

Απολογισμός και προγραμματισμός εκπαιδευτικής και ερευνητικής δραστηριότητας Τμήματος Ιατρικής

Φυσιогνωμία του Τμήματος Ιατρικής

Σκοπός και στόχοι

Το Τμήμα Ιατρικής ιδρύθηκε με το ΠΔ 302/84. Σύμφωνα με το ΦΕΚ Ίδρυσης του Τμήματος στόχοι και σκοπός του είναι :ι) Να παράγει και να μεταδίδει τη γνώση με την έρευνα και τη διδασκαλία και να καλλιεργεί τις τέχνες. ιι) Να συντείνει στη διαμόρφωση υπεύθυνων ανθρώπων με επιστημονική, κοινωνική, πολιτιστική και πολιτική συνείδηση και να παρέχει τα απαραίτητα εφόδια που θα εξασφαλίζουν την άρτια κατάρτιση για επιστημονική και επαγγελματική σταδιοδρομία. ιιι) Να συμβάλλει στην αντιμετώπιση των κοινωνικών πολιτιστικών και αναπτυξιακών αναγκών του τόπου.

Αποστολή του Τμήματος είναι αφενός, η παροχή ποιοτικής εκπαίδευσης και η παραγωγή υψηλού επιπέδου ιατρικού δυναμικού, αφετέρου η παραγωγή αξιόλογου ερευνητικού έργου τόσο αυτοδύναμα αλλά και σε συνεργασία με άλλα ανώτατα εκπαιδευτικά Ιδρύματα του εσωτερικού και του εξωτερικού.

Το Τμήμα Ιατρικής στα 27 έτη λειτουργίας του έχει διαμορφώσει σαφή προσανατολισμό, ως προς την εκπαιδευτική του αποστολή, έχει συμβάλλει στην περιφερειακή ανάπτυξη μέσα από τις ποιοτικές υπηρεσίες υγείας που προσφέρει, και έχει συνεισφέρει στην έρευνα μέσα από την εθνική και διεθνή παρουσία του.

Η συνεχής και δημιουργική αναζήτηση της αναβάθμισής του σε όλα τα επίπεδα με τον εντοπισμό και τις βελτιώσεις των εγγενών αδυναμιών και το αίσθημα κοινωνικής λογοδοσίας είναι τα ισχυρά ερείσματα για να συνεχίσει τη δημιουργική του πορεία.

Ανθρώπινο δυναμικό

Στο Τμήμα Ιατρικής υπηρετούν σήμερα 109 μέλη ΔΕΠ (32 Καθηγητές, 37 Αν. Καθηγητές, 36 Επίκ. Καθηγητές και 4 Λέκτορες) 5 μέλη ΕΔΙΠ, 5 μέλη ΕΤΕΠ και 33 διοικητικοί υπάλληλοι. Οι διοικητικοί υπάλληλοι είναι στην πλειονότητά τους πανεπιστημιακής εκπαίδευσης και έχουν αποκτήσει μεταπτυχιακό τίτλο Σπουδών ενώ αξιοποιούνται ευκαιρίες για επιμορφώσεις, σεμινάρια, επικαιροποίηση γνώσεων κλπ.

Η ηλεκτρονική γραμματεία εξυπηρετεί κοινό, φοιτητές και διδάσκοντες.

Η ιστοσελίδα του Τμήματος Ιατρικής είναι πλήρως ανανεωμένη και ενημερωμένη για το πρόγραμμα σπουδών, τα μεταπτυχιακά προγράμματα Σπουδών, φοιτητικά και ακαδημαϊκά θέματα, ανακοινώσεις διδασκόντων, προσκλήσεις, ανακοινώσεις για υποτροφίες και προγράμματα, συνέδρια, χρήσιμοι σύνδεσμοι και ο, τι άλλο αφορά τη φοιτητική καθημερινότητα και ακαδημαϊκή καθημερινότητα. Επίσης όλα τα βιογραφικά των μελών ΔΕΠ είναι επικαιροποιημένα (2015).

Ακαδ. Έτος	Καθηγητές	εξέλιξη Μεταδιπλ.	Συνταξιούχοι στηρείς (Καθ.)	Αναπληρω τές	Καθηγητές εξέλιξη (Αναπλ. Συνταξιο στήσεις (Αναπλ. Καθ.)	Επίκουροι Καθηγητές εξέλιξη (Επικ.)	Προσλήψε ις (Επικ.)	Λέκτορες	Μέλη Ε.Ε.Δι.Π. προσωπικ ό επιστημολογ Διδάσκοντ ες επί συμβάσει	Διοικητικό προσωπικ ό				
2014- 2015	28	1	2	35	3	0	38	4	1	10	5	5	7	33

Οργάνωση και λειτουργία

Όργανα του Τμήματος:

Ο Πρόεδρος του Τμήματος, η Συνέλευση και η Συνέλευση Ειδικής Σύθεσης

Στο Τμήμα υπάρχουν 7 τομείς:

- Τομέας Παθολογίας
- Τομέας Μορφολογίας
- Τομέας Βασικών Επιστημών
- Τομέας Χειρουργικής
- Τομέας Νευρολογίας και Αισθητηρίων Οργάνων
- Τομέας Μητέρας Παιδιού
- Κλινικοεργαστηριακός Τομέας

Οι κλινικές και τα εργαστήρια του Τμήματος παρουσιάζονται στο παράρτημα

Στο Τμήμα λειτουργούν οι εξής επιτροπές

- 1.Επιτροπή ΟΜΕΑ
- 2.Επιτροπή Σπουδών
- 3.Σύμβουλοι Σπουδών
- 4.Επιτροπή για ΦΜΕΑ
- 5.Επιτροπή Υποτροφιών
- 6.Επιτροπή Ηθικής και Δεοντολογίας
- 7.Επιτροπή για Μελέτες με Πειραματόζωα
- 8.Επιτροπή Εγκατάστασης Μελών ΔΕΠ στο ΠΓΝΛ
- 9.Επιτροπή επαναπρογραμματισμού θέσεων μελών ΔΕΠ
- 10.Επιτροπή αξιολόγησης λειτουργικότητας ή μη υλικών

Επίσης υπάρχει εκπρόσωπος του Τμήματος στην Επιτροπή Βιβλιοθήκης και στην Επιτροπή ΕρευνώνΠΘ.

Α. Απολογισμός εκπαιδευτικής δραστηριότητας

Η ακαδημαϊκή φυσιογνωμία και ο προσανατολισμός του προγράμματος σπουδών

Στο Τμήμα υπηρετούν 109 μέλη ΔΕΠ από τα οποία 32 είναι στη βαθμίδα του καθηγητή.

Στο Τμήμα λειτουργεί η επιτροπή Σπουδών μέριμνα της οποίας είναι η ποιοτική βελτίωση του Προγράμματος Σπουδών σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα για την ιατρική εκπαίδευση, τις ανάγκες των φοιτητών και τις απαιτήσεις της κοινωνίας και της επιστήμης.

Ποιότητα Σπονδών

Το πρόγραμμα προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Ιατρικής αξιοποιεί τις σύγχρονες εξελίξεις των Βασικών Επιστημών της Ιατρικής της Βιοιατρικής τεχνολογίας, της Προληπτικής, Διαγνωστικής και της Θεραπευτικής Ιατρικής. Το πρόγραμμα Σπουδών είναι ενιαίο και αντιστοιχεί με ευρωπαϊκά προγράμματα ιατρικής εκπαίδευσης (ECTS) που του επιτρέπει ισότιμης συμμετοχής των φοιτητών του στην Ευρώπη μέσω των προγραμμάτων Socrates και Erasmus.

Από το Τμήμα προσφέρονται εκτός από τα βασικά μαθήματα κορμού μαθήματα επιλογής από όλο το φάσμα των γνωστικών αντικειμένων της Ιατρικής, σεμιναριακά

μαθήματα και διαλέξεις που βοηθούν στην εμπάθυνση και διευρύνουν τους ορίζοντες και τα ενδιαφέροντα των φοιτητών μας.

Απόφοιτοι του Τμήματος έχουν διακριθεί σε διεθνές επίπεδο και εξετάσεις και έχουν αναλάβει μετεκπαιδευτική έρευνα σε διακεκριμένα ερευνητικά εργαστήρια του εξωτερικού.

Το πρόγραμμα Σπουδών είναι δομημένο ώστε να καλύπτει τις απαιτήσεις τόσο για θεωρητική Κατάρτιση όσο και για τεχνολογική κατάρτιση. Οι φοιτητές ενισχύουν το θεωρητικό τους υπόβαθρο σε όλα τα γνωστικά πεδία και αποκτούν δεξιότητες και γνώσεις που θα τους βοηθήσουν να προσαρμοστούν και να αξιοποιήσουν τα τεχνολογικά επιτεύγματα. Γενικά το πρόγραμμα τείνει να παραμείνει κατά βάση σειριακό ενσωματώνοντας μόνο μερικά στοιχεία απαρτίωσης.

Οι αλλαγές στο πρόγραμμα Σπουδών θα γίνουν μετά από στενή συνεργασία με τους Τομείς, μέσω των εκπροσώπων τους στην Επιτροπή Σπουδών, έχοντας ως γνώμονα το παραπάνω, την αξιολόγηση των διδασκόντων από τους φοιτητές και την προσπάθεια εισαγωγής κλινικών μαθημάτων σε πιο μικρά εξάμηνα από το 5^ο, που υλοποιήθηκε σύμφωνα με την αναμόρφωση του 2010.

Ο οδηγός σπουδών του Τμήματος θα συνταχθεί σύμφωνα με τα πρότυπα της ΜΟΔΙΠ και θα δοθεί η δέουσα σημασία στην περιγραφή των εκπαιδευτικών στόχων και των μαθησιακών αποτελεσμάτων

Απόφαση της Επιτροπής Σπουδών αποτελεί το να χρησιμοποιηθεί το ερωτηματολόγιο DREEM ως εργαλείο μέτρησης του εκπαιδευτικού περιβάλλοντος. Τέλος αποτελεί πεδίο συζήτησης της Επιτροπής Σπουδών το να δοθεί η δυνατότητα στους φοιτητές να επιλέγουν οποιοδήποτε μάθημα κατ' επιλογήν υποχρεωτικό σε όποιο εξάμηνο φοίτησης επιθυμούν.

Προπτυχιακό πρόγραμμα Σπουδών

Παρατίθενται ενδεικτικά πίνακες με στοιχεία που αφορούν το ΠΠΣ.

