE2015* 210, 105

Mihopoulos A, Velonakis E and Sourtzi P (2015). Influence of Exogenous-Environmental or Occupational-Factors on Male Fertility *INTERNATIONAL JOURNAL OF OCCUPATIONAL HEALTH AND PUBLIC HEALTH NURSING*, 2 (3),3-11

Minou I, J Mantas An e-Learning Approach to Hospital Information Systems. *ICIMTH*, 122-125

Mitosi N, G Antonogeorgos, C Bartsokas, C Lemonidou, E Konstantaki, ...Factors affecting collaboration between children and parents regarding Type 1 diabetes management and connection with treatment adherence. *Nursing Care & Research/Nosileia kai Ereuna*

Mpizopoulou K, Z Mpizopoulou, A Magita, A Mechili, M Diomidous, ... Health Professionals Information for Diagnostics Related Groups (DRGs) with the Use of a Website. *ICIMTH*, 126-127

Nakos G, A Magita, A Mechili, M Diomidous, J Mantas The Empowerment of Patients with Mental Conditions and Addictions through e-Health. *ICIMTH*, 210-212

Nanou C, Paulopoulou I, Liosis G, Tsoumakas K, Saroglou G. Risk Factors for Nosocomial Infections in Neonatal Intensive Care Units (NICU). *HSJ*,2015, 2(9): 1-6.

Padilha KG, S Stafseth, D Solms, M Hoogendoorn, FJC Monge, ... Nursing Activities Score: an updated guideline for its application in the Intensive Care Unit *Revista da Escola de Enfermagem da USP* 49 (SPE), 131-137

Papadopoulou A, DB Panagiotakos, E Hatziaorou, G Antonogeorgos, ... Antioxidant foods consumption and childhood asthma and other allergic diseases: The Greek cohorts of the ISAAC II survey *Allergologia et immunopathologia* 43 (4), 353-360

Papaligoura Z, D Papadatou, T Bellali Surrogacy: The experience of Greek commissioning women *Women and Birth* 28 (4), e110-e118

Papastavrou E Adaptation and validation of the Learning Style Inventory Version 3.1 in Greek language: A methodological study *Journal of nursing measurement* 23 (2), E88

Papastavrou E, P Andreou, N Middleton, A Merkouris, P Lambrou, ... Translation and Validation of the Revised Professional Practice Environment Questionnaire in the Greek Language *Journal of nursing measurement* 23 (3), 112E-127E

Papastavrou E, R Acaroglu, M Sendir, A Berg, G Efstathiou, E Idvall, ... The relationship between individualized care and the practice environment: An international study *International journal of nursing studies* 52 (1), 121-133

Papathanassoglou EDE, MDA Mpouzika, M Giannakopoulou, E Bozas, ... Pilot investigation of the association between serum stress neuropeptide levels and lymphocyte expression of fas and fas ligand in critical illness *Biological research for nursing* 17 (3), 285-294

Papoutsakis C, M Chondronikola, G Antonogeorgos, E Papadaku, ... Associations between central obesity and asthma in children and adolescents: a case-control study *Journal of Asthma* 52 (2), 128-134

Paschali AA, Hadjulis M, Papadimitriou A, Karademas EC. (2015). Patient and physician reports of the information provided about illness and treatment: what matters for patients' adaptation to cancer during treatment? *Psychooncology*. Aug;24(8):901-9. doi: 10.1002/pon.3741. Epub 2015 Jan 16. PMID:25640412.

Patelarou AE, V Dafermos, H Brokalaki, CD Melas, E Koukia The evidence-based practice readiness survey: A structural equation modeling approach for a Greek sample *International journal of evidence-based healthcare* 13 (2), 77-86

Pavlopoulou ID, S Pouloupoulou, C Melexopoulou, I Papazaharia, G Zavos, ... Incidence and risk factors of herpes zoster among adult renal transplant recipients receiving universal antiviral prophylaxis *BMC infectious diseases* 15 (1), 285

Perdiaris C, K Chardalias, A Magita, A Mechili, M Diomidous *Social Networks and Health*. ICIMTH, 267-268 1, 2015

Pesiridis T, Sourtzi P, Galanis P, Velonakis E, KalokairinouA (2015). Development, implementation and evaluation of a disaster training programme for nurses: a switching replications randomized controlled trial. *NURSE EDUCATION IN PRACTICE*, 15, 63-67, DOI: 10.1016/j.nepr.2014.02.001

Peters S, EF Smit, U Dafni, S Ponce Aix, B Massuti, O Gautschi, L Coate, ... Randomized phase III trial of erlotinib vs. docetaxel in patients with advanced squamous cell non-small cell lung cancer (SqNSCLC) failing first line platinum based... *Journal of Clinical Oncology* 33 (15_suppl), 8049-8049

Polyzou P, D Kaitelidou, P Galanis, O Siskou, M Kalogeropoulou, ... Investigating The Accessibility Of Uninsured Population To Health Services In Greece *Value in Health* 18 (7), A526-A527

Prezerakos P, P Galanis, I Moisoglou The work environment of haemodialysis nurses and its impact on patients' outcomes *International journal of nursing practice* 21 (2), 132-140

- Protogiros D, S Katsaragakis, C Lemonidou, E Patiraki 1736 Exploring problems and needs in palliative care of Greek hospitalized patients with advanced cancer *European Journal of Cancer* 51, S259
- Psyrris A, P Economopoulou, U Dafni Reply to D. Adkins et al *Journal of Clinical Oncology* 33 (10), 1225-1226
- Siskou O, H Stokou, M Theodorou, D Kaitelidou, P Galanis, K Tsavalias, ... Evaluating Cost Sharing Measures in Public Primary Units in Greece: Cost Sharing Measures in Primary Care *International Journal of Reliable and Quality E-Healthcare (IJRQEH)* 4 (4), 52-62
- Sourtzi P (2015). Public Health Nursing and the Ageing Population *International Journal Of Occupational Health and Public Health Nursing*, vol.2, no.2, 1-2
- Stahel RA, U Dafni, O Gautschi, E Felip, A Curioni-Fontecedro, S Peters, ... 3ba a phase ii trial of erlotinib (e) and bevacizumab (b) in patients with advanced non-small-cell lung cancer (nscl) with activating epidermal growth factor receptor (... *European Journal of Cancer* 51, S711-S712
- Stamatakis A, A Diamantopoulou, T Panagiotaropoulos, A Raftogianni, ...Effects of an early experience involving training in aT-maze under either denial or receipt of expected reward through maternal contact Programming HPA-axis by early life experience: Mechanisms of stress ...
- Stamatakis A, T Kalpachidou, A Raftogianni, E Zografou, A Tzanou, ... Rat dams exposed repeatedly to a daily brief separation from the pups exhibit increased maternal behavior, decreased anxiety and altered levels of receptors for est... *Psychoneuroendocrinology* 52, 212-228
- Sugardottir AK, Leino-Kilpi H, Charalambous A, Katajisto J, Johansson Stark A, Sourtzi P, Zabalegui A, Valkeapaa K (2015). Fulfilment of knowledge expectations among family members of patients undergoing arthroplasty: a European perspective. *SCHANDINAVIAN JOURNAL OF CARING SCIENCES*, 29, 615-624, DOI: 10.1111/scs.12199
- Tasoulas J, C Giaginis, E Patsouris, E Manolis, S Theocharis Histone deacetylase inhibitors in oral squamous cell carcinoma treatment Expert opinion on investigational drugs 24 (1), 69-78
- Trachanatzis T, A Mechili, M Diomidous Staffing and Educational Level of Military Hospital Personnel in Relation to Patients' Satisfaction from the Provided Health Care Services. *ICIMTH*, 213-215, 2015
- Velonaki VS, G Kampouroglou, M Velonaki, K Dimakopoulou, P Sourtzi, ... Nurses' knowledge, attitudes and behavior toward Deaf patients *Disability and health journal* 8 (1), 109-117
- Vollan HKM, OM Rueda, SF Chin, C Curtis, G Turashvili, S Shah, ... A tumor DNA complex aberration index is an independent predictor of survival in breast and ovarian cancer *Molecular oncology* 9 (1), 115-127
- Vozikis A, J Mantas An Electronic Health Care Services Record for the Education of Nursing Personnel
- Willis S, V Polydoropoulou, Z Tsourti, U Dafni, B Young, B Long, P De, ... Abstract P3-06-02: Exploratory analysis of single gene predictive biomarkers in TransHERA DASL cohort reveals that C8A mRNA expression is prognostic of outcom... *Cancer Research* 75 (9 Supplement), P3-06-02-P3-06-02
- Zimeras S, A Mechili, M Diomidous A Decision Support System Platform for Spatial Epidemiology. *ICIMTH*, 87-88,2015
- Αποστολάρα Π, Κ Τσουμάκας, Μ Διομήδους, Α Καλοκαιρινού Συσχέτιση κοινωνικών και δημογραφικών παραγόντων με τη δυσλεξία σε παιδιά σχολικής ηλικίας
- Βλαχιώτη Ε, Β Μάτζιου, Κ Τσουμάκας, Σ Πρίφτη, Ε Δούσης Διερεύνηση των παραγόντων που επηρεάζουν την αυτοεκτίμηση παιδιών με νεανικό διαβήτη
- Γκολφιοπούλου Κ, Ο Δαφνή, Γ Κουβατσέας, Γ Καραγιάννης, ...Σύγκριση δεικτών βαρύτητας νόσου σε μονάδα εντατικής θεραπείας
- Δαφέρμου Χ, Τσουμάκας Κ, Παυλοπούλου Ι. Εμβόλια πρόληψης του ιού των ανθρωπίνων θηλωμάτων Γνώση και συμμόρφωση των φοιτητών επιστημών υγείας. *Αρχεία Ελληνικής Ιατρικής* 2015, 32(2):202-209.

Ζώης Κ, ΕΙ Πατηράκη-Κουρμπάνη Μεταμόσχευση αιμοποιητικών κυττάρων σε παιδιατρικούς ογκολογικούς ασθενείς

Καλεμικεράκης Ι, ΜΕ Τζανή, ΘΑ Κατσούλας Διαχείριση του εξιδρώματος των χρονίων ελκών με σύγχρονα επιθέματα

Κοπανιτσάνου Π, Σουρτζή Π (2015). Αποτελεσματικότητα εκπαιδευτικών παρεμβάσεων για τη μείωση της επαγγελματικής έκθεσης σε βιολογικούς παράγοντες κινδύνου- Συστηματική ανασκόπηση. ΝΟΣΗΛΕΙΑ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ, 41, 48-63

Κοπανιτσάνου Π, Σουρτζή Π, Valkearaa Κ, Λεμονίδου Χ (2015). Ποιότητα Ζωής Ασθενών που Υποβάλλονται σε Ολική Αρθροπλαστική Πριν και Μετά την Επέμβαση. ΝΟΣΗΛΕΙΑ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ, 43, 210-225

Κοπανιτσάνου Π, Σουρτζή Π, Valkearaa Κ, Λεμονίδου Χ (2015). Προτιμήσεις Ασθενών που Υποβάλλονται σε Ολική Αρθροπλαστική για Ενημέρωση και Έλεγχο Σχετικά με την Κατάσταση της Υγείας τους, Πρόσβαση στη Γνώση και Ικανοποίησή τους από τη Φροντίδα. ΝΟΣΗΛΕΙΑ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ, 42, 148-163

Μάντζιου Β, Π Περδικάρης, Π Γαλάνης, Ε Δούσης, Κ Τζουμάκας Evaluating depression in a sample of children and adolescents with cancer in Greece

Μάτζιου Β, Π Περδικάρης, Δ Φελώνη, Μ Μοσχόβη, Κ Τσουμάκας Cancer in childhood

Νάνου Χ, Παυλοπούλου Ι, Τσουμάκας Κ, Ζώρου Ε, Σαρόγλου Γ. Γνώσεις, στάσεις και πρακτικές προσωπικού Μονάδας Εντατικής Νοσηλείας Νεογνών για νοσοκομειακές λοιμώξεις. Νοσηλευτική 2015. 54(2): 139–153.

Παπαδοπούλου Μ, Περδικάρης Π, Τσουμάκας Κ, Παυλοπούλου Ι, Δικαλιώτη Σ, Μάτζιου Β. Αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας του ψυκτικού με αιθυλοχλωρίδιο για την αντιμετώπιση του πόνου σε βρέφη και παιδιά κατά τη διάρκεια των εμβολιασμών. Νοσηλευτική 2015. 54(1): 68–75.

Σύρου Ν, Σουρτζή Π (2015). Ανάπτυξη, εφαρμογή και αξιολόγηση προγράμματος αγωγής υγείας στη σχολική υγιεινή και ασφάλεια από σχολική νοσηλεύτρια. PRIME, Vol 8, Issue 2, 105-117

Τσιρώνη Σ, Κ Τσουμάκας, Μ Γιανακοπούλου, Β Μπουτοπούλου, ...Ικανοποίηση γονέων από την παρεχόμενη ιατρονοσηλευτική φροντίδα, στα νοσηλευόμενα νεογνά τους

Τσουμάκας Κ, Β Μάτζιου Το ισοζύγιο υγρών στα παιδιά

Τσουμάκας Κ, Ε Δούσης, Φ Μαυρίδη, Α Γκρέμου, Β Μάτζιου Parent's adherence to children's home-accident preventive measures

2014

Aiken LH, DM Sloane, L Bruyneel, K Van den Heede, P Griffiths, R Busse, ... Nurse staffing and education and hospital mortality in nine European countries: a retrospective observational study *The Lancet* 383 (9931), 1824-1830

Alamanou DG, Η Brokalaki Intrahospital transport policies: The contribution of the nurse. *Health Science Journal* 8 (2)

Aretha D, P Kiekkas, P Protopappas, K Dimitrakopoulou, A Baxal, ...Alveolar recruitment maneuver during cesarean section and after delivery improves lung compliance: 5AP3-5 *European Journal of Anaesthesiology (EJA)* 31, 83

Argyri P, AP Kostagiolas, M Diomidous A survey on information seeking behaviour of nurses at a private hospital in Greece. *ICIMTH*, 127-130, 2, 2014

Arvaniti K, E Mouloudi, P Papamichalis, E Papadomichelakis, ...A MULTICENTER SURVEILLANCE OF VENTILATOR-ASSOCIATED PNEUMONIA IN GREEK ADULT ICUS: RATES, MORTALITY AND TREATMENT CONSIDERAT...INTENSIVE CARE MEDICINE 40, S52-S52

Athanasidou A, EDE Papathanassoglou, E Patiraki, MS McCarthy, ...Family visitation in greek intensive care units: nurses' perspective American Journal of Critical Care 23 (4), 326-333

Ausserhofer D, B Zander, R Busse, M Schubert, S De Geest, AM Rafferty, ...Prevalence, patterns and predictors of nursing care left undone in European hospitals: results from the multicountry cross-sectional RN4CAST study BMJ Qual Saf 23 (2), 126-135

Blackhall FH, S Peters, L Bubendorf, U Dafni, KM Kerr, H Hager, ...Prevalence and clinical outcomes for patients with ALK-positive resected stage I to III adenocarcinoma: results from the European Thoracic Oncology Platform Lungs...Journal of Clinical Oncology 32 (25), 2780-2787

Dafni U, D Karlis, E Smit, S Peters Second line treatment for EGFR wild-type advanced NSCLC: The Jury is Still Out Lung Cancer 84 (3), 314-315

Donadiki EM, Jiménez-García R, Hernández-Barrera V, Sourtzi P, Carrasco-Garrido P, López de Andrés A, Jimenez-Trujillo I, Velonakis EG. Health Belief Model applied to non-compliance with HPV vaccine among female university students. Public Health. 2014 Mar;128(3):268-73. doi: 10.1016/j.puhe.2013.12.004.

Downing J, J Ling, F Benini, S Payne, D Papadatou A summary of the EAPC White Paper on core competencies for education in paediatric palliative care European Journal of Palliative Care 21 (5), 245-249

Drelioni A, O Siskou, P Bouchoris, P Galanis, D Kaitelidou, P Prezerakos Nurses Verse Other Health Professionals Perceptions on Quality and Safety Culture Elements in Greek Hospitals Value in Health 17 (7), A417

Economou C, D Kaitelidou, A Kentikelenis, A Sissouras, A Maresso The impact of the financial crisis on the health system and health in Greece Economic crisis, health systems and health in Europe: country experience ...