Ακαδ. Έτος	Συνολικός αριθμός εισαχθέντων	Αποφοιτήσαντες σε Κ έτη	Αποφοιτήσαντες σε Κ+1 έτη	Αποφοιτήσαντες σε Κ+2 έτη	Αποφοιτήσαντες σε Κ+3 έτη	Αποφοιτήσαντες σε Κ+4 έτη	Αποφοιτήσαντες σε Κ+5 έτη	Αποφοιτήσαντες σε \geq Κ+6 έτη	αποφοιτήσαντες σε χρόνο διπλάσιο του
2014									
2015	117	33	21	6	5	5	0	7	170

Ακαδ. Έτος	Εισαγωγικές Εξετάσεις	Εισροές προς το Τμήμα	Εκροές προς άλλα Τμήματα	Κατατακτήριες Εξετάσεις (Πτυχιούχοι ΑΕΙ/ΤΕΙ)	Άλλες κατηγορίες	Σύνολο
2014-2015	92	5	19	12	27	117

Ακαδ. Έτος	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Ποσοστό (%) Αποφοιτησάντων Φοιτητών επί του συνόλου - [Βαθμός 5,0-5,9]	Ποσοστό (%) Αποφοιτησάντων Φοιτητών επί του συνόλου - [Βαθμός 6,0-6,9]	Ποσοστό (%) Αποφοιτησάντων Φοιτητών επί του συνόλου - [Βαθμός 7,0-8,4]	Ποσοστό (%) Αποφοιτησάντων Φοιτητών επί του συνόλου - [Βαθμός 8,5-10]	Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των αποφοιτησάντων)
2014-2015	77	5	39	53	3	7,09

Εκπαιδευτικό έργο και αποτελεσματικότητα του διδακτικού έργου

Διδασκαλία-Διδακτικές μέθοδοι.

Η ποικιλία των διδακτικών μεθόδων για την Ιατρική επιστήμη είναι μια «εκ των ων ουκ άνευ» προϋπόθεση για την ολόπλευρη κι ολοκληρωμένη εκπαίδευση των φοιτητών. Αξιοποιούνται όλες οι διδακτικοί μέθοδοι διδασκαλίας. Από την κριτική διδασκαλία που βασίζεται στον κριτικό στοχασμό και στην αμφισβήτηση (άρση εμπιστοσύνης προς κάθε δεδομένη γνώση και στη απελευθέρωση της γνώσης αλλά και σε πιο τις παραδοσιακές μεθόδους όπως τις: μονολογικές: (εισήγηση, διάλεξη, επίδειξη, διήγηση, ατομική μελέτη, παρακολούθηση διδασκαλίας) και διαλογικές:(Διάλογος, μαιευτική, ερωταποκρίσεις, συζήτηση, καταιγισμό ιδεών).

Λόγω της φύσης του γνωστικού αντικειμένου χρησιμοποιούνται αρκετά και οι Διερευνητικές-Συμμετοχικές: (μελέτη περίπτωσης-περιστατικού, σχέδιο εργασίας-project, προσομοίωση, πείραμα, διδασκαλία με πολυμέσα, συμμετοχή σε επιστημονικές διαλέξεις, ομιλίες και σεμινάρια).

Πιο συγκεκριμένα:

Χρήση της σύγχρονης και ασύγχρονη διδακτική πλατφόρμα (ΕΣΠΑ 2007-2014).

Υπάρχει δυνατότητα online διαλέξεων και επιδείξεων με αμφίδρομη επικοινωνία φοιτητών-διδάσκοντος (εικονική αίθουσα διδασκαλίας), αλλά η αξιοποίηση αυτής της τεχνολογίας είναι ακόμη περιορισμένη.

Οι ασκήσεις προσομοίωσης χρησιμοποιούνται ιδιαίτερα στα προκλινικά μαθήματα (Ανατομική, Φυσιολογία) και λιγότερο στα κλινικά.

Στα κλινικά μαθήματα χρησιμοποιούνται επιδείξεις επίλυσης κλινικών προβλημάτων σε εικονικούς και πραγματικούς ασθενείς (κατόπιν συγκατάθεσης).

Διδασκαλία βασιζόμενη σε ιατρικά προβλήματα εφαρμόζεται σε μεγάλο ποσοστό μαθημάτων.

Φροντιστηριακές ασκήσεις σε όλα τα αντικείμενα σπουδών, όπου επιλύονται δυσνόητες έννοιες, γίνεται εφαρμογή γνώσεων σε επίλυση ιατρικών προβλημάτων και ασκήσεις γνώσεων, δεξιοτήτων και εμπειρίας.

Παρακολούθηση εκπαιδευτικών και κλινικό διαγνωστικών εργαστηρίων (realworld).

Από το έκτο εξάμηνο εισάγονται σε εργαστήρια και κλινικές του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Λάρισας όπου οι φοιτητές έρχονται σε επαφή με πραγματικά διαγνωστικά εργαστήρια και κλινικές και πραγματικά ιατρικά προβλήματα.

Η εισαγωγή των φοιτητών στην ερευνητική διαδικασία υπάρχει σε μικρό ποσοστό των γνωστικών αντικειμένων, ενώ ενισχύεται η συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα, κλινικές μελέτες ή ερευνητικά εργαστήρια (Realworld).

Μικρός αριθμός φοιτητών συμμετέχει σε διεθνείς επιστημονικές διοργανώσεις είτε υπό μορφή παρακολούθησης είτε με επιστημονική παρουσίαση.

Από τις χειρουργικές ειδικότητες όλο και περισσότερο την τελευταία τετραετία, χρησιμοποιούνται βιντεοσκοπημένες εκπαιδευτικές επεμβάσεις ενώ κάποιοι διδάσκοντες παρέχουν στους φοιτητές δυνατότητα online παρακολούθησης εκπαιδευτικών εκδηλώσεων άλλων Πανεπιστημίων.

Αξιολόγηση διδακτικής ικανότητας διδάσκοντα και αξιολόγηση μαθήματος

Το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016 συστηματοποιήθηκε η διαδικασία της αξιολόγησης των μαθημάτων από τους φοιτητές. Έγινε επεξεργασία των ερωτηματολογίων των φοιτητών σε βάθος τετραετίας. Τα συμπεράσματα της διαδικασίας αυτής τέθηκαν σε διαβούλευση/συζητήθηκαν στην ΟΜΕΑ του Τμήματος. Το Τμήμα έχει δρομολογήσει τη βράβευση του καλύτερου διδάσκοντα της χρονιάς .

Η γνώμη των φοιτητών για το μάθημα, το διδάσκοντα, τις υποδομές, αποτελούν εφελθτήριο στοχευμένων ποιοτικών αλλαγών στο πρόγραμμα σπουδών αλλά και πεδίο προβληματισμού και εντατικοποίησης της προσπάθειας για περαιτέρω βελτίωση της διδασκαλίας και των διδακτικών μεθόδων.

Αποτελεί βραχυπρόθεσμο στόχο του Τμήματος η μηχανοργάνωση της διαδικασίας με βάση τις ιδιαιτερότητες του Τμήματος (δυνατότητα ηλεκτρονικής αξιολόγησης και για τα κλινικά μαθήματα που γίνονται στο ΠΓΝΛ ,αξιοποίηση του εργαστηρίου Πληροφορικής του Τμήματος TBB για ηλεκτρονική αξιολόγησης κλπ.).

Μεταπτυχιακά προγράμματα

Στο Τμήμα προσφέρονται τα ακόλουθα Μεταπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών:

α/α	Τίτλος ΜΠΣ	Έτος Ίδρυσης
1	Κλινικές εφαρμογές Μοριακής Ιατρικής	2004-2005
2	Πρωτοβάθμια φροντίδα υγείας	2004-2005
3	Βιολογία της αναπαραγωγής	2006-2007
4	Εφαρμοσμένη δημόσια υγεία και περιβαλλοντική υγιεινή	2000-2002
5	Γενετική του ανθρώπου	2013-2014
6	Μεθοδολογία βιοιατρικής επιστήμης και βιοπληροφορική	2014-2015
7	Η διατροφή στην υγεία και τη νόσο	2015-2016
8	Άσκηση, Εργοσπιρομετρία και Αποκατάσταση	2015-2016
9	Διακρατικό Διατμηματικό πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών υπερηχογραφική λειτουργική απεικόνιση για την πρόληψη & διάγνωση των αγγειακών παθήσεων	2015-2016

Στοιχεία που έχουν ενδιαφέρον για τα Μεταπτυχιακά προγράμματα του Τμήματος

2014-2015				
		Εγγραφέντες	Απόφοιτοι	Μ.Ο. Βαθμολογίας
1	Κλινικές εφαρμογές Μοριακής Ιατρικής	14	14	
2	Πρωτοβάθμια φροντίδα υγείας 2013-2014	42	35	8,96
3	Βιολογία της αναπαραγωγής	10	10	
4	Εφαρμοσμένη δημόσια υγεία και περιβαλλοντική υγιεινή 2013-2014	35	24	
5	Γενετική του ανθρώπου	10	10	7,2
6	Μεθοδολογία Βιοιατρικής επιστήμης και Βιοπληροφορική	Νεοσύστατο-δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.		
7	Η διατροφή στην υγεία και τη νόσο	Νεοσύστατο-δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.		
8	Άσκηση, Εργοσπιρομετρία και Αποκατάσταση	15	15	8,96
9	Διακρατικό Διατμηματικό πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών υπερηχογραφική λειτουργική απεικόνιση για την πρόληψη & διάγνωση των αγγειακών παθήσεων			

2015-2016				
		Εγγραφέντες	Απόφοιτοι	Μ.Ο. Βαθμολογίας
1	Κλινικές εφαρμογές Μοριακής Ιατρικής	13	13	
2	Πρωτοβάθμια φροντίδα υγείας	96	45	8,99
3	Βιολογία της αναπαραγωγής	-	-	-
4	Εφαρμοσμένη δημόσια υγεία και περιβαλλοντική υγιεινή	-	-	-
5	Γενετική του ανθρώπου	12	11	8,15
6	Μεθοδολογία Βιοιατρικής επιστήμης και Βιοπληροφορική	Νεοσύστατο-δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.		
7	Η διατροφή στην υγεία και τη νόσο	42	Ι έως τώρα	8.18
8	Άσκηση, Εργοσπιρομετρία και Αποκατάσταση	18	18	8,99
9	Διακρατικό Διατμηματικό πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών υπερηχογραφική λειτουργική απεικόνιση για την πρόληψη & διάγνωση των αγγειακών παθήσεων			

Διδακτορικά

Το Τμήμα Ιατρικής ελκύει σημαντικό αριθμό υποψήφιων διδακτόρων. Στόχος του Τμήματος είναι να ορίσει ένα συγκεκριμένο πλαίσιο προϋποθέσεων για την απόκτηση διδακτορικού τίτλου. Οι απονεμηθέντες διδακτορικοί τίτλοι ανά Τομέα φαίνονται στον πίνακα που ακολουθεί:

α		
Απονεμηθέντες-Διδακτορικοί τίτλοι		
2014-2015		
1	Τομέας Παθολογίας	16
2	Τομέας Μορφολογίας	1
3	Τομέας Βασικών Επιστημών	3
4	Τομέας Χειρουργικής	8
5	Τομέας Νευρολογίας και Αισθητηρίων Οργάνων	3
6	Τομέας Μητέρας Παιδιού	2
7	Κλινικοεργαστηριακός Τομέας	2
Σύνολο		35
2015-2016		
1	Τομέας Παθολογίας	23
2	Τομέας Μορφολογίας	3
3	Τομέας Βασικών Επιστημών	3
4	Τομέας Χειρουργικής	6
5	Τομέας Νευρολογίας και Αισθητηρίων Οργάνων	3
6	Τομέας Μητέρας Παιδιού	3
7	Κλινικοεργαστηριακός Τομέας	7
Σύνολο		48

B. Απολογισμός ερευνητικής δραστηριότητας

Ερευνητική δραστηριότητα

Η έρευνα προάγει τη γνώση, είναι συστατικό άρρηκτα δεμένο με την αποστολή του Τμήματος και αποτελεί το κύριο μέτρο αναγνώρισης του ΤΙΠΘ στο διεθνές ακαδημαϊκό γίγνεσθαι. Στόχος είναι ο μέσος όρος των δημοσιεύσεων ανά μέλος ΔΕΠ ανά έτος να είναι συγκρίσιμος με αναγνωρισμένες Ιατρικές Σχολές του εξωτερικού.