Economou C, D Kaitelidou, D Katsikas, O Siskou, M Zafiropoulou Impacts of the economic crisis on access to healthcare services in Greece with a focus on the vulnerable groups of the population. Social Cohesion and Development 9 (2)

Elefsiniotis I, E Vezali, D Vrachatis, S Hatzianastasiou, S Pappas, ...P664 POST-PARTUM REACTIVATION OF CHRONIC HBV INFECTION AMONG HBsAg-NEGATIVE WOMEN: 5-YEARS FOLLOW UP DATA. A SINGLE-CENTER, P...Journal of Hepatology 60 (1), S290

Elefsiniotis IS, K Tsoumakas, M Kapritsou, I Magaziotou, A Derdemezi, ...THE HISTORY OF CANCER-WHERE WE ARE AT THE 100TH BIRTHDAY OF THE AMERICAN CANCER SOCIETY GASTROENTEROLOGY NURSING 37 (1), 107-107

Emmanouil D, A Mourtzikou, J Mantas Semi-Automatic Systems for Exchanging Health Information: Looking for a New Information System at Fixed E-Healthcare Points for Citizens in Greece International Journal of Reliable and Quality E-Healthcare (IJRQEH) 3 (4), 38-54

Engelbrecht R, A Hasman, J Mantas, L Nicholson International Aspects of Education and Training in Telemedicine IJBH-International Journal on Biomedicine and Healthcare 2 (2), 41-4

Fika S, S Nanas, G Baltopoulos, P Myrianthefs Prognostic scoring systems and outcome markers in ICU patients. Archives of Hellenic Medicine/Arheia Ellenikes Iatrikes 31 (5)

Fountzilias G, U Dafni, C Papadimitriou, E Timotheadou, H Gogas, ...Dose-dense sequential adjuvant chemotherapy followed, as indicated, by trastuzumab for one year in patients with early breast cancer: first report at 5-year median f...BMC cancer 14 (1), 515

Galanis P Fundamental principles of writing research articles. Archives of Hellenic Medicine/Arheia Ellenikes Iatrikes 31 (1)

Galanis P Measures of frequency in epidemiological studies. Archives of Hellenic Medicine/Arheia Ellenikes Iatrikes 31 (6)

Galanis P Univariate analysis of epidemiological data. Archives of Hellenic Medicine/Arheia Ellenikes Iatrikes 31 (2)

Gallos P, D Kaitelidou, E Velonakis, J Mantas Travellers' health mobile applications. MIE, 1231

Gallos P, Kaitelidou D, Velonakis E, Mantas J.A "Smart" m-health Application for Travelers: The Public's Opinion. Stud Health Technol Inform. 2014;202:245-8

Gavala A, K Makris, A Korompeli, I Pavlopoulou, E Konstantinou, ...EVALUATION OF BONE. METABOLISM USING CTX AND PINP MARKERS IN CRITICALLY ILL PATIENTS INTENSIVE CARE MEDICINE 40, S149-S149

Gavala A, K Venetsanou, P Myrianthefs, E Manolis, C Kittas, ...Differential effect of alcohol on TNF α receptor II production in the presence of LPS challenge ex vivo Critical Care 18 (1), P232

Gerasimou-Angelidi S, P Myrianthefs, A Chovas, G Baltopoulos, ...Nursing Activities Score as a predictor of family satisfaction in an adult intensive care unit in Greece Journal of nursing management 22 (2), 151-158

Giakoumidakis K, R Eltheni, A Patelarou, V Patris, M Kuduvalli, ...Incidence and predictors of readmission to the cardiac surgery intensive care unit: A retrospective cohort study in Greece Annals of thoracic medicine 9 (1), 8

Gioka S, A Kefaliakos, A Ioannou, A Mechili, M Diomidous Hospital based Treatment for Internet Addicts. ICIMTH, 279-282 1, 2014

Giorga E, J Mantas Cost of health services using the Activity Based Costing (ABC) Model: A case study at NIMTS Hospital. ICIMTH, 317

Gómez G, M Gómez-Mateu, U Dafni Informed choice of composite end points in cardiovascular trials Circulation: Cardiovascular Quality and Outcomes 7 (1), 170-178

Grammatopoulou EP, EK Skordilis, G Georgoudis, A Haniotou, ...Hyperventilation in asthma: a validation study of the Nijmegen Questionnaire–NQ Journal of Asthma 51 (8), 839-846

Griffiths P, Dall'Ora C, Simon M, Ball J, Lindqvist R, Rafferty AM ...Nurses' shift length and overtime working in 12 European countries: the association with perceived quality of care and patient safety Med Care 52 (11), 975-81

Hasman A, J Mantas, T Zarubina An abridged history of medical informatics education in Europe Acta Informatica Medica 22 (1), 25

Hatzistilli H, O Zissimopoulou, P Galanis, O Siskou, P Prezerakos, ...Health Professionals' knowledge and attitude towards the Umbilical Cord Blood donation in Greece Hippokratia 18 (2), 110

Hofdijk J, P Weber, J Mantas, G Mihalas, I Masic A Short Factography About IMIA and EFMIActa Informatica Medica 22 (1), 71

Kaitelidou D, M Kalogeropoulou, P Galanis, M Theodorou, ...Impact of Economic Crisis on the Greek Health Care System and on the Population Health Value in Health 17 (7), A446

Kaitelidou D, M Kalogeropoulou, T Katostaras, P Minogiannis, A Skitsou, ...Process Mapping to Capture Breast Cancer Patients' Journey in Greek Public Oncological Hospitals Value in Health 17 (7), A653-A654

Kaitelidou D, P Galanis, P Sourtzi, D Zikos, O Siskou, I Elefsiniotis, ...Developing a tool to increase access of vulnerable groups to health care: An initiative to mitigate the barriers conference presentation, 5th EUPHA European Conference on Migrant and Ethnic ...

KALOKAIRINOY A, T KAPADOCHOS, C TZAVARA Evaluating a Health Educational First aid Program with the Implementation of Synchronous Distance Learning Integrating Information Technology and Management for Quality of Care 202, 56

Kantaris M, M Theodorou, P Galanis, D Kaitelidou Access and utilisation of health services by domestic helpers in Cyprus The International journal of health planning and management 29 (4)

Kapritsou M, DP Korkolis, M Giannakopoulou, I Kaklamanos, ...Fast-track recovery after major liver and pancreatic resection from the nursing point of view Gastroenterology Nursing 37 (3), 228-233

Karademas EC, Paschali A, Hadjulis M, Papadimitriou A.(2014). Maladaptive health beliefs, illness-related self-regulation and the role of the information provided by physicians. J Health Psychol. 2016 Jun;21(6):994-1003. doi: 10.1177/1359105314544072. Epub 2014 Aug 7. PMID:25104783

Karagianni M, D Kaitelidou, A Kalokairinou, J Mantas A social network for breast cancer. ICIMTH, 322

Karagianni M, D Kaitelidou, A Kalokairinou, J Mantas Breast Cancer in Social Media: A Literature Integrating Information Technology and Management for Quality of Care 202, 321

Karampelas V, J Mantas, C Kottaridi Proposal for the development of an information system for the evidence-based assessment of medical treatment outcomes and effectiveness. ICIMTH, 319

Karampelas V, J Mantas, N Pallikarakis, C Kottaridi Proposal for the Development of an Epidemic Prediction and Monitoring System Based on Information Collected via Online Social Networks. ICIMTH, 318

Karanikola MNK, JW Albarran, E Drigo, M Giannakopoulou, M Kalafati, ... Moral distress, autonomy and nurse–physician collaboration among intensive care unit nurses in Italy Journal of nursing management 22 (4), 472-484

Karathanasi K, M Malliarou, D Kaitelidou, P Prezerakos Validation of Nurse Manager Questionnaire measuring Operating Room Nurse Managers competencies. Nursing Care & Research/Nosileia kai Ereuna

Karathanasi K, P Prezerakos, M Maria, O Siskou, D Kaitelidou Operating room nurse manager competencies in Greek hospitals Clinical Nursing Studies 2 (2), 16

Karra V, Papathanassoglou E, Lemonidou C, Sourtzi P, Giannakopoulou M (2014). Exploration and classification of intensive care nurses' clinical decisions: a Greek perspective. NURSING IN CRITICAL CARE, 19(2):87-97

Katsoulas T, E Boutzouka, E Tsigou, D Karabatsou, G Baltopoulos SURVIVAL AND QUALITY OF LIFE 18 MONTHS TO 2 YEARS AFTER DISCHARGE FROM INTENSIVE CARE INTENSIVE CARE MEDICINE 40, S178-S179

Katsouli S, A Stamatakis, P Giompres, ED Kouvelas, F Stylianopoulou, ...Sexually dimorphic long-term effects of an early life experience on AMPA receptor subunit expression in rat brain Neuroscience 257, 49-64

Kefaliakos A, I Pliakos, A Kalokerinou, A Mechili, M Diomidous ROBOT-Assisted Rehabilitation in Patients After Stroke. ICIMTH, 316

Kefaliakos A, I Pliakos, A Kalokerinou, M Papadimitriou, A Mechili, ...The use of telemedicine in patients with multiple sclerosis. ICIMTH, 320

Kiekkas P, E Konstantinou, KS Psychogiou, I Tsampoula, ...Nursing personnel's attitudes towards fever and antipyresis of adult patients: cross-sectional survey Journal of clinical nursing 23 (19-20), 2949-2957

Kikilias N, O Siskou, D Kaitelidou, P Galanis, N Tsoulos, J Vafeiadis, ...Economic Consequences of the Adaption of the 21 Gene Reverse Transcriptase-Polymerase Chain Reaction RT-PCR Assay from The Greek Third Payer Perspective Value in Health 17 (7), A630-A631

Kitraki E, S Zakkas, E Synolaki, E Diamanti, DG Tiniakos, A Stamatakis, ...Dental pulp cells enhance bone healing in a rat osteotomy model Ann Orthop Rheumatol 2 (1), 1009

Knaup P, E Ammenwerth, C Dujat, A Grant, A Hasman, A Hein, ...Assessing the prognoses on health care in the information society 2013-thirteen years after Journal of medical systems 38 (7), 73

Kollia Z, I Kallikazaros, A Avgeropoulou, C Lemonidou, K Giakoumidakis, ...The impact of nursing education on self-care behavior and quality of life to patients with heart failure *European Journal of Heart Failure* 16, 107

Kolovos P, Kaitelidou D, Lemonidou C, Sourtzi P (2014). Patient participation in hospital care: nursing staffs' point of view. *IJNP*, 21(3):258-268, doi: 10.1111/ijn.12242

Konstantaki E, KN Priftis, G Antonogeorgos, C Papoutsakis, M Drakouli, ...The association of sedentary lifestyle with childhood asthma. The role of nurse as educator *Allergologia et immunopathologia* 42 (6), 609-615

Konstantinou EA, K Birbas, TA Katsoulas, DF Karampinis, ...Do we need navigation systems in the vascular access practice? A case of peripherally inserted central catheter malposition. *The journal of vascular access* 15 (6), 541-542

Korompeli A, Muurlink O, Tzavara C, Velonakis E, Lemonidou C, Sourtzi P. Influence of shiftwork on greek nursing personnel. *Saf Health Work*. 2014 Jun;5(2):73-79. doi: 10.1016/j.shaw.2014.03.003

Kotsiopoulou P, M Tsironi, S Zyga, I Moisoglou, P Galanis, P Prezerakos Intensive Care Unit nurses' attitude and knowledge toward transplantations and organs donation. *Nursing Care & Research/Nosileia kai Ereuna*

Kotzia D, A Giotas, C Kottaridi, E Kletsiou, C Douros, P Karakitsos, ...Environmental factors associated with wheezing illness in pre-schoolers *European Respiratory Journal* 44 (Suppl 58), P1182

Koumpagioti D, C Varounis, E Kletsiou, C Nteli, V Matziou Evaluation of the medication process in pediatric patients: a meta-analysis *Jornal de Pediatria (Versão em Português)* 90 (4), 344-355

Lambrinou E, Kalogirou F, Lamnisis D, Papathanassoglou E, Protopapas, A., Sourtzi P, Barberis VI Lemonidou C, Antoniadis LC, Middleton N. The 9-item European heart failure self-behaviour scale: A multidimensional or a uni-dimensional scale? *HEART & LUNG: THE JOURNAL OF ACUTE AND CRITICAL CARE*, 43(6):494-9

Lasithiotakis K, SA Antoniou, GA Antoniou, I Kaklamanos, O Zoras Gastric cancer. a systematic review and meta-analysis *Anticancer research* 34 (5), 2079-2085

Lialiou P, J Mantas Online information retrieval systems and health professionals. *ICIMTH*, 146-148

Mammas C, G Kostopanagiotou, C Lemonidou, N Kavantzias, A Lazaris, ...Integration of Transplant Biomedical Technology With Telemedicine for Optimization of the Coordination Process and for Pre-Grafting and Pre-Transplant Decision S...*American Journal of Transplantation* 14, 250

Mammas CS, N Kavantzias, S Geropoulos, A Chanjiioannou, C Doteiras, ...Integrated Tele-radiological and Tele-pathological Evaluation of Pulmonary Grafts for Reducing the Rate of Injured and Diseased Grafts, in Lung Transplant. *ICIMTH*, 291-294

Mammas CS, S Geropoulos, G Markou, G Saatsakis, C Lemonidou, ...Mobile Tele-Medicine Systems in the multidisciplinary approach of diabetes management: the remote prevention of diabetes complications. *ICIMTH*, 307-310

MAMMAS CS, S Geropoulos, N Kavantzias, A Chanjiioannou, ...Telemedicine Systems in Organ Transplantation: A Feasibility and Reliability Study of the Integrated Teleradiological and Tele-Pathological Evaluation of the Cardiac...*Integrating Information Technology and Management for Quality of Care* 202, 303

Manifava E, A Kolokathi, J Mantas Exploring the biomedical and health informatics educational programs in europe. *ICIMTH*, 67-70

Mantas J Machine learning for knowledge extraction from phr big data *Integrating Information Technology and Management for Quality of Care* 202, 36

Mantas J Merging personalized and participatory medicine: Interpretation of individual genomes *Integrating Information Technology and Management for Quality of Care* 202, 24

Mantas J Personalized Medicine-A Challenge for Cyprus Integrating Information Technology and Management for Quality of Care 202, 12

Mantas J, MS Househ, A Hasman Integrating Information Technology and Management for Quality of Care IOS Press

Manthou P, T Katsoulas, A Korobeli, L Kiriakou, G Fildissis Knowledge and use of therapeutic hypothermia in cardiac arrest victims among healthcare staff in Greece Critical Care 18 (1), P495

Mariolis-Sapsakos T, V Kalles, I Papapanagiotou, V Bonatsos, N Orfanos, ...Bilateral aberrant origin of the inferior thyroid artery from the common carotid artery Surgical and Radiologic Anatomy 36 (3), 295-297

Matte M and Velonakis E Type 2 Diabetes Prevention Programs; How Far are we? J Diabetes Metab 2014, 5:11

Matziou V, E Vlahioti, P Perdikaris, T Matziou, E Megapanou, K Petsios Physician and nursing perceptions concerning interprofessional communication and collaboration Journal of interprofessional care 28 (6), 526-533

Mechili A, S Zimeras, K Al-Fantel, M Diomidous The use of geographical information system in health sector. ICIMTH, 185-188, 2, 2014

Moisoglou Ioannis, Prezerakos Panagiotis, Peter Galanis, ...Conflict Management in a Greek Public Hospital: Collaboration or Avoidance? International Journal of Caring Sciences 7 (1), 75

Mouloudi E, S Papanikolaou, M Karvouniaris, T Aslanidis, A Sakagianni, ...VENTILATOR-ASSOCIATED PNEUMONIA CAUSED BY CARBAPENEM-RESISTANT GRAM-NEGATIVE BACTERIA IN 13 GREEK ADULTS ICUS: EPIDEMIOLOGY...INTENSIVE CARE MEDICINE 40, S99-S99

Myrianthefs P, I Grammatopoulou, T Katsoulas, G Baltopoulos Spirometry may underestimate airway obstruction in professional Greek athletes The clinical respiratory journal 8 (2), 240-247

Myrianthefs PM, GJ Baltopoulos Aerosolized Colistin Cost-effectiveness Myrianthefs PM, GJ Baltopoulos Chest 145 (4), 926-927

Ntalla I, M Giannakopoulou, P Vlachou, K Giannitsopoulou, V Gkesou, ...Body composition and eating behaviours in relation to dieting involvement in a sample of urban Greek adolescents from the TEENAGE (TEENs of Attica: Genes & En...Public health nutrition 17 (3), 561-568

Nteli C, P Galanis, D Koumpagioti, G Poursanidis, E Panagiotopoulou, ...Assessing the effectiveness of an educational program on compliance with hand hygiene in a pediatric intensive care unit Advances in Nursing 2014

Panagiotou I, E Tsilika, E Parpa, E Patiraki, A Zygianni, V Kouloulas, ...Locus of control and distressing symptoms in young cancer patients when assessing depression. Journal of BU ON.: official journal of the Balkan Union of Oncology 19 (3 ...

Panoutsopoulou K, K Hatzikotoulas, DK Xifara, V Colonna, AE Farmaki, ...Genetic characterization of Greek population isolates reveals strong genetic drift at missense and trait-associated variants Nature Communications 5, 5345

Papadopoulou A, D Tsoukala, K Tsoumakas Rhinitis and asthma in children: comorbidity or united airway disease? Current pediatric reviews 10 (4), 275-281

Papadopoulou A, K Makris, M Tsohantari, M Paulakou, S Lambidi, ... Drops Supplementation for Treating Vitamin D Deficiency in Healthy Children and Adolescents: The Important Role of Sun Exposure International Journal of Pediatrics 2 (1), 11

Papadopoulou K, P Perdikaris, E Patiraki, M Giannakopoulou, ... Stomatitis in children with cancer. Nursing Care & Research/Nosileia kai Ereuna

Papastavrou E, G Efstathiou, C Lemonidou, M Kalafati, J Katajisto, ...Cypriot and Greek nurses' perceptions of the professional practice environment International nursing review 61 (2), 171-178

Papathanassoglou E, M Giannakopoulou, E Bozas, S Mpoti, N Middleton, ...Lymphocyte expression of apoptotic markers associates with pain ratings in critically ill patients Connect Publishing

Patelarou A, V Dafermos, H Brokalaki, C Melas, E Koukia Readiness toward evidence-based practice implementation; Can it be measured? Perioperative Nursing-Quarterly scientific, online official journal of GORNA ...

Patelarou AE, A Laliotis, DS Pistola, S Marinaki, Z Androulaki, C Tsiou, ...Do we really collaborate effectively in the operating theatre? A cross-sectional study in two hospitals in Greece International Journal of Advanced Nursing Studies 3 (2), 113

Patiraki E, C Karlou, G Efstathiou, H Tsangari, A Merkouris, D Jarosova, ...The relationship between surgical patients and nurses characteristics with their perceptions of caring behaviors: a European survey Clinical nursing research 23 (2), 132-152

Peters S, W Weder, U Dafni, KM Kerr, L Bubendorf, P Meldgaard, ...Lungscape: resected non-small-cell lung cancer outcome by clinical and pathological parameters Journal of Thoracic Oncology 9 (11), 1675-1684

Pleios G, Poulakidakos S, Phoka A, Roumelioti I, Sourtzi P, Kalpaki K, Marinaki A, Zafeirouli C, Poriotis M (2014). H1N1 and TV news: Information or Panic? THE INTERNATIONAL JOURNAL OF COMMUNICATION AND HEALTH, 3, 43-55.

Pliakos I, A Kefaliakos, A Kalokerinou, K Al-Fantel, A Mechili, ...m-Health: Integration of Mobile Phones and Applications for a Better Healthcare System. ICIMTH, 315

Ponirou P, M Diomidous, A Kalokairinou, J Mantas, C Tsimahidou, ...Health Related Quality of Life in a Sample of Older People who are Members of Open Care Centers for the Elderly. Studies in health technology and informatics 202, 269-272

Pontikis K, M Kazantzi, E Papandreou, A Sakagianni, H Nikolaou, ...CENTRAL LINE-ASSOCIATED BLOODSTREAM INFECTIONS IN GREEK INTENSIVE CARE UNITS (THE BACT. GR STUDY): PATHOGENS AND ANTIBIOTIC RESI...INTENSIVE CARE MEDICINE 40, S147-S147

Poulopoulou S, D Karlis, CT Yiannoutsos, U Dafni Phase II Design With Sequential Testing of Hypotheses Within Each Stage Journal of biopharmaceutical statistics 24 (4), 768-784

Provataris E, V Karampelas, M Diomidous, J Mantas Nursing oncology hospital information system and nursing care. ICIMTH, 131-133

Psyrris A, U Dafni Combining cetuximab with chemoradiotherapy in locally advanced head and neck squamous cell carcinoma: is more better? Journal of Clinical Oncology 32 (27), 2929-2931

Raftogianni A, A Stamatakis, A Diamantopoulou, AM Kollia, ... Effects of an early experience of reward through maternal contact or its denial on the dopaminergic system of the rat brain Neuroscience 269, 11-20

Roberts JA, SK Paul, M Akova, M Bassetti, JJ De Waele, G Dimopoulos, ...DALI: defining antibiotic levels in intensive care unit patients: are current β -lactam antibiotic doses sufficient for critically ill patients? Clinical infectious diseases 58 (8), 1072-1083

Sakagianni A, E Papadomichelakis, K Arvaniti, T Aslanidis, E Aimoniou, ...SECONDARY BACTEREMIA IN PATIENTS WITH VENTILATOR-ASSOCIATED PNEUMONIA: RESULTS OF A MULTICENTER STUDY IN GREEK ADULTS ICUS INTENSIVE CARE MEDICINE 40, S52-S52

Sheka M, IS Elefsiniotis, S Patrinos, G Saroglou HCV infection in intravenous drug users in Greece during the period January 1997 through December 2007. Archives of Hellenic Medicine/Arheia Ellenikes Iatrikes 31 (4)

Siskou O, P Galanis, D Kaitelidou, M Kalogeropoulou, E Kouli, E Thireos, ...Evaluation of Selected Ken-Drgs in Greek Public Hospitals: The Degree to Which they Reflect Actual Expenditure and Average Length of Stay. Value in health: the journal of the International Society for ...

- Stamatakis A, A Diamantopoulou, T Panagiotaropoulos, A Raftogianni, ...A novel model of early experiences involving neonatal learning of a T-maze using maternal contact as a reward or its denial as an event of mild emotional adversity *Developmental psychobiology* 56 (8), 1651-1660
- Stergiannis P, T Katsoulas, G Fildissis, G Intas, P Galanis, N Kosta, ...Health-related quality of life and rehabilitation cost following intensive care unit stay in multiple trauma patients *Journal of Trauma Nursing* 21 (3), 115-121
- Stoicu-Tivadar L, S De Lusignan, A Orel Cross-Border Challenges in Informatics with a Focus on Disease Surveillance and Utilising Big Data: Proceedings of the EFMI Special Topic Conference, 27-29 April...IOS Press
- Tsaroucha S, E Patiraki Hope in patients with hematological malignancy in different phases of their disease and during the phase of hematopoietic stem cell transplantation. A literature review... *Nursing Care & Research/Nosileia kai Ereuna*
- Tserkezoglou A, E Patiraki Galilee: creating a palliative care unit in Greece *European Journal of Palliative Care* 21 (3), 144-147
- Tserkezoglou A, S Katsaragakis, S Amoiridou, H Avgetidou, OM Bagiaou, ...Hospitalization or Home Care at the End of Life. The Experience in a Greek Home Palliative Care Service *Palliative Medicine* 28 (6), 679-680
- Tsigou E, A Stavros, M Pavlos, G Stavros, T Athanassios, B George The immune response after stimulation with wall components of gram-positive bacteria and fungi *Immunology letters* 159 (1), 23-29
- Tsigou E, K Venetsanou, E Boutzouka, A Gavala, M Korre, T Katsoulas, ...THE EFFECTS OF VITAMIN C ON THE OXIDATIVE STRESS OF CRITICALLY ILL PATIENTS *INTENSIVE CARE MEDICINE* 40, S198-S198
- Tsigou E, S Aloizos, P Myrianthefs, S Gourgiotis, A Tsakris, G Baltopoulos Corrigendum to "The immune response after stimulation with wall components of gram-positive bacteria and fungi"[*Immunol. Lett.* 159 (1-2)(2014) 23-29] *Immunology Letters* 1 (161), 165
- Tsitsas GD, Paschali AA. (2014). A Cognitive-Behavior Therapy Applied to a Social Anxiety Disorder and a Specific Phobia, Case Study. *Health Psychol Res.* 2014 Oct 21;2(3):1603. doi: 10.4081/hpr.2014.1603. Nov 6.PMID: 26973946.
- Tsoumakas K, M Tanaka, K Petsios, G Fildisis, A Gkoutzivelakis, ...Alcohol drinking habits and negative experiences among adolescents in Greece *Open Journal of Pediatrics* 4 (03), 222
- Tsoumakas K, M Tanaka, K Petsios, G Fildisis, A Gkoutzivelakis, ... Alcohol drinking habits and negative experiences among adolescents in Greece *Open Journal of Pediatrics* 4 (03), 222
- Ückert F, E Ammenwerth, C Dujat, A Grant, R Haux, A Hein, ...Past and next 10 years of medical informatics *Journal of medical systems* 38 (7), 74
- Valkeapää K, S Klemetti, E Cabrera, S Cano, A Charalambous, ...Knowledge expectations of surgical orthopaedic patients: a European survey *International journal of nursing practice* 20 (6), 597-607
- Vardiampasis V, M Tsironi, A NIKOLENTZO, I Moisoglou, P Galanis, ...Health services staffing with physicians in the remote areas: Recruitment and retention incentives. *Archives of Hellenic Medicine/Arheia Ellenikes Iatrikes* 31 (1)
- Vassilakopoulou M, T Togun, U Dafni, H Cheng, J Bordeaux, ...In situ quantitative measurement of HER2mRNA predicts benefit from trastuzumab-containing chemotherapy in a cohort of metastatic breast cancer patients *PloS one* 9 (6), e99131
- Velonaki V-S, Kampouroglou G, Velonaki M, Dimakopoulou K, Sourtzi P, Kalokerinou A (2014). Nurses' knowledge, attitudes and behavior towards Deaf patients. *DISABILITY AND HEALTH JOURNAL*, 8(1):109-17

Willis S, R Harris, D Karlis, V Polydoropoulou, U Dafni, B Long, B Young, ...Prognostic indicators of APOBEC family members for disease-free survival in the observation arm of TransHERA DASL cohort EUROPEAN JOURNAL OF CANCER 50, S204-S204

Yesil S, F Polat, U Ozturk, O Dede, MA Imamoglu, I BozkirliEffect of different analgesics on pain relief during extracorporeal shock wave lithotripsy Hippokratia 18 (2), 107

Zikos D, M Diomidous, V Mpletsa The effect of an electronic documentation system on the trauma patients length of stay in an emergency department Journal of Emergency Nursing 40 (5), 469-475, 6, 2014

Zimeras S, M Diomidous, A Kefaliakos, S Zogas, K Al-Fantel, A Mechili Epidemiological Indexes in Healthcare based on Social Cost Factors. ICIMTH, 273-274 1, 2014

Αναστόπουλος Γ, Καϊτελίδου Δ, Κατοστάρας Θ, Γαλάνης Π, Σουρτζή Π, Βασιλόπουλος Α, Καλογεροπούλου Μ, Σίσκου Ο, Κούλη Ε, Βελονάκης Ε. (2014). Η χρήση και το κόστος των ενδονοσοκομειακών υπηρεσιών στους μετανάστες: Η περίπτωση ενός δημόσιου γενικού νοσοκομείου της Αθήνας ΝΟΣΗΛΕΙΑ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ, 40, 184-193

Γκαμπρίς Χ και Σουρτζή Π (2014). Απόδοση, εφαρμογή και αξιολόγηση του συστήματος ΟΜΑΗΑ στην κοινοτική νοσηλευτική στην Ελλάδα. ΝΟΣΗΛΕΙΑ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ, 38, 54-66

Μελικίδου Σ και Σουρτζή Π. (2014). Η Σχέση μεταξύ Παραγωγικότητας και Υγείας του Νοσηλευτικού Προσωπικού σε Γενικό Νοσοκομείο ΝΟΣΗΛΕΙΑ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ, 40, 170-183

Τσουμάκας Κ, Κ Πολυμέρη, Κ Πέτσιος, Β Μάντζιου, Ε Μανώλης Tuberos Sclerosis Complex (TSC) in Greece

2013

Abshire D, MME Asher, K Baker, K Ball, CA Bautista, M Bixby, JM Brady, ...The Journal of PeriAnesthesia Nursing thanks its reviewers for helping make the Journal a success. The following individuals are gratefully acknowledged for their ti...Journal of PeriAnesthesia Nursing 28 (1), 51

Aiken LH, DM Sloane, L Bruyneel, K Van den Heede, W Sermeus, ...Nurses' reports of working conditions and hospital quality of care in 12 countries in Europe Int J Nurs Stud

Alamanou DG, NV Fotos, H Brokalaki Interruption of therapy during intrahospital transport of non-ICU patients. Health Science Journal 7 (2)

Aloizos S, E Tsigou, P Myriantefs, S Gourgiotis, A Tsakris, G Baltopoulos THE IMMUNE RESPONSE AFTER STIMULATION WITH WALL COMPONENTS OF FUNGI INTENSIVE CARE MEDICINE 39, S397-S398

Aloizos S, E Tsigou, P Myriantefs, S Gourgiotis, A Tsakris, G Baltopoulos Immune response after stimulation with wall components of Gram-positive bacteria Critical Care 17 (2), P4

Anastopoulos G, C Economou, D Zikos, E Kouli, O Siskou, C Lemonidou, ...The Accessibility and Use of Health Services in Greece by Albanian Immigrants. Nursing Care & Research/Nosileia kai Ereuna

Apostolopoulou E, V Raftopoulos, G Filntisis, P Kithreotis, E Stefanidis, ...Surveillance of device-associated infection rates and mortality in 3 Greek intensive care units American Journal of Critical Care 22 (3), e12-e20

Athanasopoulou M, D Kaitelidou, S Zyga, M Malliarou, A Kalokairinou Cultural and social dimensions of breastfeeding Interscientific Health Care 5 (1), 13-18

Ausserhofer D, B Zander, R Busse, M Schubert, S De Geest, A Rafferty, Prevalence, patterns and predictors of nursing care left undone in European hospitals: Results from the multi-country cross-s... 31, 2013

Babisch W, Pershagen G, Selander J, Houthuijs D, Breugelmans O, Cadum E, Vigna-Taglianti F, Katsouyanni K, Haralabidis AS, Dimakopoulou K, Sourtzi P, Floud S, Hansell AL. (2013). Noise annoyance

– a modifier of the association between noise level and cardiovascular health? *SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT* 12;452-453C:50-57. doi: 10.1016/j.scitotenv.2013.02.034

Bates DW, MT Baysari, M Dugas, WE Haefeli, AW Kushniruk, ...Discussion of "Attitude of physicians towards automatic alerting in computerized physician order entry systems" *Methods of information in medicine* 52 (2), 109-127

Bilali A, Galanis P, Bartsocas C, Sparos L, Velonakis E. H2-blocker therapy and incidence of necrotizing enterocolitis in preterm infants: a case-control study. *Pediatr Neonatol.* 2013 Apr;54(2):141-2. doi: 10.1016/j.pedneo.2013.01.011. Epub 2013 Mar 5.

Bilali A, P Galanis, C Bartsocas, L Sparos, E Velonakis H2-blocker therapy and incidence of necrotizing enterocolitis in preterm infants: a case-control study *Pediatrics & Neonatology* 54 (2), 141-142

Bilali A, X Sidiropoulou, P Galanis Nurses' exposure in allergy agents or irritant substances. Preventive measures. *Nursing Care & Research/Nosileia kai Ereuna*

Bucaj A, Sourtzi P, Galanis P, Kalokerinou A, Velonakis E. (2013). Dietary habits of Albanian immigrants living in Greece in comparison to Albanians living in their country. *MEDITERRANEAN JOURNAL OF NUTRITION AND METABOLISM*, 6, 39-44, DOI 10.1007/s12349-012-0114-y

Chatziefstratiou AA, K Giakoumidakis, H Brokalaki Cardiac rehabilitation outcomes: modifiable risk factors. *British Journal of Nursing* 22 (4)

Diamantopoulou A, A Raftogianni, A Stamatakis, MS Oitzl, ...Effects of denial of reward through maternal contact in the neonatal period on adult hypothalamic–pituitary–adrenal axis function in the rat *Psychoneuroendocrinology* 38 (6), 830-841

Diamantopoulou A, A Raftogianni, A Stamatakis, S Tzanoulinou, MS Oitzl, ...Denial or receipt of expected reward through maternal contact during the neonatal period differentially affect the development of the rat amygdala and program its fu...*Psychoneuroendocrinology* 38 (9), 1757-1771

Dimitroulopoulos D, A Protopappas, S Karatapanis, I Elefsiniotis, ...Demographic profile and outcome of 126 consecutive HCC cirrhotic patients treated with Nexavar. A 5 year greek multicenter study *Journal of Clinical and Experimental Hepatology* 3 (1), S105-S106

Diomidous M, J Pistolis, A Mechili, A Kolokathi, S Zimeras Healthcare Information Systems for the epidemiologic surveillance within the community. *ICIMTH*, 252-254, 2013

Diomidous M, K Gougoumati, A Kalokairinou Cost-effectiveness in primary health care in Greece. *ICIMTH*, 225-227, 2013

Diomidous M, K Gougoumati, A Kolokathi, D Vogdopoulou Development of an educational program for the training of health care professionals concerning low back pain. *ICIMTH*, 77-79, 2013

Diomidous M, P Ponirou, Z Mpizopoulou, V Tzalera, A Mechili Infection control and quality assurance of health services provided in ICU: development of an ICU website. *ICIMTH*, 249-251, 2, 2013

Diomidous M, S Zimeras, IS Elefsiniotis Epidemiological factors affecting" Hepatitis C". *ICIMTH*, 261-263

Donadiki EM, Jiménez-García R, Hernández-Barrera V, Carrasco-Garrido P, López de Andrés A, Jimenez-Trujillo I, Velonakis EG. Knowledge of the HPV vaccine and its association with vaccine uptake among female higher-education students in Greece. *Hum Vaccin Immunother.* 2013 Feb;9(2):300-5.

Donadiki EM, Jiménez-García R, Hernández-Barrera V, Sourtzi P, Carrasco-Garrido P, López de Andrés A, Jimenez-Trujillo I, Emmanuel G. Velonakis EG. (2013). Health Belief Model applied to non-compliance with HPV vaccine among female university students in Athens (Greece). *Public Health*, 128(3):268-73

Donadiki EM, Jiménez-García R, Hernández-Barrera V, Sourtzi P, Carrasco-Garrido P, López de Andrés A, Jimenez-Trujillo I, Emmanuel G. Velonakis EG. Factors related to contraceptive methods among female higher education students in Greece (2013). *JOURNAL OF PEDIATRICS AND ADOLESCENT GYNECOLOGY*, 26(6):334-9, DOI: 10.1016/j.jpag.2013.06.011

Elefsiniotis I, Magaziotou I, Brokalaki H, Tsoumakas K. Maternal HBsAg status and infant size: the importance of viral load and HBsAg quantification. *J Viral Hepat* 2013, 20(6):444.

Elefsiniotis IS, Brokalaki H, Argyropoulos E, Magaziotou I, Derdemezi A, Mihas C, Tsoumakas K. Evaluation of liver enzymes in asymptomatic chronic HBV infected pregnant women. *Ann Gastroenterol* 2013, 26 (1): 59-65.

Elefsiniotis IS, K Tsoumakas, M Kapritsou, I Magaziotou, A Derdemezi, ...Liver Function Tests in Viremic and Nonviremic Chronic Hepatitis B Virus–Infected Pregnant Women: Importance of Alanine Aminotransferase/Sodium Ratio *Gastroenterology Nursing* 36 (6), 422-428

Elefsiniotis IS, Tsoumakas K, Kapritsou M, Magaziotou I, Derdemezi A, Mariolis- Sapsakos T, Konstantinou E. Liver Function Tests in Viremic and Nonviremic Chronic Hepatitis B Virus–Infected Pregnant Women. *Gastrent Nursing* 2013, 3 (7): 422-428.

Floud S, Blangiardo M, Clark C, de Hoogh K, Babisch W, Houthuijs D, Swart W, Pershagen G, Katsouyanni K, Velonakis M, Vigna-Taglianti F, Cadum E, Hansell AL. Exposure to aircraft and road traffic noise and associations with heart disease and stroke in six European countries: a cross-sectional study. *Environ Health*. 2013 Oct 16;12:89.

Fotos NV, K Giakoumidakis, Z Kollia, P Galanis, P Copanitsanou, ... Health-related quality of life of patients with severe heart failure. A cross-sectional multicentre study *Scandinavian journal of caring sciences* 27 (3), 686-694

Fountzilias G, U Dafni, M Bobos, V Kotoula, A Batistatou, I Xanthakis, ...Evaluation of the prognostic role of centromere 17 gain and HER2/topoisomerase II alpha gene status and protein expression in patients with breast cancer treated...*BMC cancer* 13 (1), 163

Friedman CP, A Hasman, J Holmes, J Mantas, K Saranto International perspectives on program accreditation for professional education in informatics. *MedInfo*, 1241

GALANIS P Applications of statistics in research articles. *Archives of Hellenic Medicine/Arheia Ellenikes Iatrikes* 30 (4)

Galanis P Fundamental Principles of Searching the Literature via PubMed. *Nosileftiki* 52 (1)

Galanis P Searching for Evidence via the Internet. *Nosileftiki* 52 (1)

Galanis P Validity and reliability of questionnaires in epidemiological studies.*Archives of Hellenic Medicine/Arheia Ellenikes Iatrikes* 30 (1)

Galanis P Writing the title and the abstract of a research article. *Archives of Hellenic Medicine/Arheia Ellenikes Iatrikes* 30 (6)

Galanis P, Sourtzi P, Bellali T, Theodorou M, Karamitri I, Siskou O, Charalambous G, Kaitelidou D. (2013). Public health services knowledge and utilization among immigrants in Greece: a cross-sectional study. *BMC Health Serv Res*. 13(1):350.