Τα μέλη ΔΕΠ του ΤΙΠΘ, παρά τη μεγάλη έλλειψη ανέπτυξαν δραστηριότητα τόσο στη βασική όσο και στην εφαρμοσμένη έρευνα και το δημοσιευμένο ερευνητικό έργο κατά την τελευταία πενταετία ακολουθεί ανοδική πορεία.

Η έρευνα σήμερα απαιτεί ακριβά μηχανήματα και απαιτεί πολλαπλή και μεγάλη εξειδίκευση. Η ορθή χρήση πόρων απαιτεί την αγορά συσκευών εργαστηρίου για κοινή χρήση (corefacilities). Η πολυπλοκότητα της έρευνας απαιτεί τη συνεργασία με άλλα Πανεπιστήμια/Ερευνητικά Κέντρα σε Ελλάδα και εξωτερικό, ώστε κάθε ερευνητικό Κέντρο να συνεισφέρει με την εμπειρία/τεχνογνωσία/δεξιότητες και τα ερευνητικά μέσα. Έτσι, διατμηματικές και διαπανεπιστημιακές συνεργασίες στην έρευνα, είναι εκ των ουκ άνευ.

Στους πίνακες που ακολουθούν αποτυπώνεται το ερευνητικό έργο του Τμήματος, από το 2010 όπως καταγράφηκαν στη ψηφιακή πλατφόρμα της ΜΟΔΙΠ.

Τμήμα Ιατρικής					
Αριθμός Δημοσιεύσεων(απογραφικά δελτία ΜΟΔΙΠ)					
Έτος αναφοράς	2010	2011	2012	2013	2014
Βιβλία μονογραφίες	25	32	47	34	47
Επιστημονικά περιοδικά με κριτές	765	753	586	908	1048
Επιστημονικά περιοδικά χωρίς κριτές	66	80	15	45	48
Πρακτικά συνεδρίων με κριτές	762	717	305	586	877
Πρακτικά συνεδρίων χωρίς κριτές	87	158	29	206	177
Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους	97	135	62	94	72
Άλλες εργασίες	23	9	2	29	49
Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια με κριτές χωρίς πρακτικά	320	276	323	301	855
Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια χωρίς κριτές χωρίς πρακτικά	70	33	38	55	385
Άλλα	62	43	53	85	131

Τμήμα Ιατρικής					
Αναγνώριση επιστημονικού & άλλου έργου(απογραφικά δελτία ΜΟΔΙΠ)					
Έτος αναφοράς	2010	2011	2012	2013	2014
Ετεροαναφορές	20985	24080	25087	36845	35024
Αναφορές ειδικού επιστημονικού τύπου	2084	1755	2907	9508	4760
Βιβλιοκρισίες	14	7	35	58	32
Συμμετοχή σε Επιτροπές σε Επιστημονικά Συνέδρια	229	235	205	304	283
Συμμετοχή σε συντακτικές επιτροπές σε επιστημονικά περιοδικά	77	66	84	139	143
Κριτές σε περιοδικά	396	464	455	718	794
Προσκλήσεις σε διαλέξεις	141	185	157	312	267
Ευρεσιτεχνίες	8	8	2	6	4
Βραβεία	54	52	54	97	64
Τιμητικοί τίτλοι	8	7	6	49	49
Δημοσιεύσεις Τμήματος ανά Τομέα έτος Δημοσιεύσεων 2014(απογραφικά δελτία ΜΟΔΙΠ) ακαδημαϊκό έτος 2014					
Τμήμα Ιατρικής 2014					
ΤΟΜΕΑΣ	ΜΕΛΗ ΔΕΠ		ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ		
ΒΑΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	21		97		
ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ	10		81		
ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ	8		35		
ΚΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	17		84		
ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ	27		145		
ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ	13		66		
ΜΗΤΕΡΑΣ ΠΑΙΔΙΟΥ	8		28		
ΣΥΝΟΛΟ	104		536		

Αριστεία

Τόσο οι φοιτητές όσο και οι διδάσκοντες του Τμήματος έχουν λάβει σημαντικές διακρίσεις.

Στον πίνακα που ακολουθεί περιγράφονται οι διακρίσεις του Τμήματος για το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016

Διακρίσεις 2015-2016	
13-15 Μαΐου 2016 22 ^ο Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας και 10 ^ο Διεθνές Forum Φοιτητών Ιατρικής και νέων Ιατρών Ελλάδας, .	«Βραβείο Καλύτερης Προφορικής Ανακοίνωσης Ράπτη Δημητρίου (5ετή φοιτητή Τμήματος Ιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας), Σταματίου Ροδόπης (μεταδιδακτορικής ερευνήτριας Τμήματος Ιατρικής Π.Θ.) και Χατζηευθυμίου Αποστολίας (Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ιατρικής Φυσιολογίας Τμήματος Ιατρικής Π.Θ.)
8/10/2016	2ο βραβείο καλύτερης εργασίας Γεώργιο Βατίδη, Ηλία Μπέγα, Ανδρέα Τσακάλωφ, Ευθύμιο Δαρδιώτη, Ευάγγελο Κουβαρά και Ευτυχία Ασπροδίνη
2015	Τιμητικήδιάκριση -διαπίστευση- της μαιευτικής και γυναικολογικής κλινικής πανεπιστημίου Θεσσαλίας από την Ευρωπαϊκή Ένωση Ιατρικών Ειδικοτήτων- UEMS) και συγκεκριμένα από τον Τομέα Μαιευτικής και Γυναικολογίας (EuropeanBoardandCollegeofObstetricsandGynaecology - EBCOG).
HORIZON 2015-2020	Η ερευνητική ομάδα της PRECIOUS με επικεφαλής τον Καθηγητή BartVanDerWorp του Πανεπιστημίου της Ουτρέχτης (Ολλανδία),σε συνεργασία με τον Επίκουρο Καθηγητή Παθολογίας της Παθολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας Γεώργιο Ντάιο.

<p>21ο Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδος (21ο Ε.Σ.Φ.Ι.Ε.) και 9ο Διεθνές Forum Φοιτητών Ιατρικής και Νέων Ιατρών</p>	<p>3 βραβεία στην κατηγορία καλύτερης ελεύθερης ανακοίνωσης</p> <p>Το πρώτο βραβείο μοιράστηκαν δύο εργασίες . Η εργασία των Ράπτη Δ., Μοσχονά Ε., Σαμαρά Μ., Παπαθανασίου Μ., Παπαχαραλάμπους Κ., Ιωακείμ Σ., Κουκούλη Γ. και η εργασία των Μπέλτσιου Ε., Ογρότη Ι., Μπέγα Η., Φάκα Κ., Μπονώτη Κ., Ασπροδίνη Ε. με θέμα</p>
<p>2016</p>	<p>Ο Αναπληρωτής Καθηγητής Φαρμακολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας κ. Νικόλαος Πιτσίκας, προσκλήθηκε από το έγκριτο επιστημονικό περιοδικό Current Medicinal Chemistry και συνέγραψε ένα άρθρο το οποίο συμπεριλήφθηκε σε ειδικό πανηγυρικό τόμο του περιοδικού Current Medicinal Chemistry αφιερωμένο στο καθηγητή Ferid Murad(έλαβε το 1998 το Βραβείο Νόμπελ Ιατρικής).</p>

Το Τμήμα έχει αναπτύξει πλούσια και ποιοτική εκπαιδευτική και ερευνητική δραστηριότητα. Έχει εδραιωθεί στην περιφέρεια Θεσσαλίας για τις ποιοτικές υπηρεσίες που παρέχει. Αξιόλογη είναι και η διασύνδεση με την κοινωνία. Στο παράρτημα αποτυπώνονται οι δραστηριότητες του Τμήματος κατά τη τελευταία διετία.

Προγραμματισμός δραστηριοτήτων για την επόμενη περίοδο αναφοράς

Εκπαίδευση-Διδασκαλία

- Αναδιαμόρφωση των κλινικών ασκήσεων και του περιεχομένου τους με την καθιέρωση συγκεκριμένων θεωρητικών και πρακτικών στόχων μάθησης και κλινικών δεξιοτήτων που θα πρέπει να αποκτήσει ο κάθε απόφοιτος μέχρι το πτυχίο.
- Βελτίωση εκπαιδευτικής διαδικασίας, ενίσχυση του φοιτητοκεντρικού μοντέλου διδασκαλίας, ευρύτερη αξιοποίηση της ηλεκτρονικής πλατφόρμας eclass, και διδακτικών μέσων πχ .Εργαστήρια, βιντεοσκοπήσεις κ.λ.π.
- Ενίσχυση της αυτενεργούς διάθεσης των φοιτητών για την απόκτηση γνώσεων, δεξιοτήτων, και κριτικής σκέψης. Οι φοιτητές πρέπει να έχουν διαθέσιμο χρόνο για αναζητήσεις χρήση διαδικτύου, βιβλιοθήκης και συνεργατικές πρωτοβουλίες.
- Συντήρηση και βελτίωση υλικοτεχνικών υποδομών, διδακτικών μέσων, βιβλιοθήκη, φοιτητικά εργαστήρια ώστε να είναι εύκολη η πρόσβαση στη γνώση.
- Βελτίωση, στο μέτρο του δυνατού, των υπηρεσιών φοιτητικός μέριμνας σίτιση στέγαση
- Προσπάθεια για διατήρηση της αναλογίας ενεργών φοιτητών προς μέλη ΔΕΠ ίση με τον μέσο όρο των χωρών του ΟΟΣΑ (14.9).
- Μέριμνα για τη διατήρηση και βελτίωση της καταλληλότητας των προσόντων του διδακτικού προσωπικού με επιμορφώσεις, σεμινάρια, παρακολούθηση διαλέξεων που έχουν αξιολογηθεί θετικά από τους φοιτητές.
- Ενίσχυση της θεωρητικού υποβάθρου. Επαρκής και σε βάθος κάλυψη θεωρητικής και τεχνολογικής κατάρτισης. Εμβάθυνση των γνώσεων σε γνωστικά αντικείμενα με μεγάλη σημασία για την ιατρική εκπαίδευση πχ Παθολογία, Βιοηθική, Βιοπληροφορική, Πρωτοβάθμια φροντίδα υγείας, Παγκόσμια υγεία (globalhealth) κ.λ.π.
- Αναπροσαρμογή των υπαρχόντων Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) και ίδρυση νέων ΠΜΣ που να ανταποκρίνονται στις ανάγκες της κοινωνίας.
- Υψηλότερες απαιτήσεις ένταξης υποψήφιων διδακτόρων και υιοθέτηση

πλέγματος κινήτρων για την προσέλκυση ταλαντούχων ερευνητών και με διεθνείς προκηρύξεις για postdocs και PhDstudents.