Geissbuhler A, C Safran, I Buchan, R Bellazzi, S Labkoff, K Eilenberg, ...Trustworthy reuse of health data: a transnational perspective *International journal of medical informatics* 82 (1), 1-9

Giakoumidakis K, R Eltheni, E Patelarou, S Theologou, V Patris, ...Effects of intensive glycemic control on outcomes of cardiac surgery *Heart & Lung: The Journal of Acute and Critical Care* 42 (2), 146-151

Gómez Melis G, M Gómez Mateu, U Dafni Recommendations to choose the primary endpoint in cardiovascular clinical trials

Govina O, G Kotronoulas, K Mystakidou, M Giannakopoulou, A Galanos, ...Validation of the revised Bakas Caregiving Outcomes Scale in Greek caregivers of patients with advanced cancer receiving palliative radiotherapy *Supportive Care in Cancer* 21 (5), 1395-1404

Hasman A, J Mantas IMIA accreditation of health informatics programs *Healthcare informatics research* 19 (3), 154-161

Hatzistavrou D, P Ponirou, M Charalampidou, M Diomidous Health and Safety Modelling processes at work for the support of the Epidemiological Surveillance. ICIMTH, 255-257, 3, 2013

Kaitelidou D, M Kalogeropoulou, A Mougias, P Galanis, ...Socio-Economic Impact of Alzheimer's Disease in Greece: Pilot Study Value in Health 16 (7), A545

Kaitelidou D, M Kalogeropoulou, P Galanis, L Liaropoulos Economic crisis and morbidity" bomb" in Greece. Nursing Care & Research/Nosileia kai Ereuna

Kaitelidou D, P Galanis, D Zikos, C Lemonidou, E Chrysopoulou, T Bellali, ...Unmet Health Needs of Immigrants Living in Greece During the Economic Crisis: The Long-Term Impact for the Health Care System Value in Health 16 (7), A462

Kaitelidou D, Tsirona Ch, Galanis P, Siskou O, Mladovsky Ph, Kouli E, Prezerakos P, Theodorou M, Sourtzi P, Liaropoulos L. (2013). Informal payments for maternity health services in public hospitals in Greece. HEALTH POLICY, 109, 23-30

Kaitelidou DC, CS Tsirona, PA Galanis, OC Siskou, P Mladovsky, ...Informal payments for maternity health services in public hospitals in Greece Health policy 109 (1), 23-30

Kalemikerakis I, ME Tzani, T Katsoulas Exudate management of chronic ulcers, with modern dressing Perioperative Nursing-Quarterly scientific, online official journal of GORNA ...

Kalogirou F, Lambrinou E, Middleton N, Sourtzi P (2013). Cypriot nurses' knowledge of heart failure self-care principles. EJCNURSE, 12, 159-166, doi:10.1177/1474515112440367

Karamitri I, T Bellali, P Galanis, D Kaitelidou The accessibility of vulnerable groups to health services in Greece: a Delphi study on the perceptions of health professionals The International journal of health planning and management 28 (1), 35-47

Karampelas V, N Pallikarakis, J Mantas Architecture and implementation for a system enabling smartphones to access smart card based healthcare records. ICIMTH, 144-147

Karlou C, E Papathanassoglou, I Kaklamanos, C Lemonidou, F Vouzavali, ...Oncology nurses caring behaviours in Hellas Elsevier

Katsaragakis S, A Vardakastani, S Sgourou, A Psychogyiou, E Patiraki Knowledge and experience in pain management of Greek cancer patients-the family caregivers perceptions EUROPEAN JOURNAL OF CANCER 49, S292-S292

Katsaragakis S, S Sgourou, A Vardakastani, E Patiraki Exploring knowledge and experience of cancer patients in pain relief-a Greek study EUROPEAN JOURNAL OF CANCER 49, S291-S292

Kerr KM, E Thunnissen, F Blackhall, U Dafni, L Bubendorf, H Hager, ...ALK immunohistochemistry and fluorescence in-situ hybridization in Lung adenocarcinomas from the ETOP Lungscape tumour cohort JOURNAL OF THORACIC ONCOLOGY 8, S318-S319

Kiekkas P, A Alimoutsi, F Tseko, N Bakalis, N Stefanopoulos, T Fotis, ...Knowledge of pulse oximetry: comparison among intensive care, anesthesiology and emergency nurses Journal of clinical nursing 22 (5-6), 828-837

Kiekkas P, D Aretha, N Bakalis, I Karpouhtsi, C Marneras, GI Baltopoulos Fever effects and treatment in critical care: literature review Australian Critical Care 26 (3), 130-135

Kletsiou E, EK Iliodromitis, EDE Papathanassoglou, CJ Pappas, E Bozas, ...Catheterization site impact on inflammatory and apoptotic markers after primary percutaneous coronary intervention in patients with evolving myocardial infarction: a... European Journal of Cardiovascular Nursing 12 (S1), 62

Kletsiou E, M Giannakopoulou, E Bozas, M Anastasiou-Nana, ...Pain intensity and apoptosis markers in intubated critical care individuals with and without apparent tissue injury: a comparative pilot study [WFSICCM Nursing Poste...Journal of Critical Care 28 (6), e45

Kolovos Petros, D Kaitelidou, A Sachlas, M Gouzou, C Lemonidou, P Sourtzi Information Giving to Patient From Nursing Staff. *Nosileftiki* 52 (2)

Konstantinou EA, DF Karampinis, AP Mitsos, MI Konstantinou, ...Central vascular catheters versus peripherally inserted central catheters in nurse anesthesia. A perspective within the Greek health system. *The journal of vascular access* 14 (4), 373-378

Konstantinou EA, T Katsoulas, K Birbas, T Mariolis-Sapsakos, ...Navigation-assisted peripherally inserted central catheter's insertion performed by university degree nurses: technical report of two cases *British journal of anaesthesia* 111 (5), 841-842

Korompeli A, Chouliara A, Sourtzi P, Psallida V, Gavala AI, Myriantheas P, Fildissis G, Baltopoulos G (2013). Nurses' workload and working shifts in ICU department. *Sleep Science*, 6(Suppl 1), PB 21.

Korompeli A, Tzavara C, Lemonidou C, Sourtzi P (2013). Sleep disturbance in nursing personnel working shifts. *NURSING FORUM* 48, 45-53

Kosmadakis G, GL Daikos, ID Pavlopoulou, A Gobou, A Kostakis, ...Infectious complications in the first year post renal transplantation *Transplantation proceedings* 45 (4), 1579-1583

Kotzia D, A Giotas, C Kottaridi, K Douros, V Grammeniatis, V Matziou, ...Respiratory viruses are more prevalent among urban preschoolers *European Respiratory Journal* 42 (Suppl 57), P1204

Kouli E, A Kalokairinou, P Prezerakos, C Lemonidou, P Galanis, ...Patients' satisfaction with home care services in Greece *International Journal of Health Research and Innovation* 1 (1), 47-54

Kouli E, E Patiraki, A Kalokerinou, L Liropoulos, P Galanis, D Kaitelidou Economic Evaluation of Home Care Versus Hospital Care for Patients With Terminal-Stage Malignant Neoplasms *Home Health Care Management & Practice* 25 (5), 229-235

Labrada L, SR Pereira, P Bandiera-Paiva, J Mantas, A Hasman The use of Digital Sound in Health. *ICIMTH*, 132-134

Lambrinou E, F Kalogirou, A Protopapas, E Papathanassoglou, ...Management of patients with heart failure using education or education & yelephone or telephone in Cyprus (MEETTInCy) trial. Preliminary results *Wiley-Blackwell*

Lambrinou E, Kalogirou F, Lamnisis D, Middleton N, Sourtzi P, Lemonidou C, Barberis VI, Avraamides P, Christodoulou A, Ioannides M, Papathanassoglou E. (2013). Evaluation of the psychometric properties of the Greek version of the Minnesota Living with Heart Failure Questionnaire. *JOURNAL OF CARDIOPULMONARY REHABILITATION AND PREVENTION*, 33, 229-233

Lambrinou E, Kalogirou F, Protopapas A, Papathanassoglou E, Barberis V, Sourtzi P, Lemonidou C, Middleton N (2013). Management of patients with heart failure using education or education & telephone or telephone in Cyprus (MEETTInCy) trial. Preliminary results. *EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE*, S220-S220

Lialiou P, J Mantas Evaluation of Health Professionals in the use of Internet Information Retrieval Systems in Health: A literature review. *ICIMTH*, 80-82

Magiorkinis E, D Paraskevis, ID Pavlopoulou, M Kantzanou, C Haida, ...Renal transplantation from hepatitis B surface antigen (HBsAg)-positive donors to HBsAg-negative recipients: a case of post-transplant fulminant hepatitis associate...*Transplant Infectious Disease* 15 (4), 393-399

Mammas CS, A Lazaris, S Geropoulos, G Saatsakis, C Lemonidou, ...Telemedicine systems in organ transplantation: a feasibility and reliability study of the integrated teleradiological and tele-pathological evaluation of liver graft. *ICIMTH*, 285-287

Mammas CS, A Lazaris, S Geropoulos, G Saatsakis, C Lemonidou, ...Telepathology as a method to optimize quality in organ transplantation: a feasibility and reliability study of the virtual benching of pancreas graft. *ICIMTH*, 273-275

MAMMAS CS, G Kostopanagiotou, S Geropoulos, S Zogas, ...Tele-Medicine Systems In The Coordination Process Of Organ Transplantation Informatics, Management and Technology in Healthcare 190, 267

Mammas CS, N Kavantzias, S Geropoulos, G Saatsakis, C Lemonidou, ...Telepathology as a method to optimize quality in organ transplantation: a feasibility and reliability study of the virtual benching of renal graft. ICIMTH, 270-272

Mammas CS, S Geropoulos, AS Mammas, I Grapsa, V Smyrniotis, ...The Hippocratic Oath And The Ethics Of Application Of Telemedicine Systems In The Coordination Process And In The Virtual Venching Of The Renal Grafts Transplant International 26, 193

Mammas CS, S Geropoulos, G Saatsakis, A Konstantinidou, ...Telepathology as a method to optimize quality in organ transplantation: a feasibility and reliability study of the virtual benching of liver graft. ICIMTH, 276-278

Mammas CS, S Geropoulos, I Grapsa, C Lemonidou, AC Lazaris, ...The Virtual Evaluation Of The Renal Graft, As A Method To Optimize Quality In Renal Transplant: A New Architecture Based On The Tele-radiology Evaluation And T...Transplant International 26, 276

Maneta E, P Ponirou, Z Bizopoulou, M Diomidous, J Mantas Web site construction for prevention and treatment of sexually transmitted diseases. ICIMTH, 246-248

Mantas J, A Hasman AMELIE: Authoring Multimedia-Enhanced Learning Interactive Environment for medical contents Informatics, Management and Technology in Healthcare 190, 68

Mantas J, A Hasman E-prescribing in Greece: Myth or reality Informatics, Management and Technology in Healthcare 190, 194

Mantas J, A Hasman Impacts of globalization in health Informatics, Management and Technology in Healthcare 190, 222

Mantas J, A Hasman INDIV-3D. A new model for individual data integration and visualisation using spatial coordinates Informatics, Management and Technology in Healthcare 190, 172

Mantas J, A Hasman Informal education of medical doctors on the Internet Informatics, Management and Technology in Healthcare 190, 92

Mantas J, A Hasman Informatics, management and technology in healthcare IOS Press

Mantas J, A Hasman SOA Governance in Healthcare Organisations Informatics, Management and Technology in Healthcare 190, 204

Mantas J, A Hasman Videoconferencing in Acute and Non-acute Medical Work Informatics, Management and Technology in Healthcare 190, 36

Mantas J, A Hasman, EH Shortliffe Assessment of the IMIA educational accreditation process. Studies in health technology and informatics 192, 702-706

Mantas J, D Zikos, M Diomidous Exploring the potential of an electronic documentation system to reduce length of stay. Studies in health technology and informatics 192, 1179-1179

Mariolis-Sapsakos T, V Kalles, I Papapanagiotou, A Mekras, K Birbas, ...A rare case of Spigelian hernia penetrating the external oblique muscle OA Case Reports 28 (2), 2

Markakis C, P Tomos, ED Spartalis, P Lampropoulos, L Grigorakos, ...The Belsey Mark IV: an operation with an enduring role in the management of complicated hiatal hernia BMC surgery 13 (1), 24

Matziou V, A Chrysostomou, E Vlahioti, P Perdikaris Parental presence and distraction during painful childhood procedures. British journal of nursing 22 (8)

Matziou V, M Servitzoglou, E Vlahioti, H Deli, T Matziou, E Megapanou, ...The opinion of Greek parents on the advantages and disadvantages of the outpatient pediatric oncology setting European Journal of Oncology Nursing 17 (6), 739-744

Mellios A, A Kolokathi, A Mechili, M Diomidous Use of social networks to inform the population about food borne disease. *ICIMTH*, 258-260, 1, 2013

Miltiadous P, G Kouroupi, A Stamatakis, PN Koutsoudaki, R Matsas, ...Subventricular Zone-Derived Neural Stem Cell Grafts Protect Against Hippocampal Degeneration and Restore Cognitive Function in the Mouse Following Intrahipp...*Stem cells translational medicine* 2 (3), 185-198

Mitosi N, G Antonogeorgos, E Konstantaki, A Vazaiou, C Bartsocas, ...Family role in treatment adherence of type 1 diabetes: research data from Greek population *Pediatric Diabetes* 14, 110

Mitsos AP, MD Giannakopoulou, IG Kaklamanos, M Kapritsou, ...Endovascular treatment of cerebral aneurysms in relation to their parent artery wall: a single center study *The Neuroradiology Journal* 26 (1), 71-79

Morfonios A, D Kaitelidou, G Baltopoulos, P Myrianthefs The international practice of health technology assessment. *Archives of Hellenic Medicine/Arheia Ellenikes Iatrikes* 30 (1)

Mpouzika MDA, EDE Papathanassoglou, M Giannakopoulou, E Bozas, ...Altered serum stress neuropeptide levels in critically ill individuals and associations with lymphocyte populations *Neuropeptides* 47 (1), 25-36

Myrianthefs P, E Evodia, G Fildissis, G Baltopoulos Extended-spectrum β -lactamase *Providencia stuartii* in a general ICU *Critical Care* 17 (2), P79

Myrianthefs P, G Baltopoulos A higher tidal volume may be used for athletes according to measured FVC *The Scientific World Journal* 2013

Nikiforou A, P Ponirou, M Diomidous Medical data analysis and coding using natural language processing techniques in order to derive structured data information. *ICIMTH*, 53-55, 1, 2013

Nikolaou M, JT Parissis, T Katsoulas, G Sakkas, P Rafouli-Stergiou, ...Type D personality subscales influence long term survival in Chronic Heart Failure patients *European Journal of Heart Failure* 12, S317

Ntziora F, D Paraskevis, C Haida, E Manesis, G Papatheodoridis, ...Ultrasensitive amplification refractory mutation system real-time PCR (ARMS RT-PCR) assay for detection of minority hepatitis B virus-resistant strains in the era of p...*Journal of clinical microbiology* 51 (9), 2893-2900

Ntziora F, D Paraskevis, C Haida, E Manesis, G Papatheodoridis, ...AN ULTRA-SENSITIVE ARMS RT-PCR ASSAY FOR THE DETECTION OF MINORITY HBV RESISTANT STRAINS IN THE ERA OF PERSONALIZED MEDICINE *Journal of Clinical Microbiology, JCM*. 00936-13

Papakonstantinou E, Kalles V, Papapanagiotou I, Piperos T, Karakaksas D, Bonatsos V, Tsoumakas K, Orfanos F, MariolisT. Subcutaneous Splenosis of the Abdominal Wall: Report of a Case and Review of Literature. *crim.surgery .Case Rep Surg*. 2013: 454321.

Papaligoura Z, D Papadatou, T Bellali P-380 the experiences of Greek individuals in families created through gestational surrogacy arrangements *Human Reproduction* 28 (suppl_1), i261-i282

Papaligoura Z, D Papadatou, T Bellali The experiences of Greek individuals in families created through gestational surrogacy arrangements: a preliminary study *HUMAN REPRODUCTION* 28, 275-275

Papaligoura ZG, D Papadatou, T Bellali The formation of the wish for a child *Scientific Annals-School of Psychology* 10, 296-313

Papazoglou A, Giamaiou K, Pouloupoulou S, Pavlopoulou I, Tsoumakas K. The National Vaccination Programme in Greece: Factors Affecting Parents' Knowledge. *Global J Med research Inter* 2013,13 [3(1)]: 5-12.

Papoutsakis C, E Papadaku, M Chondronikola, G Antonogeorgos, ...An Obesity-Preventive Lifestyle Score Is Negatively Associated with Physician-Diagnosed Asthma: Results from a Pediatric Case-Control Study *Journal of the Academy of Nutrition and Dietetics* 113 (9), A85

- Papoutsakis C, KN Priftis, M Drakouli, S Prifti, E Konstantaki, ...Childhood overweight/obesity and asthma: is there a link? A systematic review of recent epidemiologic evidence *Journal of the Academy of Nutrition and Dietetics* 113 (1), 77-105
- Parkes CM, B Davies, T Attig, R Bendiksen, F Cabrera, C Corr, G Cox, ...ARMED CONFLICT: A MODEL FOR UNDERSTANDING AND INTERVENTION *Death Studies* 37 (1), 61-88
- Pasiopoulos A, O Siskou, P Galanis, P Prezerakos, I Moisoglou, ...The Implementation of e-procurement System in Health Sector in Greece: Attitudes of Potential Users and Implications for Hospital Management *International Journal of Health Research and Innovation* 1 (1), 15-23
- Patelarou AE, E Patelarou, H Brokalaki, V Dafermos, L Thiel, CD Melas, ...Current evidence on the attitudes, knowledge and perceptions of nurses regarding evidence-based practice implementation in European community settings: a syst... *Journal of community health nursing* 30 (4), 230-244
- Patiraki E, S Katsaragakis, H Avgetidou, OM Bagiaou, A Hamou, ...Initial symptom management of cancer patients, as an outcome of care, in a home palliative care unit in Greece *EUROPEAN JOURNAL OF CANCER* 49, S290-S290
- Pavlopoulou I, Michail K, Samoli E, Tsiftis G, Tsoumakas K. Immunization coverage and predictive factors for complete and age-appropriate vaccination among preschoolers in Athens, Greece: a cross-sectional study. *BMC Public Health*, 2013;13(1):908.
- Pereira SR, JM Duarte, P Bandiera-Paiva, J Mantas, A Hasman *Scientific papers for health informatics. ICIMTH*, 71-73
- Pereira SR, SA Loddi, VA Larangeira, L Labrada, P Bandiera-Paiva, ...Brazilian experiments in Mobile Learning for Health Professionals. *ICIMTH*, 160-162
- Pesiridis T, Kalokairinou A, Sourtzi P (2013). Emergency Preparedness and Disaster Nursing: Nursing Student's Perceptions in Greece. *ΝΟΣΗΛΕΙΑ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ*, 35, 84-96
- Peters S, W Weder, P Meldgaard, KJ O'Byrne, A Wrona, C Doooms, ...The European Thoracic Oncology Platform Lungscape project: Clinical outcome data as a basis for molecular correlations in resected non-small cell lung cancer. *Journal of Clinical Oncology* 31 (15_suppl), 7514-7514
- Petsios KT, KN Priftis, E Hatzigorou, JN Tsanakas, G Antonogeorgos, ...Determinants of quality of life in children with asthma *Pediatric pulmonology* 48 (12), 1171-1180
- Pierrakos G, A Kalokerinou, T Adamikidou, J Nikolados, A Goula, ...Pain Clinics Operation Evaluation in Greek National Health System. *Nosileftiki* 52 (1)
- Roussakis S, P Ponirou, Z Bizopoulou, M Diomidous Web site construction for information and treatment on liver cancer. *Studies in health technology and informatics* 190, 231-233, 1, 2013
- Siskou O, P Galanis, E Kouli, K Tsavalias, D Kaitelidou, M Theodorou, ...Which Are the Attitudes of Primary Health Services Users Concerning Cost Sharing Measures in a Period of Economic Crisis in Greece? *Value in Health* 16 (7), A463
- Siskou O, P Galanis, K Tsavalias, M Kalogeropoulou, D Kaitelidou, ...Pharmaceutical Expenditure, Clinical Outcomes and Expenditures on Other Health Services *Value in Health* 16 (7), A466-A467
- Siskou O, P Litsa, G Georgiadou, P Paterakis, E Alexopoulou, S Argyri, ...Investigating the economic impacts of new public pharmaceutical policies in Greece *Value in Health* 16 (7), A470
- Stathopoulos T, Sourtzi P (2013). Evaluation of a web-based health education programme for smoking prevention in high school students. *HSJ*, 7, 68-80
- Stathopoulou, X. & Paschali, A. (2013). Self-Management of Type II Diabetes Mellitus. *Nursing*. This article is a systematic literature review on self-management of Diabetes Mellitus type II. 52(3), 253-260

- Stergiannis P, G Intas, T Katostaras, T Katsoulas, V Zidianakis, N Kosta, ...QUALITY OF LIFE AND REHABILITATION COST FOLLOWING INTENSIVE CARE UNIT STAY IN MULTIPLE TRAUMA PATIENTS INTENSIVE CARE MEDICINE 39, S438-S438
- Suhonen R, LA Schmidt, J Katajisto, A Berg, E Idvall, M Kalafati, L Land, ...Cross-cultural validity of the Individualised Care Scale—a Rasch model analysis Journal of clinical nursing 22 (5-6), 648-660
- Theodoromanolakis P, N Zygouras, J Mantas First aid manual in an android environment. ICIMTH, 163-165
- Theodosopoulou E, I Kaklamanos, G Bonatsos, P Sarafis Surgical cancer patient's perceptions of nursing care
- Toli T, Sourtzi P, Tsoumakas K, Kalokerinou A. (2013). Association between knowledge and attitudes of educators towards epilepsy and the risk of accidents in Greek schools. EPILEPSY AND BEHAVIOUR, 27, 200-203 doi:10.1016/j.yebeh.2013.01.010
- Toli T, Sourtzi P, Tsoumakas K, Kalokerinou A. (2013). Association between knowledge and attitudes of school nurses towards epilepsy and the risk of accidents in Greek schools. EPILEPSY AND BEHAVIOUR, 27, 333-336
- Tsavidaroglou T, X Paleolouga, P Droulia, A Tsavidaroglou, N Fotos, ... Attitude and Knowledge of Nursing Students Towards Donation and Transplantation of Organs and Tissues. Nosileftiki 52 (2)
- Tsiara CG, Nikolopoulos GK, Dimou NL, Bagos PG, Saroglou G, Velonakis E, Hatzakis A. Effect of hepatitis C virus on immunological and virological responses in HIV-infected patients initiating highly active antiretroviral therapy: a meta-analysis. J Viral Hepat. 2013 Oct;20(10):715-24. doi: 10.1111/jvh.12101. Epub 2013 May 3
- Tsigou E, E Boutzouka, T Katsoulas, D Karabatsou, G Baltopoulos PP176-MON ASSESSMENT OF NUTRITION SUPPORT AND COST OF NUTRITION IN A GREEK ICU Clinical Nutrition 32, S187-S188
- Tsikna V, O Siskou, P Galanis, P Prezerakos, D Kaitelidou Investigation of Physicians' Attitudes Concerning the Implementation of International Classification Systems of Diseases as a Precondition for Evidence-based Policy... Perspectives in Health Information Management/AHIMA, American Health ...
- Tsirona C, O Siskou, P Galanis, D Kaitelidou, K Tsavalias, A Ragkousi, ...Can cost sharing measures improve the function of outpatient departments of public hospitals: The opinions of administrative directors. ICIMTH, 213-215
- Tsirouda AM, A Dinopoulos, A Mponakis, R Pons, M Paschalidou, ...P22–2098 Sleep EEG recordings in childhood absence epilepsy spectrum European Journal of Paediatric Neurology 17, S60
- Tsirouda M, Mponakis A, Pons R, Paschalidou M, Pavlopoulou I, Tsoumakas K. Sleep EEG recordings in childhood absence epilepsy spectrum. Δημοσίευση Eur J Ped Neurol 2013, (17) S1: 60..
- Tsoukala D, K Tsoumakas Post-Traumatic Stress Disorder in Childhood and Adolescence. The Necessity of Prevention. Nosileftiki 52 (2)
- Tsoumakas K, Giamaïou K, Tzavara C, Matziou V, Elefsiniotis I, Lagona E. Testing the value of simple arterial blood pressure measurements in a Greek children's hospital. O J Ped 2013, 3: 108-115.
- Tziaferi S., Kalokairinou A., Sourtzi P., Prezerakos P., Velonakis Em. (2013). Perception of occupational hazards among Greek hospital workers: a cross sectional study. INTERNATIONAL JOURNAL OF HEALTH RESEARCH & INNOVATION, 1, 1-13
- Valkeapaa K, Cabrera A, Charalambous A, Copanitsanou P, Ingadottir B, Istomina N, Johansson-Stark, Kyrilus D, Lemonidou C, Papastavrou E, Sigurdadottir A, Sourtzi P, Thorarinsdottir K, Unosson M, Zabalegui A, Leino-Kilpi H (2013). Knowledge expectations of surgical orthopaedic patients; international survey. IJNP 20(6):597-607, doi:10.1111/ijn.12189

Vlachos F, E Avramidis, G Dedousis, E Katsigianni, I Ntalla, ...Incidence and Gender Differences for Handedness among Greek Adolescents and Its Association with Familial History and Brain Injury Research in Psychology and Behavioral Sciences 1 (1), 6-10

Vlachos F, E Avramidis, G Dedousis, M Chalmpa, I Ntalla, ...Prevalence and gender ratio of dyslexia in Greek adolescents and its association with parental history and brain injury American journal of educational research 1 (1), 22-25

Wager J, B Zernikow, R Drake, D Papadatou, B Hübner-Möhler, ...International multiprofessional course in pediatric palliative care: benefits and challenges Journal of palliative medicine 16 (1), 96-99

Zabaglo L, O Stoss, J Rüschoff, D Zielinski, J Salter, M Arfi, I Bradbury, ...HER2 staining intensity in HER2-positive disease: relationship with FISH amplification and clinical outcome in the HERA trial of adjuvant trastuzumab Annals of oncology 24 (11), 2761-2766

Zogas S, P Lialiou, P Gallos, J Mantas The e-learning programmes in Greek Universities: A literature review. ICIMTH, 89-91

Κολοβός Π, Καϊτελίδου Δ, Σαχλάς Α, Γκούζου Μ, Λεμονίδου Χ, Σουρτζή Π. (2013). Πληροφόρηση του ασθενή από το νοσηλευτικό προσωπικό. ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ, 52, 199-214

Κοπανιτσάνου Π, Σουρτζή Π (2013). Γνώσεις, στάσεις και συμμόρφωση του νοσηλευτικού προσωπικού με τις οδηγίες για την πρόληψη του επαγγελματικού κινδύνου στο νοσοκομείο. Συστηματική ανασκόπηση. ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ, 52, 131-146

Πεσιρίδης Θ, Σουρτζή Π, Γαλάνης Π, Βελονάκης Ε, Καλοκαιρινού Α (2013). Διερεύνηση των Γνώσεων των Νοσηλευτών σχετικά με τη Φροντίδα Ατόμων σε Καταστροφές και Παράγοντες που την Επηρεάζουν. ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ, 52, 429-438

Σαρλά Ε και Σουρτζή Π (2013). Ο ρόλος του νοσηλευτή στην προαγωγή της υγείας των ηλικιωμένων. ΝΟΣΗΛΕΙΑ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ, 36, 166-179

Σουρτζή Π (2013). Πρόληψη των τραυματισμών από αιχμηρά αντικείμενα στο χώρο της υγείας - Η ενσωμάτωση της οδηγίας 2010/32/ΕΕ στην Εθνική νομοθεσία. Άρθρο Σύνταξης. ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ, 52, 113-116

Σύρου Ν, Ελευσινιώτης Ι, Καλοκαιρινού Α, Σουρτζή Π (2013). Γνώσεις, στάσεις και συμπεριφορά εκπαιδευτικών πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης για τη σχολική υγιεινή. ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ, 52, 147-158

Σύρου Ν, Ελευσινιώτης Ι, Καλοκαιρινού Α, Τζιαφέρη Σ, Σουρτζή Π (2013). Γνώσεις, στάσεις και συμπεριφορά εκπαιδευτικών πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης για τη σχολική ασφάλεια. ΝΟΣΗΛΕΙΑ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ, 36, 148-164

Τσουκαλά Δ, Τσουμάκας Κ. Μετατραυματική Διαταραχή Στρες στην παιδική και εφηβική Ηλικία. Νοσηλευτική 2013, 52 (2): 171-179..

2012

Agelopoulou Z, NV Fotos, H Brokalaki Effect of anxiety and depression in the onset and progression of heart failure To Vima tou Asklipiou 11 (3), 373-387

Aiken LH, W Sermeus, KV den Heede, DM Sloane, ...Patient safety, satisfaction, and quality of hospital care: cross sectional surveys of nurses and patients in 12 countries in Europe and the United States BMJ 344

Albin B, Hjelm K, Benato R, Sourtzi P (2012). Migration and Health. Editorial, Special Issue, NURSING RESEARCH AND PRACTICE, <http://www.hindawi.com/journals/nrp/si/674068/>

Anagnostopoulou I, O Siskou, P Galanis Evaluation and Exploration of Factors that Influence Patient Satisfaction with the Health Centre of Atalanti. Nosileftiki 51 (2)

Archangelidi O, M Giannakopoulou The Effect of Oral Contraceptives on the Incidence of Breast Cancer. *Nosileftiki* 51 (1), 26-40

Athanassa Z, M Fousteri, S Markantonis, P Myrianthefs, E Boutzouka, ...Pharmacokinetics of inhaled colistin in critically ill patients with ventilator-associated tracheobronchitis *Critical Care* 16 (1), P70

Athanassa ZE, SL Markantonis, MZF Fousteri, PM Myrianthefs, ...Pharmacokinetics of inhaled colistimethate sodium (CMS) in mechanically ventilated critically ill patients *Intensive care medicine* 38 (11), 1779-1786

Babisch W, Swart W, Houthuijs D, Selander J, Bluhm G, Pershagen G, Dimakopoulou K, Haralabidis AS, Katsouyanni K, Davou E, Sourtzi P, Vigna-Taglianti F, Cadum E, Floud S, Hansell AL. (2012). Exposure modifiers of the relationships between road traffic noise and aircraft noise with high blood pressure and noise annoyance (HYENA study). *JOURNAL OF ACOUSTICAL SOCIETY OF AMERICA/JASA*, 132, 3788-3808

Bamias A, U Dafni, A Karadimou, E Timotheadou, G Aravantinos, A Psyrris, ...Prospective, open-label, randomized, phase III study of two dose-dense regimens MVAC versus gemcitabine/cisplatin in patients with inoperable, metastatic or relap... *Annals of oncology* 24 (4), 1011-1017

Boutopoulou B, V Matziou Neonatal Sleep in the Neonatal Intensive Care Unit. *Nosileftiki* 51 (2)

Bucaj A, Kalokerinou A, Sourtzi P (2012). [Considerations on home care in Greece, Italy and Albania: similarities and differences]. *PROFESSIONI INFERMIERISTICHE*, 65(2):81-8. Italian

Bucaj A, Σουρτζή Π, Καλοκαιρινού Α, Βελονάκης Ε (2012). Παράγοντες που επηρεάζουν την υγεία των μεταναστών. *ΝΟΣΗΛΕΙΑ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ*, 32, 16-22.

Chatzopoulou M, S Katsaragakis, C Karlou, E Patiraki Exploration of the Effectiveness of an Educational Programme for Nurses on Nursing Care Documentation. *Nosileftiki* 51 (4)

Diamantopoulou A, A Raftogianni, A Stamatakis, F Alikaridis, MS Oitzl, ... Denial of reward in the neonate shapes sociability and serotonergic activity in the adult rat *PLoS One* 7 (3), e33793

Diomidous M, D Zikos Distributed and grid computing projects with research focus in human health *Stud Health Technol Inform* 174, 116-120, 1, 2012

Diomidous M, N Marios, D Zikos, G Konstantinos, D Zoe, Z Mpizopoulou The Syndrome of Sleep Apnea in the Elderly Suffering from COPD and Live in the County of Attica, Greece *Materia socio-medica* 24 (4), 227, 1, 2012

Diomidous M, NV Fotos, D Zikos, E Kostarelou Attitudes and Perceptions of the General Population regarding the Role of the Mass Media in the Provision of Information on Health-related Issues. *Nosileftiki* 51 (1)

Donadiki EM, Jiménez-García R, Hernández-Barrera V, Carrasco-Garrido P, López de Andrés A, Velonakis EG. Human papillomavirus vaccination coverage among Greek higher education female students and predictors of vaccine uptake. *Vaccine*. 2012 Nov 19;30(49):6967-70.