- Συνεχής αναδιάρθρωση στα προγράμματα εκπαίδευσης του προπτυχιακού κύκλου, ώστε να παραμείνουν σύγχρονα και ανταγωνιστικά των αντίστοιχων συναφών στην Ελλάδα
- Ενίσχυση της τεχνολογικής κατάρτισης των φοιτητών και της ικανότητάς τους να παρακολουθούν και να προσαρμόζονται στις τεχνολογικές εξελίξεις.
- Μηχανοργάνωση της διαδικασίας της αξιολόγησης της διδασκαλίας και των διδασκόντων από τους φοιτητές και περαιτέρω αξιοποίηση των αποτελεσμάτων της.
- Αριστεία στην εκπαίδευση και τη διδασκαλία. Δημιουργία και διατήρηση μια κουλτούρας που υποστηρίζει την αριστεία μέσω της βράβευσης του καλύτερου φοιτητή και καλύτερου διδάσκοντα της χρονιάς με βάση την επίδοση και ακαδημαϊκό ήθος. Κατάρτιση νέων επιστημόνων, καλλιέργεια δεξιοτήτων και ευρυμάθειας, προαγωγή των ανθρωπίνων-οικουμενικών αξιών μέσω της διδασκαλίας
- Χορήγηση ποιοτικών τίτλων Μ.Π.Σ. και ΔΔ προσαρμοσμένα στις απαιτήσεις της κοινωνίας και της επιστήμης
- Ολυμπιάδα ιατρικής γνώσης Το23ο Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας (Ε.Σ.Φ.Ι.Ε) θα διοργανώνεται στηΛάρισα.Στο πλαίσιο του συνεδρίου, στο οποίο συμμετέχουν φοιτητές από όλες της Ιατρικές Σχολές της Ελλάδας, από αντίστοιχες σχολές του εξωτερικού, από μη ιατρικά αλλά παρεμφερή τμήματα καθώς και καθηγητών από όλη την επικράτεια και διακεκριμένων επιστημόνων του εξωτερικού, διοργανώνεται Ολυμπιάδα Ιατρικής Γνώσης.
- Αξιοποίηση του Ιπποκράτη. Η Θεσσαλία έχει μια ενδιαφέρουσα και μακραίωνη σχέση με την ιστορία της Ιατρικής. Στο Πήλιο ζούσε ο κένταυρος Χείρων , στη Θεσσαλία έδρασε ο Ασκληπιός και στη Λάρισα τον 4ο αιώνα εγκαθίσταται ο Ιπποκράτης ο θεμελιωτής της επιστημονικής παρατήρησης. Σήμερα, ο σύλλογος «Ο Ιπποκράτης στην Λάρισα» έχει αναπτύξει συνεργασία με το Τμήμα Ιατρικής, με σκοπό την προβολή και την ανάδειξη της *Ιπποκρατικής ιδέας* ως στοιχείο

ταυτότητας της πόλης της Λάρισας , καθώς και την αξιοποίηση του μνημείου και την επαναλειτουργία του μουσείου του Αλκαζάρ, προκειμένου να αναδειχτεί σε πόλο έλξης, έμπνευσης και δια βίου μάθησης για το ευρύ κοινό τόσο της Λάρισας, όσο και των επισκεπτών της πόλης μας. Μια τέτοια συνεργασία αναδεικνύει όχι μόνο την πόλη της Λάρισας αλλά και την ισχυρή παρουσία του Τμήματος Ιατρικής μέσα στο χρόνο.

Έρευνα-Εξωστρέφεια -Διεθνοποίηση

- Η προσέλκυση επιστημόνων διεθνούς ακτινοβολίας
- Η δημιουργία νέων κατευθύνσεων στην έρευνα
- Η ποιοτική βελτίωση της παραγόμενου ερευνητικού έργου
- Η ποιοτική βελτίωση υπηρεσιών Υγείας διατήρηση της καταξίωσης στην τοπική και πανελλαδική κοινωνία
- Η διεύρυνση ερευνητικών και εκπαιδευτικών συνεργασιών και ομάδων
- Η ενίσχυση της Εξωστρέφειας και Διεθνοποίησης και η ανάδειξη του Τμήματος ως ενός φορέα ουσιαστικής και άμεσης απόδοσης κοινωνικής ωφέλειας
- Η εξασφάλιση χρηματοδότησης της έρευνας
- Η αξιοποίηση κοινών υποδομών υποστήριξης με το Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας (corefacilities)
- Συνεργασία με τη βιομηχανία και παραγωγικούς Φορείς για εκμετάλλευση τυχόν καινοτόμων προϊόντων έρευνας, που θα δώσει τη δυνατότητα για απασχόληση στους απόφοιτους του Τμήματος μας.
- Παροχή διαγνωστικών υπηρεσιών εργαστηρίων. Η ροή εσόδων από παροχή διαγνωστικών υπηρεσιών εργαστηρίων του ΙΤΠΘ αποτελεί μια σχετικά σταθερή σε ένα θέμα. Παραδείγματα τέτοιων σειρών θα μπορούσε να είναι: χρήση αντιβιοτικών στην εξωνοσοκομειακή ιατρική.-χρήση ανοσολογικών εξετάσεων στην εξωνοσοκομειακή ιατρική-MRI μυοσκελετικού συστήματος
- Η αναζήτηση κληροδοτημάτων δωρεών ή χορηγιών θα μπορούσε να είναι ένας επιπλέον τρόπος χρηματοδότησης του ΤΙ
- Η ενίσχυση της κοινωνικής απήχησης των υπηρεσιών πρόληψης, διάγνωσης

και θεραπείας που προσφέρουν τα μέλη ΔΕΠ και οι συνεργάτες τους μέσω των απογευματινών Ιατρείων που τους εξασφαλίζει και την καταξίωση από την κοινωνία.

Η πολυεπίπεδη εκπαιδευτική δραστηριότητα πέραν του Προπτυχιακού και των Μεταπτυχιακού Κύκλου Σπουδών και το εύρος και η ποιότητα των παρεχόμενων υπηρεσιών υγείας η οποία έχει αλλάξει ριζικά τον «Χάρτη των Υπηρεσιών Υγείας» στην Κεντρική Ελλάδα, έχουν καταστήσει την Λάρισα ένα πόλο συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης στις Βιοιατρικές επιστήμες και έχουν συμβάλει στην ανάπτυξη της πόλης και της περιοχής με πολλαπλά οφέλη στην ποιότητα ζωής, την απασχόληση και την οικονομία.

Παράρτημα

Κλινικές Τμήματος Ιατρικής

Κλινικές Τμήματος Ιατρικής	
1.Αγγειοχειρουργική Κλινική	15.Ογκολογική Κλινική
2.Αιματολογική Κλινική	16.Ορθοπαιδική Κλινική
3.Αναισθησιολογική Κλινική	17.Ουρολογική Κλινική
4.Γαστρεντερολογική Κλινική	18.Οφθαλμολογική Κλινική
5.Δερματολογική Κλινική	19.Παθολογική Κλινική
6.Ενδοκρινολογίας και μεταβολικών νόσων Κλινική	20.Παιδιατρική Κλινική
7.Εντατικής Θεραπείας Κλινική	21.Πνευμονολογική Κλινική
8.Θωρακοχειρουργική Κλινική	22.Κλινική Ρευματολογίας και Κλινικής Ανοσολογίας
9.Καρδιολογική Κλινική	23. Χειρουργική Κλινική
10.Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική	24. Ψυχιατρική Κλινική
11.Νεογνολογική Κλινική	25. Ωτορινολαρυγγολογία Κλινική
13.Νευροχειρουργική Κλινική	
14.Νεφρολογική κλινική	

Στο Τμήμα λειτουργούν τα εξής εργαστήρια

<u>A/A</u>	Όνομα	Διευθυντής	Τομέας
1	Εργαστήριο Αιμοδοσίας –Αιματολογίας	Κυριάκου Δέσποινα	Κλινικοεργαστηριακός
2	Εργαστήριο Ακτινοδιαγνωστικής	Φεζουλίδης Ιωάννης	Κλινικοεργαστηριακός

3	Εργαστήριο Ακτινοθεραπείας	Κύργιας Γεώργιος	Κλινικοεργαστηριακός
4	Εργαστήριο Ανατομικής	Αρβανίτης Δημήτριος	Μορφολογίας
5	Εργαστήριο Ανοσολογίας– Ιστοσυμβατότητας	Γερμενής Αναστάσιος	Κλινικοεργαστηριακός
6	Εργαστήριο Βιολογίας	Βαμβακόπουλος Νικόλαος	Βασικών Επιστημών
7	Εργαστήριο Βιομαθηματικών	Ζιντζαράς Ηλίας	Κλινικοεργαστηριακός
8	Εργαστήριο Βιοχημείας	Σίμος Γεώργιος	Βασικών Επιστημών
9	Εργαστήριο Ιατρικής Πληροφορικής	Κάππας Κων/νος	Βασικών Επιστημών
10	Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής	Κάππας Κων/νος	Βασικών Επιστημών
11	Εργαστήριο Ιστολογίας – Εμβρυολογίας	Κουκούλης Γεώργιος	Μορφολογίας
12	Εργαστήριο Κλινικής Φαρμακολογίας	Σακελλαρίδης Νικόλαος	Κλινικοεργαστηριακός
13	Εργαστήριο Κλινικής Χημείας	Πετεινάκη Ευθυμία	Κλινικοεργαστηριακός
14	Εργαστήριο Κυτταρογενετικής & Μορ. Γενετικής	Τσέζου Ασπασία	Κλινικοεργαστηριακός
15	Εργαστήριο Μικροβιολογίας	Πετεινάκη Ευθυμία	Κλινικοεργαστηριακός
16	Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής	Κουκούλης Γεώργιος	Μορφολογίας
17	Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής	Γεωργούλιας Παναγιώτης	Κλινικοεργαστηριακός

18	Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας	Χατζηχριστοδούλου Χρήστος	Κλινικοεργαστηριακός
19	Εργαστήριο Φαρμακολογίας	Σακελλαρίδης Νικόλαος	Βασικών Επιστημών
20	Εργαστήριο Φυσιολογίας	Χατζόγλου Χρυσή	Βασικών Επιστημών