Dousis E, M Moschovi, K Tsoumakas, A Pangali, E Vlahioti, A Ntoumou, ... The Effect of implementing Infection Control Nursing Interventions in the Frequency of VRE Colonization in Children with Neoplasm. *Nosileftiki* 51 (4)

Elefsiniotis I, M Sheka, S Patrinos, E Argyropoulos, T Papadopoulos, ...Changing Hcv seroepidemiology and low vaccination-induced protection rates against hepatitis A and B among active injecting drug users in Athens, Greece: a 10-y... *Clinical Microbiology & Infection* 18, 677-678

Elefsiniotis I, M Sheka, S Patrinos, E Argyropoulos, T Papadopoulos, ... 985 VIRAL HEPATITIS SEROEPIDEMIOLOGY AMONG ACTIVE INJECTING DRUG USERS IN ATHENS, GREECE: A 10-YEAR RETROSPECTIVE STUDY OF THE... *Journal of Hepatology* 56, S385

Eltheni R, K Giakoumidakis, H Brokalaki, P Galanis, I Nenekidis, ...Predictors of prolonged stay in the intensive care unit following cardiac surgery *ISRN nursing* 2012

Fountzilias G, U Dafni, M Bobos, A Batistatou, V Kotoula, H Trihia, ... Differential response of immunohistochemically defined breast cancer subtypes to anthracycline-based adjuvant chemotherapy with or without paclitaxel *PLoS one* 7 (6), e37946

Fragkouli A, C Papatheodoropoulos, S Georgopoulos, A Stamatakis, ... Enhanced neuronal plasticity and elevated endogenous sAPP α levels in mice over-expressing MMP9 *Journal of neurochemistry* 121 (2), 239-251

Fragoulakis VF, AG Pallis, DK Kaitelidou, NM Maniadas, ... Economic evaluation of pemetrexed versus erlotinib as second-line treatment of patients with advanced/metastatic non-small cell lung cancer in Greece: a cost mini... *Lung Cancer: Targets and Therapy* 3, 43

GALANIS P " Case-control" studies. *Archives of Hellenic Medicine/Arheia Ellenikes Iatrikes* 29 (2)

Galanis P Sampling methods in epidemiological studies. *Archives of Hellenic Medicine/Arheia Ellenikes Iatrikes* 29 (5)

Galanis P Using the appropriate questionnaire in epidemiological studies. *Archives of Hellenic Medicine/Arheia Ellenikes Iatrikes* 29 (6)

Galanis P, D Kaitelidou, P Sourtzi, T Bellali, O Siskou, K Tsavalias, ... The Knowledge and Use of Health Services in Greece by Immigrants. *Nosileftiki* 51 (4)

Giakoumidakis K, GI Baltopoulos, C Charitos, E Patelarou, NV Fotos, ... Risk factors for increased in-hospital mortality: a cohort study among cardiac surgery patients *European Journal of Cardiovascular Nursing* 11 (1), 23-33

Giakoumidakis K, I Nenekidis, H Brokalaki The correlation between peri-operative hyperglycemia and mortality in cardiac surgery patients: a systematic review *European Journal of Cardiovascular Nursing* 11 (1), 105-113

Gogas H, U Dafni, M Karina, C Papadimitriou, A Batistatou, M Bobos, ... Postoperative dose-dense sequential versus concomitant administration of epirubicin and paclitaxel in patients with node-positive breast cancer: 5-year results of th... *Breast cancer research and treatment* 132 (2), 609-619

Hardavella G, EG Tzortzaki, V Siozopoulou, P Galanis, E Vlachaki, ... Lymphangiogenesis in COPD: another link in the pathogenesis of the disease *Respiratory medicine* 106 (5), 687-693

Idvall E, A Berg, J Katajisto, R Acaroglu, MDA Luz, G Efstathiou, M Kalafati, ... Nurses' sociodemographic background and assessments of individualized care *Journal of Nursing Scholarship* 44 (3), 284-293

Intas G, P Stergiannis, E Chalari, K Tsoumakas, G Fildissis The impact of ED boarding time, severity of illness, and discharge destination on outcomes of critically ill ED patients *Advanced emergency nursing journal* 34 (2), 164-169

Ioannidou C, P Galanis, K Tsoumakas, ID Pavlopoulou Characteristics of dog bites among nursing students and knowledge about their emergency management *International nursing review* 59 (2), 245-251

Kaitelidou D, A Kontogianni, P Galanis, O Siskou, A Mallidou, A Pavlakis, ... Conflict management and job satisfaction in paediatric hospitals in Greece *Journal of nursing management* 20 (4), 571-578

Kaitelidou D, E Kouli Greece: the health system in a time of crisis *Eurohealth* 18 (1), 12

Kaitelidou D, E Kouli The health sector in Greece has been severely affected by the economic crisis, raising concerns for the future of the Greek health system LSE European Politics and Policy (EUOPP) Blog

Kaitelidou D, M Kalogeropoulou, S Pasaloglou, A Letsios, K Tsiata, ... PHP95 Efficiency of Greek Hospitals: Best Practices of Three Top-Performing Hospitals *Value in Health* 15 (7), A305

Kaitelidou D, P Mladovsky, T Leone, E Kouli, O Siskou Understanding the oversupply of physicians in Greece: the role of human resources planning, financing policy, and physician power *International Journal of Health Services* 42 (4), 719-738

Kapritsou M, M Giannakopoulou, DP Korkolis, EA Konstantinou Επαγγελματικές σχέσεις ιατρού-νοσηλεύτη στον 21ο... *Nursing Care & Research/Nosileia kai Ereuna*, 35-40

Karanikola MNK, EDE Papathanassoglou, M Mpouzika, C Lemonidou Burnout syndrome indices in Greek intensive care nursing personnel *Dimensions of Critical Care Nursing* 31 (2), 94-101

Kiekkas P, D Aretha, GI Baltopoulos The continuing question of how fever duration is associated with patient outcome *Critical Care* 16 (6), 166

Kiekkas P, D Aretha, N Stefanopoulos, GI Baltopoulos Knowledge is power: studying critical incidents in intensive care *Critical Care* 16 (1), 102

Kiekkas P, F Tseko, A Alimuci, N Stefanopoulos, M Papadimitriou, ...Evaluation of pulse oximetry knowledge of nurses employed in anesthesiology departments *Perioperative Nursing-Quarterly scientific, online official journal of GORNA* ...

Kletsiou E, M Giannakopoulou Comparative Evaluation of the Validity and the Reliability of Pain Assessment Tools for Use with Sedated Critical Care Adults. *Nosileftiki* 51 (2), 150-159

Kolovos P, Kaitelidou D, Lemonidou C, Sourtzi P (2012). Participation in nursing care. *ΝΟΣΗΛΕΙΑ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ*, 32, 30-39.

Konstantinou EA, E Stafylarakis, M Kapritsou, AP Mitsos, TG Fotis, ...Greece reports prototype intervention with first peripherally inserted central catheter: case report and literature review *Journal of Vascular Nursing* 30 (3), 88-93

Kosmadakis G, GL Daikos, ID Pavlopoulou, A Gobou, A Kostakis, ...Infectious Complications in the First Year Post Renal Transplantation: 1006 Transplantation 94 (10S), 866

Koutroumpeli K, G Papagounos, C Lemonidou Επαγγελματικές αξίες φοιτητών νοσηλευτικής και παράγοντες που τις επηρεάζουν *Nursing Care & Research/Nosileia kai Ereuna*

Kumar R, S Gautam, OP Singh, N Singh, S Nylen, D Sacks, S Sundar P028 CD4+ T cells are source of antigen specific interferon-gamma production in whole blood of patients with visceral leishmaniasis *Cytokine* 59 (3), 527

Kyriakos N, S Karagiannis, P Galanis, C Liatsos, I Zouboulis-Vafiadis, ... Evaluation of four time-saving methods of reading capsule endoscopy videos *European journal of gastroenterology & hepatology* 24 (11), 1276-1280

Lambrinou E, Kalogirou F, Lamnisis D, Sourtzi P (2012). Effectiveness of heart failure management programmes with nurse-led discharge planning in reducing readmissions: A systematic review and meta-analysis. *IJNS*, 49, 610-624

Liachopoulou A, P Deligiannidi, M Giannakopoulou, K Birbas Recording and Analysis of Errors and Violations of Procedures by Health Professionals in the Operating Room. *Nosileftiki* 51 (1), 93-103

Lialiou P, D Zikos, J Mantas Development and evaluation of an expert system for the diagnosis of child autism. *Studies in health technology and informatics* 180, 1185-1187

Liaropoulos L, O Siskou, N Kontodimopoulos, D Kaitelidou, P Lazarou, ...Restructuring the hospital sector in Greece in order to improve effectiveness and efficiency *Social Cohesion and Development* 7 (1), 53-68

Malliarou M, Constantinidis TC, Sourtzi P, Velonakis E (2012). Occupational accidents in Greek armed forces. Injury and risk factors analysis. *RAMC Journal*, 158, 313-317

Mantas J A Semiotic View on Paper and Mobile Care Data Quality Quality of Life Through Quality of Information: *Proceedings of MIE2012* 180, 442

Mantas J An ontological Approach to manage and harmonize Document Types Quality of Life Through Quality of Information: Proceedings of MIE2012 180, 184

Mantas J Application of Usability Metrics in a Multi-User and Multimedia EHR Evaluation Framework Quality of Life Through Quality of Information: Proceedings of MIE2012 180, 358

Mantas J Automated Realtime data Import for the i2b2 Clinical data Warehouse: Introducing the HL7 ETL cell Quality of Life Through Quality of Information: Proceedings of MIE2012 180, 270

Mantas J Comparing Drools and ontology reasoning approaches for telecardiology decision support Quality of Life Through Quality of Information: Proceedings of MIE2012 180, 300

Mantas J Development and representation of health indicators with thematic maps Quality of Life Through Quality of Information: Proceedings of MIE2012 180, 220

Mantas J Exploring a methodology for eHealth indicator development Quality of Life Through Quality of Information: Proceedings of MIE2012 180, 338

Mantas J Formal Specification of an Ontology-based Service for EHR Interoperability Quality of Life Through Quality of Information: Proceedings of MIE2012 180, 78

Mantas J Implementation of the Recommendations in Master's Courses in Health Informatics Stud Health Technol Inform 174, 57-61

Mantas J Knowledge representation for fuzzy inference aided medical image interpretation Quality of Life Through Quality of Information: Proceedings of MIE2012 180, 98

Mantas J Proactive authenticated notifications for health practitioners: two way human computer interaction through phone Quality of Life Through Quality of Information: Proceedings of MIE2012 180, 388

Mantas J Quality assurance and effectiveness of the medication process through tablet computers? Quality of Life Through Quality of Information: Proceedings of MIE2012 180, 348

Mantas J Scale-space methods for live processing of sensor data Quality of Life Through Quality of Information: Proceedings of MIE2012 180, 138

Mantas J The issue of building generative terminologies for automatic medical data aggregation Quality of Life Through Quality of Information: Proceedings of MIE2012 180, 174

Mantas J Using enterprise ontology for improving emergency management in hospitals Quality of Life Through Quality of Information: Proceedings of MIE2012 180, 58

Mantas J, SK Andersen, MC Mazzoleni Quality of Life Through Quality of Information: Proceedings of MIE2012 IOS Press

Mariolis-Sapsakos T, V Kalles, K Papatheodorou, N Goutas, ... Anatomic variations of the right hepatic duct: results and surgical implications from a cadaveric study *Anatomy research international* 2012

Matziou V, E Vlachioti, P Perdikaris, E Kletsiou, T Mantziou, ... Investigation of the Opinions of Nurses with regard to Communication and Interdisciplinary Collaboration? A Pilot Study. *Nosileftiki* 51 (1)

Matziou V, E Vlachioti, T Mantziou, M Moschovi, P Perdikaris Pediatric Patients' With Cancer And Parents' Opinions About The Pain They Suffered During The Hospitalization And The Impact Of Pain Upon Parents' Quality Of Life *Pediatric Blood & Cancer* 59 (6), 1128

Middleton N, PC Stafylas, D Kaitelidou, P Galanis, O Siskou, ... Physicians' perceptions and adherence to hypertension guidelines in a multi-centre study in Cyprus *European Association of Public Health*

Mpletsa V, I Kaklamanos, K Birbas, J Mantas Evidence based electronic system to ensure quality of care in trauma patients. *Studies in health technology and informatics* 180, 482-486

Myrianthefs P, E Evodia, I Vlachou, G Petrocheilou, A Gavala, M Pappa, ...Is routine ultrasound examination of the gallbladder justified in critical care patients? *Critical care research and practice* 2012

Myriantefs P, I Grammatopoulou, A Gavala, G Baltopoulos Spirometric differences between athletes and non-athletes compared to predicted values in healthy Greeks aged 20-45 years. *Archives of Hellenic Medicine/Arheia Ellenikes Iatrikes* 29 (5)

Myriantefs P, K Venetsanou, G Baltopoulos P027 IGG/IGM pre-incubation of whole blood may decrease TNF-a and IL-6 production after SEB stimulation ex-vivo *Cytokine* 59 (3), 526-527

Nikolaou M, J Parisis, T Katsoulas, M Thodi, I Behlivanoglou, G Zisis, ...Clinical correlations of cognitive impairment in chronic heart failure *EUROPEAN HEART JOURNAL* 33, 765-765

Nteli C, P Perdikaris, P Galanis, D Koumpagioti, E Dousis, V Matziou Investigation of the Effectiveness of Educational Intervention in Compliance with Recommendations for Hand Hygiene of Health-Care Professionals in a Paediatric I... *Nosileftiki* 51 (4)

Panagiotopoulou K, H Brokalaki Continuing Professional Education and the Motivational Orientation of Nurses. *Nosileftiki* 51 (4)

Papadatou D Merimna: The society for the care of children and families facing illness and death *Grief Matters: The Australian Journal of Grief and Bereavement* 15 (3), 64

Papadatou D, I Giannopoulou, P Bitsakou, T Bellali, MA Talias, K Tselepi Adolescents' reactions after a wildfire disaster in Greece *Journal of traumatic stress* 25 (1), 57-63

Papaligoura ZG, D Papadatou, T Bellali The wish for a child among individuals who conceive with assisted reproduction technologies *Journal of Reproductive and Infant Psychology* 30 (5), 461-467

Papapetrou A, Katsaragakis S, Lemonidou C, Sourtzi P, Patiraki E (2012). Greek cancer patients' related barriers to pain management: a pilot study. *SUPPORTIVE CARE IN CANCER*, 20 (Suppl 1), S1-S283

Papastavrou E, G Efstathiou, H Tsangari, R Suhonen, H Leino-Kilpi, ... Patients' and nurses' perceptions of respect and human presence through caring behaviours: A comparative study *Nursing Ethics* 19 (3), 369-379

Papastavrou E, G Efstathiou, H Tsangari, R Suhonen, H Leino-Kilpi, ... A cross-cultural study of the concept of caring through behaviours: patients' and nurses' perspectives in six different EU countries *Journal of advanced nursing* 68 (5), 1026-1037

Papastavrou E, G Efstathiou, R Acaroglu, LUZ DA, MD ANTUNES, ...A seven country comparison of nurses' perceptions of their professional practice environment *Journal of nursing management* 20 (2), 236-248

Papathanassoglou EDE, MNK Karanikola, M Kalafati, M Giannakopoulou, ... Professional autonomy, collaboration with physicians, and moral distress among European intensive care nurses *American Journal of Critical Care* 21 (2), e41-e52

Papathanassoglou EDE, MNK Karanikola, M Kalafati, M Giannakopoulou, ...Professional autonomy, collaboration with physicians, and moral distress among European intensive care nurses *American Journal of Critical Care* 21 (2), e41-e52

PAPAZOGLU A, F Papadellis, G Tsiftis, I Pavlopoulou, K Kritikos, ... The attitudes of parents to the vaccination of children. A study in kindergartens in Athens. *Archives of Hellenic Medicine/Arheia Ellenikes Iatrikes* 29 (4)

Paschali AA, Mitsopoulou E, Tsaggarakis V, Karademas EC (2012) Changes in Health Perceptions after Exposure to Human Suffering: Using Discrete Emotions to Understand Underlying Processes. *PLoS ONE* 7(4): e35854. doi:10.1371/journal.pone.0035854

Patelarou E, C Girvalaki, H Brokalaki, A Patelarou, Z Androulaki, ... Current evidence on the associations of breastfeeding, infant formula, and cow's milk introduction with type 1 diabetes mellitus: a systematic review *Nutrition Reviews* 70 (9), 509-519

Patelarou E, H Brokalaki, I Elefsiniotis, S Dourakis Patient adherence to therapy for hepatitis C. *Archives of Hellenic Medicine/Arheia Ellenikes Iatrikes* 29 (2)

Pavlakis A, D Kaitelidou Burnout syndrome in students of a distance learning program: The Open University of Cyprus experience *European Journal of Open, Distance and E-learning* 15 (1)

Pentheroudakis GE, A Batistatou, U Dafni, M Bobos, E Tsolaki, V Kotoula, ... ESR1 gene amplification and protein expression in 946 patients with resected breast cancer: A Hellenic Cooperative Oncology Group (HeCOG) translational research... *Journal of Clinical Oncology* 30 (15_suppl), 592-592

Perdikaris P, M Servitzoglou, E Vlahioti, T Matziou, H Deli, V Matziou Parental Views on the Advantages and Disadvantages of the Oncology Out-patient Department in Comparison to the Inpatient Oncology Clinic. *Nosileftiki* 51 (2)

Raftogianni A, A Stamatakis, A Papadopoulou, K Vougas, ... Effects of an early experience of reward through maternal contact or its denial on laterality of protein expression in the developing rat hippocampus *PLoS one* 7 (10), e48337

Regan MM, U Dafni, D Karlis, A Goldhirsch, M Untch, I Smith, L Gianni, ... Abstract P5-18-02: Selective Crossover in Randomized Trials of Adjuvant Trastuzumab for Breast Cancer: Coping with Success *Cancer Research* 72 (24 Supplement), P5-18-02-P5-18-02

Roupa Z, D Zikos, A Vasilopoulos, M Diomidous Common health risks, required precautions of travelers and their customs towards the use of travel medicine services *Materia socio-medica* 24 (2), 131, 2012

Schneider M, M Kalogeropoulou, K Tsavalias, ... PHS84 Analyzing Pharmaceutical Expenditure in Greece: Unwinding Ariadne's Clue *O Siskou, D Kaitelidou, Value in Health* 15 (7), A533

Siskou O, D Kaitelidou, M Schneider, M Kalogeropoulou, K Tsavalias, ... PHS84 Analyzing Pharmaceutical Expenditure in Greece: Unwinding Ariadne's Clue *Value in Health* 15 (7), A533

Stahel R, P Boffetta, L Bubendorf, F Cappuzzo, F De Marinis, E Felip, ... AN INTERNATIONAL JOURNAL FOR LUNG CANCER AND OTHER THORACIC MALIGNANCIES *Lung Cancer* 75

Suhonen R, E Papastavrou, G Efstathiou, H Tsangari, D Jarosova, ... Patient satisfaction as an outcome of individualised nursing care *Scandinavian Journal of Caring Sciences* 26 (2), 372-380

Suhonen R, G Efstathiou, H Tsangari, D Jarosova, H Leino-Kilpi, ... Patients' and nurses' perceptions of individualised care: an international comparative study *Journal of Clinical Nursing* 21 (7-8), 1155-1167

Theodorou M, P Stafylas, G Kourlaba, D Kaitelidou, N Maniadas, ... Physicians' perceptions and adherence to guidelines for the management of hypertension: a national, multicentre, prospective study *International journal of hypertension* 2012

Tomos P, E Lachanas, EA Agathos, L Grigorakos Pulmonary aspergillosis in chronic leflunomide treatment *Surgical infections* 13 (4), 282-283

Topka D, L Theodosopoulos, I Elefsiniotis, G Saroglou, H Brokalaki Prevalence of hepatitis B in haemodialysis nursing staff in Athens *Journal of renal care* 38 (2), 76-81

Tsaroucha S, D Papadatou, P Tsirigotis, S Katsaragakis, E Patiraki 108 Evaluation of Greek Haematological Patients' Hope During the Phase of Hematopoietic Cell Transplantation—a Pilot Study *European Journal of Oncology Nursing* 16, S39

Tsavlis D, M Theodorou, A Tzoumaka, H Lithoxopoulou, P Minogiannis, ... The impact of treatment of chronic obstructive pulmonary disease (COPD) on functional status and quality of life of patients *European Respiratory Journal* 40 (Suppl 56), P2112

Tsironi S, Bovaretos N, Tsoumakas K, Giannakopoulou M, Matziou V. Factors affecting parental satisfaction in the neonatal intensive care unit. *J Neonatal Nursing* 2012, 18 (5):183-192.

Tsoukalas N, I Kostakis, S Siakavellas, M Tolia, A Papakostidi, ... The value of RCAS1 as a potential biomarker in non-small cell lung cancers. *Journal of Clinical Oncology* 30 (15_suppl), e21098-e21098

Vlahioti E, V Matziou, E Kletsiou, E Megapanou, P Perdikaris, K Petsios Opinions of Doctors regarding Communication and Interdisciplinary Collaboration. A Pilot Study. *Nosileftiki* 51 (2)

Vlachodimitropoulos D, N Goutas, T Fotis, A Mitsos, M Kapritsou, ... CNS tuberculosis: a review and illustration from an autopsy case. Board of directors, committee chairpersons and associated organization ...

Vlahioti E, V Matziou Assessment of Quality of Life in Children and Adolescents with Cancer in the Treatment Phase. *Nosileftiki* 51 (4)

Zikos D, M Diomidous Integration of data analysis methods in syndromic surveillance systems. *Studies in health technology and informatics* 180, 1114-1116,3, 2012

Zikos D, M Diomidous, J Mantas Challenges in the Successful Research Management of a Collaborative EU Project *Acta Informatica Medica* 20 (1), 15

Zyga S, H Tsiros, M Malliarou, J Stathoulis, F Babatsikou, M Lavdaniti, ...Intensification of Renal Nurses' Self-Esteem: A Pilot Study *International Journal of Caring Sciences* 5 (3), 320

Γαλάνης Π, Καϊτελίδου Δ, Σουρτζή Π, Μπελλάλη Θ, Σίσκου Ό, Τσαβαλιάς Κ, Καραμήτρη Ι, Βελονάκης Ε. (2012). Γνώση και χρήση των υπηρεσιών υγείας στην Ελλάδα από μετανάστες. *ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ*, 51, 421-429

Δημητράκη Π, Σουρτζή Π, Λεμονίδου Χ (2012). Η προαγωγή της συμμόρφωσης των ασθενών με φλεβικά έλκη στη θεραπευτική αγωγή. *ΝΟΣΗΛΕΙΑ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ*, 33, 29-34.

Δούσης Ε, Μοσχόβη Μ, Τσουμάκας Κ, Πάγκαλη Α, Βλαχιώτη Ε, Ντούμου Α, Μάτζιου Β. Η επίδραση της συμμόρφωσης με την υγιεινή των χεριών στον περιορισμό του VRE αποικισμού στα παιδιά με νεοπλασία. *Νοσηλευτική* 2012, 51(4): 430-440.

Κοντονή Μ και Σουρτζή Π (2012). Επείγουσα νοσοκομειακή φροντίδα των μεταναστών στην Ελλάδα. *ΝΟΣΗΛΕΙΑ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ*, 34, 12-22.

Μάντζιου Θ, Πέτσιος Κ, Τσουμάκας Κ, Μάτζιου Β. Μελέτη των διατροφικών συνηθειών παιδιών προσχολικής ηλικίας, καθώς και των γνώσεων και των στάσεων των γονέων τους. *Νοσηλευτική* 2012, 51(3): 517-525.

Παναγιωτοπούλου, Α. & Πασχάλη, Α. (2012). Άγχος και κατάθλιψη στους φοιτητές Νοσηλευτικής: εφαρμογή προγραμμάτων πρόληψης. *Ψυχολογία* 19(1), 281-295

Παπάζογλου Α, Παπαδέλλης Φ, Τσίφτης Γ, Παυλοπούλου Ι, Κρητικός Κ, Τσουμάκας Κ. Οι στάσεις των γονέων στους εμβολιασμούς των παιδιών. Μελέτη σε παιδικούς σταθμούς της Αθήνας. *Αρχεία Ελληνικής Ιατρικής* 2012, 29 (4): 261-267.

Παπάζογλου Α, Παπαδέλλης Φ, Τσίφτης Γ, Παυλοπούλου Ι, Κρητικός Κ, Τσουμάκας Κ. Οι στάσεις των γονέων στους εμβολιασμούς των παιδιών. Μελέτη σε παιδικούς σταθμούς της Αθήνας. *Αρχεία Ελληνικής Ιατρικής* 2012, 29 (4): 261-267.

Σουρτζή Π (2012). Η αλληλεπίδραση της εργασίας με τη γήρανση του Νοσηλευτικού Προσωπικού. Άρθρο Σύνταξης. *ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ*, 51, 239-241.

Σουρτζή Π (2012). Προαγωγή της υγείας των εργαζομένων στο χώρο της υγείας. Άρθρο Σύνταξης. *ΝΟΣΗΛΕΙΑ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ*, 33, 9.

Φωκά Α., Ρουμελιώτου Ι., Πουλοπούλου Σ., Πουλακιδάκος Σ., Σιώζου Ε., Μπράχου Σ., Τζώρτζη Α., Bucaj A., Πλειός Γ., Σουρτζή Π. (2012). Παράγοντες που επηρέασαν το ιατρικό και νοσηλευτικό προσωπικό για τον εμβολιασμό κατά της γρίπης Α/Η1Ν1. *ΑΡΧΕΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ*, 29, 354-361.

2011

ADAMAKIDOU T, A KALOKERINOU, T ADAMAKIDOU Quality of life and cancer patient Part I. *BMMR* 14, 289-302

Alexiou A, Sourtzi P, Dimakopoulou K, Manolis E, Velonakis E (2011): Nasal polyyps: Heredity, allergies, environmental and occupational exposure. *JOHNS*, 40, 58-63.

Anagnostopoulou I, M Semertziadi, O Siskou, D Kaitelidou, V Tsounias Investigation of the intent of patients to participate in cost sharing arrangements at the Atalanti Health Center. *Archives of Hellenic Medicine/Arheia Ellenikes Iatrikes* 28 (6)

Apostolopoulou E, V Raftopoulos, K Terzis, I Elefsiniotis Infection Probability Score: A predictor of *Clostridium difficile*–associated disease onset in patients with haematological malignancy *European Journal of Oncology Nursing* 15 (5), 404-409

Athanassa Z, P Myrianthefs, E Boutzouka, V Papaioannou, S Tsiplakou, ... Inhaled colistin for the treatment of ventilator-associated tracheobronchitis in critically ill patients *Critical Care* 15 (1), P540

Athanassa ZE, PM Myrianthefs, EG Boutzouka, A Tsakris, GJ Baltopoulos Monotherapy with inhaled colistin for the treatment of patients with ventilator-associated tracheobronchitis due to polymyxin-only-susceptible Gram-negative bacteria *Journal of Hospital Infection* 78 (4), 335-336

Bistaraki A, K Waddington, P Galanis The effectiveness of a disaster training programme for healthcare workers in Greece *International nursing review* 58 (3), 341-346

Blot SI, ML Serra, D Koulenti, T Lisboa, M Deja, P Myrianthefs, E Manno, ... Patient to nurse ratio and risk of ventilator-associated pneumonia in critically ill patients *American Journal of Critical Care* 20 (1), e1-e9

Bluebond-Langner MH, D Papadatou, A Goldman The Team in Pediatric Palliative Care: Development, Organization, Functionality and Effectiveness Elsevier Publishers

Brokalaki H, E Patelarou, C Vardavas, IS Elefsiniotis, KA Giakoumidakis, ... Current patterns of the sun protection measures adopted by nurses and the risk factors influencing their compliance *Open Journal of Nursing* 1 (03), 43

Brokalaki H, K Giakoumidakis, NV Fotos, P Galanis, E Patelarou, ... Factors associated with delayed hospital arrival among patients with acute myocardial infarction: a cross-sectional study in Greece *International nursing review* 58 (4), 470-476

Charalambous A, E Bozas, I Androulakis, M Giannakopoulou Cancer's Related Anxiety “Kryptonite” – a Randomized Control Trial for the Use of Guided Imagery and Progressive Muscle Relaxation *European Journal of Cancer* 47 (1), S301

Charalampidou A., Sourtzi P., Mantas I., Dafni O. (2011). Statistical evaluation of the implementation of the double-entry accounting system in a Greek public hospital. *REVIEW OF CLINICAL PHARMACOLOGY AND PHARMACOKINETICS, INTERNATIONAL EDITION* 25 (2), pp. 59-63

Chondronikola M, C Papoutsakis, V Matziou, G Antonogeorgos, ...Dietary Intake in Asthma and Atopy: A Pediatric Case-Control Study *Journal of the American Dietetic Association* 111 (9), A16

Dafni U Landmark analysis at the 25-year landmark point *Circulation: Cardiovascular Quality and Outcomes* 4 (3), 363-371

Dafni U, M Bobos, E Tsolaki, A Batistatou, F Koletsa, D Televantou, ... PD05-02: Effect of HER2/Topoisomerase II alpha (TOP2A) Gene Status or Protein Expression and Chromosome 17 (CEP17) Polysomy on the Outcome of Breast Ca... *Cancer Research* 71 (24 Supplement), PD05-02-PD05-02

Diamantopoulou A, A Stamatakis, T Panagiotaropoulos, F Stylianopoulou Reward or its denial during the neonatal period affects adult spatial memory and hippocampal phosphorylated cAMP response element-binding protein levels of bot... *Neuroscience* 181, 89-99

Dokoutsidou H, S Karagiannis, E Giannakoulou, P Galanis, ...A study comparing an endoscopy nurse and an endoscopy physician in capsule endoscopy interpretation *European journal of gastroenterology & hepatology* 23 (2), 166-170

Dousis E, V Matziou Nursing Interventions to Decrease the Colonization of Vancomycin-resistant Enterococcus (VRE) in Hospitalized Children. *Nosileftiki* 50 (3)

- Efstathiou G, H Tsangari, AM PhD^o, D Jarosova, E Patiraki, C Karlou, ... Niisic Scio Asia Journal of Nursing Scholarship 434, 350
- Elefsiniotis I, H Brokalaki, E Argyropoulos, I Magaziotou, A Derdemezi, ... EVALUATION OF LIVER ENZYMES FOR THE PREDICTION OF VIREMIA IN ASYMPTOMATIC CHRONIC HBV INFECTED PREGNANT WOMEN ("ELENA" STUDY) European Journal of Internal Medicine 22, S27
- Elefsiniotis IS, K Tsoumakas, M Papadakis, G Vlachos, G Saroglou, ... Importance of maternal and cord blood viremia in pregnant women with chronic hepatitis B virus infection European journal of internal medicine 22 (2), 182-186
- Elefsiniotis IS, M Papadakis, G Vlachos, E Vezali, K Tsoumakas, ... Presence of HBV-DNA in cord blood is associated with spontaneous preterm birth in pregnant women with HBeAg-negative chronic hepatitis B virus infection Intervirology 54 (5), 300-304
- Evodia E, I Vlachou, G Petrocheilou, A Gavala, M Pappa, L Livieratos, ... Is routine ultrasound examination of the gallbladder justified in ICU patients? Critical Care 15 (1), P24
- Filipits M, M Hills, J Salter, U Dafni, RD Gelber, M Piccart, M Gnant, ... TRANSHERA: ANALYSIS OF PTEN, IGF-1R AND STATHMIN AS PUTATIVE PROGNOSTIC/PREDICTIVE MARKERS IN HER2-POSITIVE EARLY BREAST CANCER... ANNALS OF ONCOLOGY 22, 45-45
- Floud S, Vigna-Taglianti F, Hansell A, Blangiardo M, Houthuijs D, Breugelmans O, Cadum E, Babisch W, Selander J, Pershagen G, Antoniotti MC, Pisani S, Dimakopoulou K, Haralabidis AS, Velonakis V, Jarup L; HYENA Study Team. Medication use in relation to noise from aircraft and road traffic in six European countries: results of the HYENA study. OCCUP ENVIRON MED. 2011 Jul;68(7):518-24.
- Fountzilias G, M Bobos, C Papadimitriou, H Gogas, H Linardou, ... 5178 POSTER Response of Immunohistochemically (IHC) Defined Breast Cancer Sub-types to Dose-dense Sequential Adjuvant Chemotherapy. Pooled Analysis of... European Journal of Cancer 47, S383-S384
- Galanis P The Management of Data and Variates in Epidemiological Studies. Nosileftiki 50 (2)
- Gallos P, S Daskalakis, M Katharaki, J Liaskos, J Mantas How do nursing students perceive the notion of EHR? an empirical investigation. MIE, 243-247
- Gantner-Bär M, A Djanatliev, HU Prokosch, M Sedlmayr Conceptual modeling for Prospective Health Technology Assessment. Studies in health technology and informatics 180, 33-37
- Giakoumidakis K, D Kogoulis, IS Elefsiniotis, H Brokalaki-Pananoudaki Quality of Life in Patients with Inflammatory Bowel Disease. Nosileftiki 50 (1)
- Giakoumidakis K, GI Baltopoulos, C Charitos, E Patelarou, P Galanis, ... Risk factors for prolonged stay in cardiac surgery intensive care units Nursing in critical care 16 (5), 243-251
- Giakoumidakis K, R Eltheni, H Brokalaki, P Galanis, I Nenekidis, ... Preoperative and intraoperative risk factors for prolonged mechanical ventilation among cardiac surgery patients. Health science journal 5 (4)
- Giakoumidakis K, Z Kostaki, E Patelarou, G Baltopoulos, H Brokalaki Oxygen saturation and secretion weight after endotracheal suctioning. British Journal of Nursing 20 (21)
- Giannakopoulou M Reflective practice in paediatric nursing: A valuable tool for professional development ACTA Paediatrica 100 (suppl 463), 89
- Giannakopoulou M, E Tamvaki, E Papathanassoglou, M Galetseli, ...Greek hospitalized children parents' knowledge attitudes concerns and practices assessment about febrile convulsions Acta Paediatrica 100, 100
- Giannakopoulou MD, E Tamvaki, E Papathanassoglou, VN Matziou, ...The assessment of knowledge and attitudes of parents of hospitalized children about febrile convulsions: a pilot study

Gianni L, U Dafni, RD Gelber, E Azambuja, S Muehlbauer, A Goldhirsch, ... Treatment with trastuzumab for 1 year after adjuvant chemotherapy in patients with HER2-positive early breast cancer: a 4-year follow-up of a randomised controlled... *The lancet oncology* 12 (3), 236-244

Grammatopoulou E, A Haniotou, A Evangelodimou, N Tsamis, ... Factors associated with asthma control in patients with stable asthma *European Respiratory Journal* 38 (Suppl 55), p1297

Grammatopoulou EP, EK Skordilis, N Stavrou, P Myrianthefs, ... The effect of physiotherapy-based breathing retraining on asthma control *Journal of Asthma* 48 (6), 593-601

Grammatopoulou EP, N Stavrou, P Myrianthefs, K Karteroliotis, ... Validity and reliability evidence of the Asthma Control Test–ACT in Greece *Journal of Asthma* 48 (1), 57-64

Haikali S, E Papathanassoglou, C Lemonidou, E Patiraki, ... Generating factors of moral distress in nursing and its effects in practice *Greek Nursing Studies Association*

Hardavella G, V Siozopoulou, A Batistatou, P Galanis, Y Dalavanga, ...Comparing LYVE-1 and D2-40 expression in small cell lung carcinomas (SCLC); association with clinical parameters and lymphatic invasion *European Respiratory Journal* 38 (Suppl 55), p3819

Hardavella G, V Siozopoulou, A Batistatou, P Galanis, Y Dalavanga, ...50P LYMPHANGIOGENESIS IN SMALL CELL LUNG CARCINOMAS (SCLC); NEW INSIGHTS IN PROGNOSIS *Lung Cancer* 71, S27

Hasman A, E Ammenwerth, H Dickhaus, P Knaup, C Lovis, J Mantas, ... Biomedical informatics--a confluence of disciplines? *Methods of information in medicine* 50 (6), 508-24

Kaitelidou D, P Mladovsky, T Leone Medical specialists in Greece: in need for planning Health services research

Kaklamanos IG, K Birbas, K Syrigos, VG Bonatsos, G Bonatsos Prospective comparison of peritumoral and subareolar injection of blue dye alone, for identification of sentinel lymph nodes in patients with early stage breast cancer *Journal of surgical oncology* 104 (1), 37-40

Kaklamanos IG, K Birbas, KN Syrigos, D Vlachodimitropoulos, N Goutas, ...Breast angiosarcoma that is not related to radiation exposure: a comprehensive review of the literature *Surgery today* 41 (2), 163-168

Karanikola MNK, EDE Papathanassoglou, C Nicolaou, A Koutroubas, ... Greek intensive and emergency care nurses' perception of their public image: a phenomenological approach *Dimensions of Critical Care Nursing* 30 (2), 108-116

Karanikolas M, D Aretha, I Tsolakis, G Monantera, P Kiekkas, ... Optimized Perioperative Analgesia Reduces Chronic Phantom Limb Pain Intensity, Prevalence, and FrequencyA Prospective, Randomized, Clinical Trial *The Journal of the American Society of Anesthesiologists* 114 (5), 1144-1154

Karatapanis S, D Dimitroulopoulos, V Papastergiou, I Ketikoglou, ... Hepatitis C genotype 4 response rate to pegylated interferon A2A or A2B and ribavirin is similar between caucasians and egyptian patients *European Journal of Internal Medicine* 22, S47

Karga M, P Kiekkas, D Aretha, C Lemonidou Changes in nursing practice: associations with responses to and coping with errors *Journal of clinical nursing* 20 (21-22), 3246-3255

Karlou C, E Patiraki The Concept of Care in Oncology Nursing: A Literature Review. *Nosileftiki* 50 (1)

Karlou CH, E Papathanassoglou, I Kaklamanos, E Patiraki 4197 POSTER Hellenic Nurses' Patients' and Their Caregivers' Caring Behaviours in Cancer Care *European Journal of Cancer* 47, S307-S308

Katsouli S, A Stamatakis, F Stylianopoulou, ED Kouvelas, A Mitsacos Effects Of Neonatal Handling On Ampa Receptor Subunit Expression Of Rat Brain *Journal of Neurochemistry* 118, 161

Kiekkas P, G Theodorakopoulou, N Stefanopoulos, D Tsotas, ... Postoperative hypothermia and mortality in critically ill adults: review and meta-analysis *Aust J Adv Nurs* 28 (4), 60-67

Kiekkas P, M Karga, C Lemonidou, D Aretha, M Karanikolas Medication errors in critically ill adults: a review of direct observation evidence *American Journal of critical care* 20 (1), 36-4

Kletsiou E C Varounis, D Koumpagioti, P Perdikaris, P Rammou, ... Dealing With Medications In Hospital Wards: What Is The Reality? *Acta Paediatrica* 100, 116

Kletsiou E, C Varounis, D Koumpagioti, P Perdikaris, P Rammou, ... P196 Poster how Nurses Deliver Drugs: A National Survey on Everyday Clinical Practices *European Journal of Cardiovascular Nursing* 10 (1 suppl), S43-S43

Komen MMC, CH Smorenburg, WPM Breed, CJG van den Hurk, ... 4242 POSTER Optimal Pre-infusion Cooling Time in Patients Treated With Chemotherapy and Scalp Cooling *European Journal of Cancer* 47, S320

Konstantaki E, K Papadopoulou, N Mitosi, V Matziou Conflicts Between Parents And Adolescents With Type 1 Diabetes *Acta Paediatrica* 100, 96-97

Kontogianni A, D Kaitelidou, A Pavlakis, P Galanis, A Mallidou, ... Conflict management and job satisfaction in paediatric hospitals in Greece *Blackwell Publishing*

Kontogianni A, P Galanis, O Siskou, K Tsavalias, E Kouli, V Matziou, ... Conflict Management and Job Satisfaction. Major Challenges for Nursing and Medical Staff in Greek Public Pediatrics Hospitals. *Nosileftiki* 50 (3)

Kotronoulas GC, CN Papadopoulou, A Papapetrou, E Patiraki Psychometric evaluation and feasibility of the Greek Pittsburgh Sleep Quality Index (GR-PSQI) in patients with cancer receiving chemotherapy Supportive Care in Cancer 19 (11), 1831-1840

Koutsoudaki PN, P Miltiadous, G Kouroupi, A Stamatakis, R Matsas, ... Neural Stem/precursor Cells Secreting Igf-i Can Have A Neuroprotective Role In An Animal Model Of Temporal Lobe Epilepsy *Journal of Neurochemistry* 118, 115

Liaropoulos L, P Galanis, D Kaitelidou, D Rovithis, O Siskou, ... P202 Gross financial evaluation of the application of the 21-gene assay Oncotype DX for adjuvant chemotherapy decision-making in estrogen receptor-positive nod... *The Breast* 20, S44

Maisch B, AD Ristić, K Karatolios Pericardiocentesis *The ESC textbook of intensive and acute cardiac care*. Oxford University ...