Διασύνδεση με την κοινωνία-Εξωστρέφεια-		
Τμήμα Ιατρικής		
8/4/2014	Τμήμα Ιατρικής Ανοικτές θύρες	Εκδήλωση απευθυνόμενη σε σχολεία της περιοχής
16-17/12/2016	8η Πολυθεματική με θέμα: «Πολυδύναμες Στρατηγικές (MULTIMODALITY) στην Χειρουργική Ογκολογία του Πεπτικού»	Διημερίδα
12/12/2016	Νικόλα-Τιβέριου Οικονόμου, Νευρολόγου, συνεργάτη του Πανεπιστημίου Αθηνών.	Ομιλία
12/12/2016	«Η Ψωρίαση Σήμερα». Ζαφειρίου Ευτέρπη Χατζηγιάνναιο Δημοτικό Πνευματικό Κέντρο της Λάρισας	Ενημερωτική εκδήλωση
7/12/2016	«Η πρόκληση της Κβαντικής Ανοσολογίας» κ. Γεωργίου Αντύπα, και του κ. Αναστασίου Γερμενή	Ομιλία
25-27/11/2016	Νεφρολογικό συμπόσιο κεντρικής Ελλάδας κ. Ιωάννη Στεφανίδη.	Συμπόσιο
1-3/12/2016	«22ο Κοινό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Επανορθωτικής Μικροχειρουργικής & της Ελληνικής Εταιρείας Χειρουργικής»	Συνέδριο
21/10/2016	ειδική τιμητική εκδήλωση προς τιμήν του Καθηγητή Αγγειοχειρουργικής του	Ειδική τιμητική εκδήλωση,

	Πανεπιστημίου της Γένοβα στην κ. Domenico Palombo και αναγόρευση του ως Επίτιμου Διδάκτορα του Τμήματος Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας	αναγόρευση
21-22/10/2016	«Συνδυασμένες Θεραπευτικές Προσεγγίσεις στην Ογκολογία». Σύλλογος "Αρχέγονο Κύτταρο Αίματος", της Αιματολογικής Κλινικής, της Ογκολογικής Κλινικής και του Τμήματος Ακτινοθεραπείας ΠΓΝΛ	Επιστημονική Διημερίδα
22/10/2016	"Ψυχική Υγεία Νόμος & Ανθρώπινα Δικαιώματα"	Ημερίδα
13/10/2016	Πνευμονολογική Κλινική Μιχαήλ-Θεολόγος Χλέτσος. «Η χρηματοδότηση των νοσοκομείων και οι επιπτώσεις στην αποδοτικότητα τους» κ. Μιχάλης Ζουμπουλάκης «Δικαιοσύνη και ισότητα στο Ελληνικό Σύστημα Υγείας την περίοδο της Οικονομικής Κρίσης»	Ομιλία
7/7/2016	Πνευμονολογική Κλινική "CLICs as Moonlighting Proteins: Ion Channels and Enzymes". Ομιλήτρια θα είναι η Dr. Stella Valenzuela, PhD Associate Professor Associate Head of School, Research, School of Life Sciences University of Technology Sydney.	Ομιλία
5/6/2016	Κλινική Εντατικής Θεραπείας ΕΠΕΙΓΟΥΣΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΟΙΛΙΑΣ: ΤΡΑΥΜΑ–ΦΛΕΓΜΟΝΗ–ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ	Σεμινάριο
27/5/2016	Εσπερίδα του ΠΜΣ "Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας" και της Πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης Ν. Λάρισας	Εσπερίδα

13/5/2016	Ειδική τιμητική εκδήλωση προς τιμήν του Καθηγητή Εμβρυικής Ιατρικής του Πανεπιστημίου King's College του Λονδίνου στο Ηνωμένο Βασίλειο κ. Κύπρου Νικολαΐδη και αναγόρευσή του ως Επίτιμου Διδάκτορα του Τμήματος Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας	Ειδική τιμητική εκδήλωση αναγόρευση
Βόλος 6/5/2016	Ειδική τιμητική εκδήλωση προς τιμήν του Ομότιμου Καθηγητή Πνευμονολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης Νικολάου Μ. Σιαφάκα και αναγόρευσή του ως Επίτιμου Διδάκτορα του Τμήματος Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας	Ειδική τιμητική εκδήλωση, αναγόρευση
11/5/2016	Πνευμονολογική Κλινική, Εφορεία Αρχαιοτήτων και ο Σύλλογος Φίλων του Διαχρονικού Μουσείου «ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΣΤΑ ΘΑΥΜΑΤΑ ΤΗΣ ΠΗΓΗΣ ΝΙΚΗΦΟΡΟΥ ΚΑΛΛΙΣΤΟΥ-ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ» από τον καθηγητή κ. Αλέξανδρο Αλεξάκη	Ομιλία
15/4/2016	Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική Συμπόσιο «HPV και Βιοδείκτες στη Μαιευτική και Γυναικολογία Νο 2»	Συμπόσιο
16-17/4/2016	Παιδιατρική Κλινική και Εταιρεία Παιδιατρικής Εκπαίδευσης και Έρευνας Κεντρικής Ελλάδας 16ο Παιδιατρικό Συμπόσιο Κεντρικής	
17/4/2016	Νευρολογική Κλινική ΤΙ & Αντιδημαρχία Κοινωνικής πολιτικής του Δήμου Λάρισας, “Νόσος Alzheimer: Θεραπευτικές Παρεμβάσεις και Γνωστική Αποκατάσταση”	Αντιδημαρχία Κοινωνικής πολιτικής του Δήμου Λάρισας,

9/4/2016	Χειρουργική Κλινική Σεμινάριο ATLS (Advanced Trauma Life Support)	Σεμινάριο Κλινικό Φροντιστήριο
2/4/2016	Νευροχειρουργική Κλινική και η Μονάδα Εντατικής Θεραπείας DIAGNOSIS AND MANAGEMENT OF HEAD AND PERIPHERAL NERVE INJURY	Σεμινάριο- Κλινικό Φροντιστήριο
19/3/2016	Ερευνητικό Εργαστήριο Παθολογίας του Π.Θ. Ινστιτούτο Παθολογίας και Ηπατολογίας Ελληνική Εταιρία για τη Μελέτη των Νοσημάτων του Ήπατος και του Ελληνικού Οργανισμού Stroke, Διεθνές Συνέδριο Εσωτερικής Παθολογίας	Συνέδριο
15/3/2016	ΠΜΣ "Κλινικές Εφαρμογές Μοριακής Ιατρικής", " Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας" και " Άσκηση, Εργοσπιρομετρία και Αποκατάσταση" Δρα Γιώργος Παξινός, «Εγκέφαλος, Συμπεριφορά και Εξέλιξη».	Ομιλία
3/3/2016	Βράβευση Dr Denis Coulobrier, Διευθυντή της Μονάδας Επιτήρησης και Απόκρισης του Ευρωπαϊκού Κέντρου Ελέγχου Νοσημάτων (ECDC) και Dr. Daniel Menucci, Προϊσταμένου του τμήματος για τις Πύλες Εισόδου στην Παγκόσμια Οργάνωση Υγείας (WHO, Lyon Office) για την προσφορά τους στην προαγωγή της Δημόσιας Υγείας στην Ευρώπη.	Τιμητική βράβευση
19-20/2/2016	3ο Αιματολογικό Συνέδριο «Αναδυόμενες Θεραπευτικές Επιλογές στην Αιματολογία».	Διημερίδα
11-13/12/2015	Ακαδημία Νεφρολογίας Κεντρικής Ελλάδος σε συνεργασία με Νεφρολογική Κλινική του	Συμπόσιο

	Πανεπιστημίου Θεσσαλίας «Νεφρολογικό Συμπόσιο Κεντρικής Ελλάδος 2015»	
5-6/12/2015	Ελληνική Εταιρεία Διατήρησης Αναπαραγωγής Μονάδα Υποβοηθούμενης Αναπαραγωγής και της Μαιευτική γυναικολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας «Νεώτερες εξελίξεις στην Υποβοηθούμενη Αναπαραγωγή»	Συνέδριο
4/12/2015	Νεφρολογική κλινική, Συνέδριο «Ημέρες Νευρολογίας 2015»	Συνέδριο
27-28/11/2015	Χειρουργική Κλινική Χειρουργική Κλινική Η θεματολογία αφορά την αντιμετώπιση των πρωτοπαθών όγκων του ήπατος και ιδιαίτερα του ηπατοκυτταρικού καρκίνου και του χολαγγειοκαρκινώματος	Συμπόσιο
12/11/2015	Νευρολογική κλινική-Σεμινάριο με τον κ. Salvatore DiMauro , Καθηγητή Νευρολογίας του Πανεπιστημίου Κολούμπια της Νέας Υόρκης στις Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής (πατέρα των μεταβολικών μυοπαθειών)	Σεμινάριο
2/10/2015	«Η Μεγάλη Κραυγή» του γιατρού και πανεπιστημιακού Γιάννη Γ. Δημολιάτη, υπό την αιγίδα του Τμήματος Ιατρικής	Βιβλιοπαρουσί αση
	ΠΜΣ «Μεθοδολογία Βιοϊατρικής Έρευνας, Βιοστατιστική και Κλινική Βιοπληροφορική», Σεμινάριο με θέμα: «STATISTICAL GENETICS: Gene Mapping Through Linkage and Association». Ομιλητής : Professor MAURO SANTOS Departament de Genètica i de Microbiologia Universitat Autònoma de Barcelona	Σεμινάριο

12-13/6/2015	Κλινική Εντατικής Θεραπείας "ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΑΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ	Εκπαιδευτικό σεμινάριο
18/6/2015	Μετεκπαιδευτικού Προγράμματος του Εργαστήριου Υγιεινής «Πρόληψη καρκίνου τραχήλου μήτρας: βελτίωση της κάλυψης με λήψη του δείγματος από την ίδια τη γυναίκα». Με ομιλητή τον κ. Πουρνάρα Σπυρίδωνα, Αναπληρωτή Καθηγητή Ιατρικής Μικροβιολογίας – Αφροδισίων Νοσημάτων της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών	Διάλεξη
11/6/2015	Εργαστήριο Φαρμακολογίας «Από το DNA στη Χρωματίνη: δομή και λειτουργική ρύθμιση» με ομιλητή τον Καθηγητή Βιολογίας του Johns Hopkins University (Department of Biology, Krieger School of Arts & Sciences, Johns Hopkins University, Baltimore, USA) και μέλος της Ακαδημίας Αθηνών Ευάγγελο Μουδριανάκη.	Ομιλία
5/6/2015	Ορθοπαιδική Κλινική ΤΙ «το παιδί και το άνω άκρο»	Συμπόσιο
4/6/2015	Ειδική τιμητική εκδήλωση προς τιμήν του Καθηγητή Ορθοπαιδικής Χειρουργικής του Πανεπιστημίου Duke της Βόρειας Καρολίνας την Η.Π.Α. κ. James R. Urbaniak και αναγόρευσή του ως Επίτιμου Διδάκτορα του Τμήματος Ιατρικής της Σχολής Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας	Ειδική τιμητική εκδήλωση- αναγόρευση
28/5/2015	Πνευμονολογική Κλινική - εκδήλωση για όσους διέκοψαν το κάπνισμα από την Πνευμονολογική κλινική του	Εκδήλωση

	Πανεπιστήμιου και το bistro«κλίμαξ»	
21/5/2015	Μετεκπαιδευτικό Πρόγραμμα του Εργαστήριου Υγιεινής και Επιδημιολογίας «DNA μεθοδολογίες στην ταυτοποίηση και την ιχνηλασιμότητα: παραδείγματα εφαρμογής» Ομιλήτρια η κα Μούτου Κατερίνα Π.Θ	Διάλεξη
23/4/2015	Sadis Matalon, Ph.D., Dr.Sc. (Hon.), Distinguished Professor and Alice McNeal Endowed Chair of Anesthesiology, Vice Chair for Research in Department of Anesthesiology, Director of the UAB Pulmonary Injury and Repair Center Ομιλία με θέμα: «Publish or perish: What do you have to do to get your article accepted in peer review journals» Συντονιστές οι Καθηγητές Κ.Ι Γουργουλιάνης Αν. Γερμενής και Χρ. Χατζόγλου	Ομιλία
27/3/2015	Εργαστήριο Ακτινολογίας και Νευροχειρουργική κλινική Ημερίδα για την επιληψία	Ημερίδα
28/3/2015	ΠΜΣ «Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας» Εργαστήριο Μικροβιολογίας και Μικροβιολογικό Εργαστήριο του Αιγινήτειου Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών «Η Ιατρική στην παγκοσμιοποίηση: ταξιδιωτική και διεθνής ιατρική»,	Ημερίδα
30/3/2015	Ορθοπαιδική κλινική με θέμα «Σύγχρονες εξελίξεις στην αντιμετώπιση του Μυοσκελετικού Τραύματος», Ομιλητής Καθηγητής Ορθοπαιδικής κ. Prof. Gershon Volpin από το Νοσοκομείο Galilee του Πανεπιστημίου Zefat, Bar-Ilan στο Ισραήλ.	Εσπερίδα

2/3/2015	Πνευμονολογική Κλινική Παρουσίαση Διδακτορικών Υποτροφιών «Ηράκλειτος II»,	Παρουσίαση διδακτορικών διατριβών
20/3/2015	Νευροχειρουργική Κλινική, διάλεξη κ. Παναγιωτόπουλου Βασίλειου, νευροχειρουργού με θέμα: "Βασικές αρχές ενδαγγειακής αντιμετώπισης ενδοκρανιακών ανευρυσμάτων	Διάλεξη
13/3/2015	Ε.Ε.Φ.Ι.Ε (Επιστημονική Εταιρεία Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας) Λάρισας σε συνεργασία με 9 κλινικές του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Λάρισας : εκδήλωση "MEDICAL EMERGENCY CASES: Επείγουσες καταστάσεις στο αγροτικό ιατρείο"	Εκδήλωση
12/3/2015	Πνευμονολογική Κλινική του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας σε συν-διοργάνωση με το Δήμο Λαρισαίων «Πρόληψη στα νοσήματα των πνευμόνων»	Ημερίδα
13/2/2015	Νευροχειρουργική Κλινική :Διάλεξη «Βασικές αρχές χειρουργικής όγκων του οπίσθιου κρανιακού βόθρου σε ενήλικες»	Διάλεξη
5/2/2015	Ομιλία Γιάννη Δημολιάτη, Αναπλ. Καθηγητή Παν/μιου Ιωαννίνων «Πότε πρέπει να πεθαίνει ο άνθρωπος;»	Ομιλία
15/1/2015	Δ/νση Δ/βάθμιας Εκπ/σης και το Κέντρο Πρόληψης - Ο.ΚΑ.ΝΑ. Λάρισας σε συνεργασία με το πρόγραμμα "Αριάδνη" του Ε.Κ.Π.Α. και το Κέντρο Εφαρμοσμένης Ψυχολογικής Έρευνας & Ψυχοπαιδαγωγικής Συμβουλευτικής του Παν/μίου Θεσσαλίας Ημερίδα με θέμα «Θυματοποίηση στο σχολείο και στο Διαδίκτυο"	Ημερίδα

<p>Λάρισα 9/1/2015</p>	<p>Π.Μ.Σ. «Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας» Ομιλία με τίτλο: «Οι Πολιτικές και οι Δράσεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης σχετικά με τους παράγοντες που επηρεάζουν την Υγεία» Ομιλητής : Mr Philippe Roux, Head of Unit "Health Determinants" SANTE C4 - DG Health and Food Safety - European Commission</p>	<p>Ομιλία</p>
--	---	---------------

Σύνδεση με την κοινωνία		
A/A	Όνοματεπώνυμο	Σύνδεση με την κοινωνία (όπως συμπληρώθηκε από την πλειονότητα των διδασκόντων στο ατομικό απογραφικό τους δελτίο)
1	Αηδονίδης Ισαάκ	Ως μέλος του Διδακτικού Προσωπικού του Παν. Θεσσαλίας το εκπαιδευτικό και ερευνητικό μου έργο αποσκοπεί στην απόκτηση συμπληρωματικών γνώσεων που θα χρησιμοποιηθούν προς όφελος του κοινωνικού συνόλου. Με την ιδιότητα μου ως Καρδιολόγος συνεργάζομαι σε κλινικά ερευνητικά πρωτόκολλα και παρέχω συμβουλευτικά ιατρικό έργο στην καρδιοχειρουργική κλινική του πανεπιστημιακού νοσοκομείου Λάρισας.
2	Ασπροδίνη Ευτυχία	Θεσμοθέτηση του «Θερινού Σχολείου Νευροεπιστημών» ως πρόγραμμα της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Το πρόγραμμα είναι διάρκειας δύο εβδομάδων, διεξάγεται κατά τις θερινές διακοπές στο Εργαστήριο Φαρμακολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και απευθύνεται σε μαθητές της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης. Οι μαθητές έχουν την ευκαιρία να ασχοληθούν με το αντικείμενο των Νευροεπιστημών με πρωτότυπες, ενδιαφέρουσες και διαδραστικές μεθόδους που κάνουν τη μάθηση παιχνίδι. Κατά τη διάρκεια του προγράμματος, οι μαθητές έρχονται σε επαφή με σημαντικές επιστημονικές έννοιες, εξοικειώνονται με απαιτητικές εργαστηριακές τεχνικές, αναπτύσσουν την κριτική τους ικανότητα και την δημιουργικότητά τους και αναδεικνύουν τις ατομικές τους δεξιότητες. Οι

		<p>εμπειρίες και οι γνώσεις που αποκτούν οι μαθητές κατά τη διάρκεια του προγράμματος, έχουν σκοπό να διευρύνουν τον πνευματικό ορίζοντά τους και αναμένεται να χαρακτηρίσουν το πλαίσιο των ενδιαφερόντων τους στην μελλοντική τους ζωή. Προσδοκάται ότι το πρόγραμμα θα αποτελέσει πολύτιμη γέφυρα για την μετάβαση του «σημερινού μαθητή» στον «αυριανό φοιτητή-ερευνητή». Αν και το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας είναι το μοναδικό στον Ελλαδικό χώρο που προσφέρει τέτοιο πρόγραμμα, ανάλογα προγράμματα του εξωτερικού έδειξαν ότι το ενδιαφέρον των μαθητών για τριτοβάθμια εκπαίδευση αυξάνει κατακόρυφα μετά από παρακολούθηση τέτοιου είδους προγραμμάτων. Το "Θερινό Σχολείο Νευροεπιστημών" έχει λάβει το βραβείο αριστείας από την European Dana Alliance for the Brain και την Ομοσπονδία των Εταιρειών Νευροεπιστημόνων της Ευρώπης (EDAB-FENS). Το βραβείο απονεμήθηκε κατά τη διάρκεια του Forum of Neuroscience, Milan, Italy, στην Ελληνική Εταιρεία για τις Νευροεπιστήμες εις αναγνώριση των εκδηλώσεων που πραγματοποιήθηκαν στο πλαίσιο "Εβδομάδας Ενημέρωσης του Κοινού" (Brain Awareness Week, BAW).</p>
3	Βαμβακόπουλος Νικόλαος	<p>Το έργο που παράγει το Εργαστήριο Βιολογίας συνδέεται άρρηκτα με την κοινωνία τόσο έμμεσα καθώς η βιολογία αποτελεί βάση και εχέγγυο εξέλιξης της Ιατρικής επιστήμης όσο και άμεσα με την παροχή υπηρεσιών (εργαστηριακές εξετάσεις και αναλύσεις διαφόρων τύπων). Τα μέλη ΔΕΠ του Εργαστηρίου παρέχουν ακόμη υπηρεσίες σε συναφούς αντικειμένου Εργαστήριο στο ΠΠΓΝΛ γεγονός που αποδεικνύει ότι με την ενίσχυση σε εξοπλισμό και αναλώσιμα υλικά το</p>

		Εργαστήριο Βιολογίας θα προσφέρει ακόμη περισσότερο στην κοινωνία.
4	Βαρυτιμίδης Σωκράτης	Επιστημονικές ομιλίες σε Κοινωνικούς Συλλόγους της περιοχής Θεσσαλίας
5	Βλυχού Μαριάννα	Κλινική πράξη μέσα από την ενασχόληση στο ΠΓΝ Λάρισας
6	Γατσέλης Νικόλαος	Διδάσκων στο Πρόγραμμα της Παθολογικής και Χειρουργικής Νοσηλευτικής Ειδικότητας του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Λάρισας. Εισηγητής με θέμα: «Ηπατίτιδες» (σύνολο τριών εκπαιδευτικών ωρών). - Ομιλία στο Κέντρο Υγείας Φαρκαδώνας Τρικάλων με θέμα «Χρόνιες ιογενείς ηπατίτιδες Β & C» (19 Νοεμβρίου 2014). - Διδάσκων στο 8ο Σχολείο Κλινικής Ηπατολογίας της Ελληνικής Εταιρείας Μελέτης του Ήπατος (Ακαδημαϊκό έτος 2014-2015). 2ο Μάθημα - Θεσσαλονίκη, 20 Δεκεμβρίου 2014. Εισηγητής με θέμα: «Ηπατίτιδα δέλτα». –Συμμετοχή από το 2009 στο Τμήμα Ελαστογραφίας (Fibroscan) της Παθολογικής Κλινικής Π.Θ. που περιορίζει τις επεμβατικές πράξεις στη διερεύνηση των χρονίων ηπατικών παθήσεων (υπάρχει σε 4-5 Νοσοκομεία της χώρας). Η τεχνική του FibroScan χρησιμοποιείται για την ποσοτική εκτίμηση της ηπατικής ίνωσης με έναν εντελώς μη επεμβατικό και ανώδυνο τρόπο και χωρίς αντενδείξεις για τον ασθενή και επιπλέον στα πλαίσια της συχνής εξέτασης, δείχνει την πρόοδο, τη στασιμότητα ή την υποτροπή της άνωσης (ασθενούς που έχει υποβληθεί ή όχι σε θεραπεία). Το FibroScan είναι το μόνο μη επεμβατικό διαγνωστικό μέσο, παγκοσμίως, για πριν και μετά τη μεταμόσχευση. -