Malliarou M, Constantinidis TC, Sourtzi P, Velonakis E (2011). Injuries and their relationship with Occupational Accidents in Greek Army personnel. *BALKAN MILITARY MEDICAL REVIEW*, 14, 38-52.

Mantas J, A Hasman Education in medical informatics and bioinformatics *EJBI* 7 (2), 2011-2

Mantas J, E Ammenwerth, G Demiris, A Hasman, R Haux, W Hersh, ... Recommendations of the international medical informatics association (IMIA) on education in biomedical and health Informatics—First revision *Ejbi* 7 (2), 3-17

Mantas J, J Laskos Health Data Security Issues A Friendly Rest Room: Developing Toilets of the Future for Disabled and ...

Mantziou T, C Tsoumakas, K Petsios, V Matziou Dietary Patterns Of Pre School Children In Greece *Acta Paediatrica* 100, 123

Mantziou T, C Tsoumakas, K Petsios, V Matziou Dietary Patterns Of Pre School Children In Greece *Acta Paediatrica* 100, 123

Markou N, L Gregorakos, P Myrianthefs Increased blood troponin levels in ICU patients *Current opinion in critical care* 17 (5), 454-463

Matziou V, B Boutopoulou, A Chrysostomou, E Vlachioti, T Mantziou, ... Parents' satisfaction concerning their child's hospital care *Japan Journal of Nursing Science* 8 (2), 163-173

Matziou V, E Kletsiou, GD Giotas, E Bozas, K Douros, K Priftis, ...Parental Impact On Environmental Tobacco Smoke Exposure In Preschool Children: A Comparative Study Between Rural And Urban Areas In Greece *Acta Paediatrica* 100, 108-109

Matziou V, E Vlaxioti, T Mantziou, M Moschovi, P Perdikaris Children's And Parents' Opinions About The Pain They Suffered During The Hospitalization And The Impact Of Pain Upon Parents' Quality Of Life *Acta Paediatrica* 100, 107

Matziou V, E Vlaxioti, P Perdikaris, T Mantziou, E Megapanou, K Petsios Physicians' And Nurses' Opinions About The Communication And The Interdisciplinary Collaboration *Acta Paediatrica* 100, 104-105

Matziou V, K Tsoumakas, E Vlahioti, L Chrysiopoulou, P Galanis, ...Factors influencing the quality of life of young patients with diabetes *Journal of diabetes* 3 (1), 82-90

Matziou V, M Servitzoglou, E Vlahioti, H Deli, T Matziou, E Megapanou, ...The Opinion Of Greek Parents According To The Advantages And Disadvantages Of The Outpatient Oncology Setting *Acta Paediatrica* 100, 98

Matziou VN, M Giannakopoulou, E Tamvaki, E Papathanassoglou, ... Greek hospitalized children parents' knowledge attitudes concerns and practices assessment about febrile convulsions Wiley-Blackwell

Mavridi F, V Matziou, E Theodosopoulou, D Tsoukala, K Tsoumakas The Influence Of Local Antimicrobial Agents In Childhood Burns: A Clinical Study *Acta Paediatrica* 100, 105

Michalopoulos A, ME Falagas, DC Karatza, P Alexandropoulou, ... Epidemiologic, clinical characteristics, and risk factors for adverse outcome in multiresistant gram-negative primary bacteremia of critically ill patients *American journal of infection control* 39 (5), 396-400

Middleton N, D Kaitelidou, M Theodorou Quality of life measurement in patients with hypertension in Cyprus *Hellenic Cardiological Society*

Miltiadous P, A Stamatakis, PN Koutsoudaki, DG Tiniakos, ... IGF-I ameliorates hippocampal neurodegeneration and protects against cognitive deficits in an animal model of temporal lobe epilepsy *Experimental neurology* 231 (2), 223-235

Molenbroek JFM, J Mantas, R De Bruin A Friendly Rest Room: Developing toilets of the future for disabled and elderly people *Assistive Technology Research Series*, volume 27

Morfonios A, D Kaitelidou, G Baltopoulos, P Myrianthefs Medical, social and economic implications of computed tomography and the evolution of multislice computed tomography scanners. *Archives of Hellenic Medicine/Arheia Ellenikes Iatrikes* 28 (6)

Myrianthefs P, C Kouka, E Giannelou, E Evodia, G Baltopoulos Acute desaturation in intubated patients *Critical Care* 15 (1), P157

Myrianthefs P, G Baltopoulos Do athletes require a higher tidal volume? An approach using predicted versus measured PFTs *Critical Care* 15 (1), P199

Myrianthefs P, K Ioannidis, G Baltopoulos, A Tsakris Treatment of hospital-acquired pneumonia *The Lancet Infectious Diseases* 11 (10), 729-730

Myrianthefs P, N Markou, L Gregorakos Rare roentgenologic manifestations of pulmonary edema *Current opinion in critical care* 17 (5), 449-453

Myrianthefs PM, P Evagelopoulou, GJ Baltopoulos Patterns of Resolution in Ventilator-Associated Pneumonia *Applied Technologies in Pulmonary Medicine*, 163-167

Nomikou H, P Galanis Knowledge and Attitudes of Women towards Cystic Fibrosis. *Nosileftiki* 50 (2)

Nteli C, P Galanis, K Despoina, E Panagiotopoulou, V Matziou Assessment Of Degree Of Compliance Of Health Professionals In A Pediatric Intensive Care Unit *Acta Paediatrica* 100, 102-103

- Ntziora F, D Paraskevis, G Papatheodoridis, E Manesis, ... 1117 DETECTION OF MINORITY HBV RESISTANT STRAINS IN HBV TREATMENT NAIVE PATIENTS USING A HIGHLY SENSITIVE ASSAY BASED ON ARMS RT-...
Journal of Hepatology 54, S442
- Ntzouni MP, A Stamatakis, F Stylianopoulou, LH Margaritis Short-term memory in mice is affected by mobile phone radiation Pathophysiology 18 (3), 193-199
- Palese A, M Tomietto, R Suhonen, G Efstathiou, H Tsangari, A Merkouris, ... Surgical patient satisfaction as an outcome of nurses' caring behaviors: a descriptive and correlational study in six European countries Journal of Nursing Scholarship 43 (4), 341-350
- Papadopoulos I, A Kalokerinou, C Kouta Transcultural nursing and cultural competence for health care professionals.[In Greek] Paschalides Medical Books
- Papadopoulou A, E Hatziagorou, VN Matziou, DD Grigoropoulou, ...Comparison in asthma and allergy prevalence in the two major cities in Greece: the ISAAC phase II survey Allergologia et immunopathologia 39 (6), 347-355
- Papadopoulou A, K Tsoumakas The correlation of rhinitis with asthmatic symptoms in children. Archives of Hellenic Medicine/Arheia Ellenikes Iatrikes 28 (5)
- Papageorgiou D, D Anastasopoulos, D Bafaloukos, N Malamos, ... Study of Neurotoxic Effects on Women undergoing Chemotherapy with Taxanes. Nosileftiki 50 (3)
- Papastavrou E, C Karlou, H Tsangari, G Efstathiou, VD Sousa, ... Cross-cultural validation and psychometric properties of the Greek version of the Caring Behaviors Inventory: a methodological study Journal of evaluation in clinical practice 17 (3), 435-443
- Papastavrou E, Tsangari H, Karayiannis G, Kalokerinou A, Sourtzi P (2011). Coping with the burden of care: The Alzheimer's case. AGEING AND MENTAL HEALTH, 15:6, 702-711
- Patelarou E, G Giourgouli, A Lykeridou, E Vrioni, N Fotos, E Siamaga, ... Association between biomarker-quantified antioxidant status during pregnancy and infancy and allergic disease during early childhood: a systematic review Nutrition reviews 69 (11), 627-641
- Patelarou E, Stefanou E, Kargaki S, Niewenhuijsen M, Sourtzi P, Gracia E, Chatzi L, Koutis A, Kogevinas M (2011). The association between low exposure to brominated trihalomethanes and reproductive outcomes in a coastal area in Greece. OEM, 68, 438-445.
- Patiraki E, S Katsaragakis, J Christopoulou, J Liakopoulos, D Manoli, ... 4240 POSTER Self-reported Symptoms of Hellenic Cancer Patients During the Dying Process—Our First Year Experience in “Galilee” European Journal of Cancer 47, S320
- Pavlakakis, A, Kaitelidou, D, Theodorou, M, Galanis, P, Sourtzi, P, Siskou, O. (2011). Conflict Management in Public Hospitals: The Cyprus Case. INTERNATIONAL NURSING REVIEW, 58, 242-248
- Petsios K, K Priftis, C Tsoumakas, E Hatziagorou, J Tsanakas, ...Determinants Of Quality Of Life In Greek Asthmatic Children Acta Paediatrica 100, 99
- Petsios K, KN Priftis, C Tsoumakas, E Hatziagorou, JN Tsanakas, ...Level of parent–asthmatic child agreement on health-related quality of life Journal of Asthma 48 (3), 286-297
- Pouloupoulou S, D Karlis, CT Yiannoutsos, U Dafni Adaptive Hypothesis Multi-stage Phase II Design for Time-to-Event Endpoint BOOK OF ABSTRACTS, 97
- Raftogianni A, A Diamantopoulou, P Miltiadous, A Stamatakis, F Alikaridis, ... Behavioral And Neurochemical Alterations In Adulthood Provoked By Interactions Of Neonatal And Adolescent Experiences Journal of Neurochemistry 118, 241
- Roka V, Sourtzi P, Skafidakis D, Roka N, Liaropoulos L, Kalokerinou A (2011). Correlation of health-related lifestyle factors and socio-demographic characteristics with oral health status in male recruits of the Hellenic Navy. BALKAN MILITARY MEDICAL REVIEW, 14, 263-278.

Semertziadi M, P Galanis, O Siskou Exploration of Factors that influence Demand for Private versus Public Inpatient Health Care Services in Semi-urban Communities. *Nosileftiki* 50 (4)

Sermeus W, LH Aiken, K Van den Heede, AM Rafferty, P Griffiths, ... Nurse forecasting in Europe (RN4CAST): Rationale, design and methodology *BMC Nurs*

Soulia V, M Giannakopoulou Non-invasive and Non-pharmacological Methods for the Alleviation of Neuropathic Pain. *Nosileftiki* 50 (2), 147-162

Spyropoulou-Vlachou M, Y Metaxas, A Dinou, U Dafni, D Tsoutsos, ... Correlation of Ctl-4 polymorphisms and outcome in high-risk melanoma patients receiving adjuvant interferon Tissue Antigens 77 (5), 506

Suhonen R, E Papastavrou, G Efstathiou, C Lemonidou, M Kalafati, ... Nurses' perceptions of individualized care: an international comparison *Journal of advanced nursing* 67 (9), 1895-1907

Syrigos KN, N Makrilia, E Politi, I Kaklamanos, MW Saif, El Syrigou Cisplatin can be Safely Administered After Hypersensitivity to Carboplatin *Journal of Allergy and Clinical Immunology* 127 (2), AB19

Tamvaki E, E Papathanassoglou, V Matziou, M Galetseli, ... The Assessment of Knowledge and Attitudes of Parents of Hospitalized Children about Febrile Convulsions: A Pilot Study. *Nosileftiki* 50 (1), 72-84

Theodorou M, D Kaitelidou, P Galanis, N Middleton, P Theodorou, ... Quality of life measurement in patients with hypertension in Cyprus *Hellenic J Cardiol* 52 (5), 407-15

Theodosopoulou E, F Vazourakis, I Filintras, D Gkika, P Dimitrakaki, ...Patients and nurses attitude towards pain management with alternative methods *Progress in Health Sciences* 1 (2), 5-11

Tsironi S, K Tsoumakas, M Giannakopoulou, B Boutopoulou, V Matziou Parental Satisfaction from the Medical and Nursing Care provided to Neonates in the Neonatal Intensive Care Unit. *Nosileftiki* 50 (3), 340-348

Tsoukala D, V Mantziou, F Mavridi, M Tsirouda, K Tsoumakas Post-traumatic Stress Disorder In Adolescents After A Motor Vehicle Accident In Greece *Acta Paediatrica* 100, 116

Tsoukalas N, E Tsiambas, T Economaki, A Karameris, M Tolia, ... THE EXPRESSION OF RCAS1 MOLECULE IN LUNG CANCER AND ITS CLINICAL SIGNIFICANCE *JOURNAL OF THORACIC ONCOLOGY* 6 (6), S1081-S1082

Tsoukalas N, T Oikonomaki, A Papakostidi, N Pistamaltzian, E Tsiambas, ... 1075 POSTER The Clinical Significance of RCAS1 Expression in Primary Lung Neoplasms *European Journal of Cancer* 47, S117

Tsoukalas N, T Oikonomaki, M Tolia, A Tzovaras, E Tsiambas, ... 9061 POSTER E-cadherin Expression in Lung Cancer and Its Clinical Importance *European Journal of Cancer* 47, S610

Tziaferi S, Sourtzi P, Kalokerinou A, Sgourou E, Koumoulas E, Velonakis E (2011): Physical Risks evaluation by multiple methods in the hospital environment. *SH@W*, 2, 260-272

Vlachioti E, Dousis E, V Matziou Safe Nursing Staffing in Paediatric Hospitals. *Nosileftiki* 50 (2)

Vlachioti E, V Matziou, P Karadima, E Kompoti-Spiropoulou Assessing The Quality Of Life In Children And Adolescents With Cancer At Any Stage Of Treatment And Upon Completion Of Treatment *Acta Paediatrica* 100, 120

Vlachioti E, V Matziou, P Karadima, E Kompoti-Spiropoulou The Cystic Fibrosis Paediatric Nurse Specialist *Acta Paediatrica* 100, 120-121

Vlachou I, G Petrocheilou, E Evodia, M Pappa, L Livieratos, P Myrianthefs, ... Deep venous thrombosis Doppler screening in critically ill patients: is it justified? *Critical Care* 15 (1), P15

Vouzavali FJD, EDE Papathanassoglou, MNK Karanikola, A Koutroubas, ... 'The patient is my space': hermeneutic investigation of the nurse-patient relationship in critical care *Nursing in critical care* 16 (3), 140-151

Weder W, RA Stahel, P Baas, U Dafni, M de Perrot, BC McCaughan, ... The MARS feasibility trial: conclusions not supported by data *The lancet oncology* 12 (12), 1093-1094

Zikos D, J Mantas *Research Management: the case of RN4CAST*. MIE, 985-988

Zois K, E Patiraki, S Grafakos, K Tsoumakas *Paediatric Stem Cell Transplantation: The most Important Needs of Parents*. *Nosileftiki* 50 (1)

Καπετανάκη Α και Σουρτζή Π (2011). Η χρήση του κοινωνικού μάρκετινγκ στη δημόσια υγεία: Το εθνικό πρόγραμμα κοινωνικού μάρκετινγκ για την υγιεινή διατροφή στη Νέα Ζηλανδία. *ΝΟΣΗΛΕΙΑ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ*, 29, 24-30.

Κοπανισάνου Π, Σουρτζή Π, Λεμονίδου Χ (2011). Η εκπαίδευση των ορθοπαιδικών ασθενών ως διαδικασία ενδυνάμωσής τους. Κριτική ανασκόπηση. *ΝΟΣΗΛΕΙΑ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ*, 31, 17-23.

Κορομπέλη Α, Λεμονίδου Χ, Βελονάκης Ε, Σουρτζή Π (2011). Η στάθμιση του εργαλείου εκτίμησης των επιπτώσεων του κυκλικού ωραρίου *Standard of Shiftwork Index* σε Ελληνικό πληθυσμό. *ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ*, 50, 430-440.