Ενημερώσεις για το κοινό σε θέματα ιογενών ηπατιτίδων και νέας γρίπης (άρθρα στον ημερήσιο τύπο για ενημέρωση κοινού, επισκέψεις σε κέντρα απεξάρτησης τοξικομανών, ενημερωτικές εκδηλώσεις σε σχολεία, γυμνάσια, ΙΕΚ και δήμους της Περιφέρειας Θεσσαλίας, κλπ). - Συμμετοχή στη Διοργάνωση ετησίως μιας Διημερίδας (Φθινοπωρινές Ημέρες Παθολογίας) και ενός Συνεδρίου (Διεθνές Συνέδριο Παθολογίας Κεντρικής Ελλάδας -7ο κατά σειρά) – Συμμετοχή από το Ακαδημαϊκοί έτος 2008-09 στη διοργάνωση των Ετήσιων Εντατικών Μετεκπαιδευτικών Μαθημάτων της Παθολογικής Κλινικής του Π.Θ. (τρέχον 7ο έτος) - Ενημέρωση σε θέματα εμβολιασμού κατά της ηπατίτιδας Β & Α σε ευαίσθητες πληθυσμιακές ομάδες (π.χ. φοιτητές, ασχολούμενοι με τρόφιμα, εργαζόμενοι σε δίκτυα ύδρευσης, κλπ). - Συμμετοχή στη λειτουργία του Ηπατολογικού Ιατρείου της Παθολογικής Κλινικής του Παν/μίου Θεσσαλίας που αποτελεί από το 1999 Κέντρο Αναφοράς για την Περιφέρεια Θεσσαλίας στον τομέα των Ιογενών Ηπατιτίδων και των Αυτοανόσων Νοσημάτων του Ήπατος και από το 2012 επισήμως ως ΚΕΝΤΡΟΥ ΣΠΑΝΙΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ και συγκεκριμένα της ΑΥΤΟΑΝΟΣΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ από το ΚΕΕΛΠΝΟ. - Συμμετοχή στη λειτουργία του Ερευνητικού Εργαστηρίου της Παθολογικής Κλινικής του Παν/μίου Θεσσαλίας από το 2001 το οποίο αποτελεί κέντρο αναφοράς αυτοαντισωμάτων σχετιζόμενων με τα νοσήματα του ήπατος. Το εργαστήριο δέχεται δείγματα από ασθενείς από όλη την Ελληνική Επικράτεια συμπεριλαμβανομένης της Αθήνας και Θεσσαλονίκης συμβάλλοντας στην ακριβή διάγνωση και την εργαστηριακή παρακολούθηση δύσκολων περιπτώσεων

		<p>ασχόντων Ελλήνων πολιτών. - Συμβολή του Ερευνητικού Εργαστηρίου της Παθολογικής Κλινικής στην ορθή και έγκαιρη διάγνωση των αυτοανόσων νοσημάτων του ήπατος (καταστροφικά νοσήματα αν είναι αδιάγνωστα) καθώς και για την ηπατίτιδα D, δεχόμενο ασθενείς από όλη την Ελληνική Επικράτεια συμπεριλαμβανομένης της Αθήνας και Θεσσαλονίκης συμβάλλοντας στην πληρέστερη αντιμετώπιση των Ελλήνων πολιτών. Το εργαστήριο στην ουσία σε συνδυασμό με την ΕΠΙΣΗΜΗ αναγνώριση του Ειδικού Ηπατολογικού Ιατρείου της Παθολογικής Κλινικής που διευθύνω ως ΚΕΝΤΡΟΥ ΣΠΑΝΙΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ και συγκεκριμένα της Αυτοανόσου Ηπατίτιδας από το ΚΕΕΛΠΝΟ (2012) αποτελεί Κέντρο Αναφοράς για τη διάγνωση και εκτίμηση των αυτοανόσων νοσημάτων του ήπατος - Συμμετοχή στην Οργάνωση Μονάδας Αυξημένης Αντιμετώπισης Βαρέων Παθολογικών Ασθενών εντός της Παθολογικής Κλινικής του Παν/μίου Θεσσαλίας για την καλύτερη αντιμετώπιση των Ελλήνων πολιτών – Ιδρυτικό μέλος του Ινστιτούτου Εσωτερικής Παθολογίας και Ηπατολογίας - Μέλος της Ομάδας Εργασίας της Εταιρείας Παθολογίας Βορείου Ελλάδας για τις Παθήσεις του Ήπατος</p>
7	Γερμενής Αναστάσιος	Μέλος του ΔΣ του ΔΟΑΤΑΠ - Επιστημονικός διευθυντής του τεχνοβλαστών CEMIAA.E.
8	Γεωργιάτσου Ελένη	Η εκμάθηση επιστήμης σε προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές με σύγχρονη αγωγή τους στον ορθό λόγο μέσα στην τάξη -η καθοδήγηση προπτυχιακών και μεταπτυχιακών φοιτητών στην εργαστηριακή πρακτική και μέσα από αυτήν στη λογική του ορθού πειραματισμού -η καθοδήγηση

		<p>μεταπτυχιακών φοιτητών, η εισαγωγή τους στην έρευνα και η βήμα προς βήμα παρακολούθησή τους στην εκμάθηση της ορθής και συνεπούς ερευνητικής πρακτικής έως την ολοκλήρωσή τους ως διδασκτόρων -η μεταφορά εμπειριών, γνώσεων και προβληματισμών σε προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές και υποψήφιους διδάκτορες -η παραγωγή πρωτότυπων αποτελεσμάτων και επιστημονικής γνώσης μέσα από την έρευνα που διεξάγω στο πεδίο μου -η συμμετοχή μου στη διοίκηση του ΠΘ μέσα από την παρουσία μου σε επιτροπές και όργανά του.</p>
9	Γεωργούλιας Παναγιώτης	<p>Το Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής, είναι το μοναδικό Δημόσιο Εργαστήριο σε όλη την 5η Υ. ΠΕ.. Διαθέτει μόνο ένα μέλος ΔΕΠ, ενώ με την ανιδιοτελή συμβολή των εργαζομένων του, παρέχει υψηλού επιπέδου σπινθηρογραφικές εξετάσεις και ραδιοϊσοτοπικές θεραπείες σε νοσηλευόμενους και εξωτερικούς ασθενείς. Παράλληλα σε συνεργασία με διάφορους φορείς συμβάλλει στην ενημέρωση του πληθυσμού για θέματα που σχετίζονται με το γνωστικό πεδίο της Πυρηνικής Ιατρικής και Ακτινοπροστασίας, συμμετέχοντας σε ενημερωτικές εκδηλώσεις, ξενάγηση σχολείων στο Εργαστήριο, ενημερωτικές τηλεοπτικές εκπομπές υγειονομικού ενδιαφέροντος και συγγραφή εγχειριδίων που απευθύνονται στο ευρύ κοινό.</p>
10	Γιαμούζης Γρηγόριος	<p>http://cardio.med.uth.gr/index.php/gr/</p>
11	Γιαννούκας Αθανάσιος	<p>1. Επιστημονικές εκδηλώσεις στο ευρύ κοινό 2. Επιστημονικές εκδηλώσεις για επιμόρφωση ιατρών Πρωτοβάθμιας Φροντίδας 3. Ενημέρωση από τον τύπο (έντυπο, τηλεόραση, ηλεκτρονικό) 4. Εκτεταμένο πρόγραμμα προληπτικού ελέγχου μέσα από τις</p>

		υποδομές των ασφαλιστικών ταμείων (π.χ. ΕΟΠΥΥ) και της Τοπικής Αυτοδιοίκησης 5. Εκδόσεις ενημερωτικών φυλλαδίων που αφορούν σε διάφορες παθήσεις του αγγειακού συστήματος
12	Γκαράς Αντώνιος	
13	Γκράβας Σταύρος	Ενημέρωση ασθενών με ουρολογικές παθήσεις Συμμετοχή στην ανάπτυξη των EAU Patient Information Leaflet, μιας πρωτοβουλίας της Ευρωπαϊκής Ουρολογικής Εταιρείας για την αξιόπιστη πληροφόρηση των ασθενών σε πανευρωπαϊκό επίπεδο για τις παθήσεις του ουροποιητικού. Συμμετοχή στα Φυλλάδια που αφορούν την υπερδραστήρια κύστη (OAB), καλοήγη διόγκωση του προστάτη (BPE) και τη νυκτουρία.
14	Δαρδιώτης Ευθύμιος	Διαλέξεις για το κοινό, συμμετοχή στο κοινωνικό ιατρείο νέο πόλης εξωτερικά ιατρεία του Νοσοκομείου
15	Ζαφειρίου Ευτέρπη	1.Εκπαιδεύτρια με θέμα νέο συνέπειες νέο ηλικιακής ακτινοβολίας και καρκίνος του δέρματος, στο πρόγραμμα BEATTHEBURN (θεωρία + streetaction) νέο οργάνωσης HelMSIC (Hellenic Medical Students' International Committee), με στόχο την ευαισθητοποίηση των φοιτητών Ιατρικής και του ευρέος κοινού πάνω στον Καρκίνο του Δέρματος και την πρόληψή του, Ιούνιος 2014. 2. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΕΒΔΟΜΑΔΑ ΜΕΛΑΝΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (Έλεγχος σπύλων και νέο- εξεργασιών: κλινική εξέταση και δερματοσκόπηση).

16	Ζάχου Καλλιόπη	<p>(α) Συμμετοχή από το 2009 στο Τμήμα Ελαστογραφίας (Fibroscan) της Παθολογικής Κλινικής Π.Θ. που περιορίζει τις επεμβατικές πράξεις στη διερεύνηση των χρονίων ηπατικών παθήσεων (υπάρχει σε 4-5 Νοσοκομεία της χώρας). Η τεχνική του Fibro Scan χρησιμοποιείται για την ποσοτική εκτίμηση της ηπατικής ίνωσης με έναν εντελώς μη επεμβατικό και ανώδυνο τρόπο και χωρίς αντενδείξεις για τον ασθενή και επιπλέον στα πλαίσια της συχνής εξέτασης, δείχνει την πρόοδο, τη στασιμότητα ή την υποτροπή της ίνωσης (ασθενούς που έχει υποβληθεί ή όχι σε θεραπεία). Το Fibro Scan είναι το μόνο μη επεμβατικό διαγνωστικό μέσο, παγκοσμίως, για πριν και μετά τη μεταμόσχευση.</p> <p>(β) Ενημερώσεις για το κοινό σε θέματα ιογενών ηπατιτίδων και νέας γρίπης (άρθρα στον ημερήσιο τύπο για ενημέρωση κοινού, επισκέψεις σε κέντρα απεξάρτησης τοξικομανών, ενημερωτικές εκδηλώσεις σε σχολεία, γυμνάσια, ΙΕΚ και δήμους της Περιφέρειας Θεσσαλίας, κλπ). (γ) Ενημερώσεις για το κοινό σε θέματα ιογενών ηπατιτίδων -ιδιαίτερα κατά την Παγκόσμια Ημέρα Ιογενών Ηπατιτίδων, 28 Ιουλίου εκάστου έτους- και νέας γρίπης (άρθρα στον ημερήσιο τύπο για ενημέρωση κοινού, επισκέψεις σε κέντρα απεξάρτησης τοξικομανών, ενημερωτικές εκδηλώσεις σε σχολεία, γυμνάσια, ΙΕΚ και δήμους της Περιφέρειας Θεσσαλίας, κλπ). (δ) Συμμετοχή στη Διοργάνωση ετησίως μιας Διημερίδας (Φθινοπωρινές Ημέρες Παθολογίας) και ενός Συνεδρίου (Διεθνές Συνέδριο Παθολογίας Κεντρικής Ελλάδας -6ο κατά σειρά). (ε) Συμμετοχή από το Ακαδημαϊκό έτος 2008-09 στη διοργάνωση των Ετήσιων Εντατικών Μετεκπαιδευτικών Μαθημάτων της Παθολογικής Κλινικής του Π.Θ. (τρέχον</p>
----	----------------	--

		<p>6ο έτος) τα οποία επιχορηγούνται με 62 Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης από τον ΠΙΣ. (στ) Ενημέρωση σε θέματα εμβολιασμού κατά της ηπατίτιδας Β & Α σε ευαίσθητες πληθυσμιακές ομάδες (π.χ. φοιτητές, ασχολούμενοι με τρόφιμα, εργαζόμενοι σε δίκτυα ύδρευσης, κλπ). (ζ) Συμμετοχή στη λειτουργία του Ηπατολογικού Ιατρείου της Παθολογικής Κλινικής του Παν/μίου Θεσσαλίας που αποτελεί από το 1999 Κέντρο Αναφοράς για την Περιφέρεια Θεσσαλίας στον τομέα των Ιογενών Ηπατιτίδων και των Αυτοανόσων Νοσημάτων του Ήπατος και από το 2012 επισήμως ως ΚΕΝΤΡΟΥ ΣΠΑΝΙΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ και συγκεκριμένα της ΑΥΤΟΑΝΟΣΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ από το ΚΕΕΛΠΝΟ. (η) Συμμετοχή στη λειτουργία του Ερευνητικού Εργαστηρίου της Παθολογικής Κλινικής του Παν/μίου Θεσσαλίας από το 2001 το οποίο αποτελεί κέντρο αναφοράς αυτοαντισωμάτων σχετιζόμενων με τα νοσήματα του ήπατος. Το εργαστήριο δέχεται δείγματα από ασθενείς από όλη την Ελληνική Επικράτεια συμπεριλαμβανομένης της Αθήνας και Θεσσαλονίκης συμβάλλοντας στην ακριβή διάγνωση και την εργαστηριακή παρακολούθηση δύσκολων περιπτώσεων πασχόντων Ελλήνων πολιτών. (θ) Συμβολή του Ερευνητικού Εργαστηρίου της Παθολογικής Κλινικής στην ορθή και έγκαιρη διάγνωση των αυτοανόσων νοσημάτων του ήπατος (καταστροφικά νοσήματα αν είναι αδιάγνωστα) καθώς και για την ηπατίτιδα D, δεχόμενο ασθενείς από όλη την Ελληνική Επικράτεια συμπεριλαμβανομένης της Αθήνας και Θεσσαλονίκης συμβάλλοντας στην πληρέστερη αντιμετώπιση των Ελλήνων πολιτών. Το εργαστήριο στην ουσία σε συνδυασμό με την ΕΠΙΣΗΜΗ αναγνώριση του Ειδικού</p>
--	--	---

		<p>Ηπατολογικού Ιατρείου της Παθολογικής Κλινικής που διευθύνω ως ΚΕΝΤΡΟΥ ΣΠΑΝΙΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ και συγκεκριμένα της Αυτοανόσου Ηπατίτιδας από το ΚΕΕΛΠΝΟ (2012) αποτελεί Κέντρο Αναφοράς για τη διάγνωση και εκτίμηση των αυτοανόσων νοσημάτων του ήπατος (ι) Συμμετοχή στην Οργάνωση Μονάδας Αυξημένης Αντιμετώπισης Βαρέων Παθολογικών Ασθενών εντός της Παθολογικής Κλινικής του Παν/μίου Θεσσαλίας για την καλύτερη αντιμετώπιση των Ελλήνων πολιτών. (ια) Ιδρυτικό μέλος του Ινστιτούτου Εσωτερικής Παθολογίας και Ηπαταλγίας. (ιβ) Μέλος της Ομάδας Εργασίας της Εταιρείας Παθολογίας Βορείου Ελλάδας για τις Παθήσεις του Ήπατος.</p>
17	Ζιμπής Αριστείδης	<p>- Με διαλέξεις κοινωνικού ενδιαφέροντος - Με συμμετοχή στη κοινωνικές δράσεις αλληλεγγύης που οργανώνονται από το Τμήμα Ιατρικής.</p>
18	Ζιντζαράς Ηλίας	<p>Συνεργαζόμαστε με μη-κερδοσκοπικά ιδρύματα που προάγουν την βελτίωση της θεραπευτικής αποτελεσματικότητας φαρμάκων.</p>
19	Θεοδώρου Κυριακή	<p>Αποστολές του ΟΗΕ σε χώρες του Τρίτου Κόσμου – Μέλος της Επιτροπής Ειρήνης – Μέλος του Ινστιτούτου "Παπανικολάου" κατά του καρκίνου – Μέλος του Ινστιτούτου "ΙΚΑΝΟ" κατά των ναρκωτικών - Διαλέξεις για θέματα Ακτινοπροστασίας πληθυσμού.</p>
20	Ιωάννου Μαρία	<p>Ως μέλος του Διδακτικού Προσωπικού του Παν. Θεσσαλίας συνεισφέρω στην όσο το δυνατόν καλύτερη εκπαίδευση των φοιτητών του τμήματος Ιατρικής αλλά και των ειδικευομένων της Παθολογικής Ανατομικής. Το εκπαιδευτικό έργο αποσκοπεί τόσο στη μετάδοση γνώσεων όσο και στην διαμόρφωση επιστημονικού τρόπου σκέψης και υπεύθυνης ιατρικής προσωπικότητας. Στα πλαίσια της σύνδεσης με</p>

		κοινωνικούς φορείς συμμετέχω στην οργάνωση και παρουσίαση του έργου της ιστοπαθολογίας κατά τις εκπαιδευτικές επισκέψεις μαθητών Μέσης Εκπαίδευσης στο Τμήμα Ιατρικής ΠΘ
21	Κάππας Κων/νος	1. Επαναλειτουργία του Ινστιτούτου Παπανικολάου για έρευνα στον καρκίνο (σε συνεργασία με τον Δήμο Κύμης) 2. Συμμετοχή στις δραστηριότητες του ΕΣΥΝ (Εθνικό Συμβούλιο κατά των Ναρκωτικών).
22	Καρατζάς Αναστάσιος	Ενασχόληση με ειδικές ομάδες ασθενών (ογκολογικοί-νευροουρολογικοί-παιδιατρικοί)
23	Καραχάλιος Θεόφιλος	Ενημέρωση του κοινωνικού συνόλου μέσω διαλέξεων για κοινωνικά θέματα όπως : Οδική Ασφάλεια – Πρόληψη Τροχαίων Ατυχημάτων, οι κοινωνικοοικονομικές επιπτώσεις από το τροχαίο ατύχημα (προσκλήσεις για ενημέρωση του κοινωνικού συνόλου από τον Δήμο Λαρισαίων, τον Δήμο Τρικαίων, τον Δήμο Καλαμπάκας, την Αστυνομική Διεύθυνση Λάρισας, την Αστυνομική Διεύθυνση Μαγνησίας Οστεοπόρωση. Πρόληψη, Διάγνωση, Θεραπεία. Συντάκτης της ομάδας «Ελληνικές κατευθυντήριες οδηγίες για την προφύλαξη και θεραπεία των φλεβικών θρομβοεμβολών» Συντάκτης της ομάδας «Ελληνικές κατευθυντήριες οδηγίες για τις λοιμώξεις του Μυοσκελετικού Συστήματος»
24	Κουκούλης Γεώργιος	Η καθημερινή αντιμετώπιση προβλημάτων των ασθενών προϋποθέτει ένα εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής και μοριακής ιστοπαθολογίας το οποίο να μπορεί να μελετήσει τους διάφορους καρκίνους και να μπορεί να δώσει στους ασθενείς και τους ογκολόγους τους σημαντικές πληροφορίες για την επιλογή της καταλληλότερης θεραπείας. Τα ίδια ισχύουν και για ασθενείς με σπάνια ηπατικά νοσήματα και τους

		<p>αντίστοιχους κλινικούς συναδέλφους. Μεταξύ Αθηνών και Θεσσαλονίκης το εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας αποτελεί την μόνη νησίδα με τέτοια δυνατότητα αναλυτικής μελέτης των νεοπλασμάτων και ηπατικών παθήσεων και παροχής αξιόπιστων πληροφοριών σε καίρια ερωτήματα για την πρόγνωση και την θεραπεία. Οι σχέσεις με την κοινωνία φαίνονται στην καθημερινή και στενή επαφή με πολλούς ασθενείς οι οποίοι επισκέπτονται το εργαστήριο αναζητώντας απαντήσεις και λύσεις στα προβλήματα τους.</p>
25	Κύργιας Γεώργιος	<p>Τακτικές συναντήσεις με τον Σύλλογο Καρκινοπαθών Λάρισας για την προώθηση και επίλυση των προβλημάτων των καρκινοπαθών της Περιφέρειας Θεσσαλίας. Επικοινωνία - συνεργασία με την Πανεπιστημιακή Κλινική Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας του ΑΧΕΠΑ (Αριστοτέλειο Πανεπ. Θεσσαλονίκης) και το τμήμα Ακτινοθεραπείας του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ιωαννίνων, για την προώθηση και εξυπηρέτηση των ασθενών της Θεσσαλίας που δεν μπορούν να λάβουν ακτινοθεραπεία στο τμήμα μας λόγω μακράς λίστας αναμονής. Συνεντεύξεις - διαλέξεις στον τοπικό τύπο και την τοπική τηλεόραση της Λάρισας και της Θεσσαλίας με θέματα "Καρκίνος και Ακτινοθεραπεία" και "Ακτινοθεραπεία του Καρκίνου του Προστάτη".</p>
26	Κυριάκου Δέσποινα	<p>Συνεργασίες με Σχολεία για ενημέρωση μαθητών. Συνεργασίες με Κοινωνικούς Συλλόγους.</p>

27	Λιάκος Παναγιώτης	<p>Έχω αναπτύξει την εξειδικευμένη εξέταση προσδιορισμού των ολιγοκλωνικών αντισωμάτων IgG στον ορό και στο εγκεφαλονωτιαίο υγρό ασθενών και με την εξέταση αυτή υποστηρίζεται η διάφορο διάγνωση ασθενών για τη Πολλαπλή Σκλήρυνση της Νευρολογικής Κλινικής του ΠΓΝΛάρισας καθώς και άλλες Νευρολογικές Κλινικές της Ελλάδας. Επιπλέον έχω αναπτύξει στα πλαίσια συνεργασίας και εγκατάστασης μου στο Βιοχημικό Εργαστήριο του ΠΓΝΛ, τις παρακάτω ειδικές εξετάσεις προσδιορισμού</p> <p>α) των ισοενζύμων της Αλκαλικής φωσφατάσης, β) της κορτιζόλης ούρων μετά από εκχύλιση για τη διαφορική διάγνωση ασθενών με Cushing που υποστηρίζει το έργο κυρίως της Ενδοκρινολογικής κλινικής του ΠΓΝΛ. Τέλος, η καθημερινή διδασκαλία από έδρας, η εκπαίδευση και η καθοδήγηση προπτυχιακών και μεταπτυχιακών φοιτητών Βιοχημείας, Μοριακής Βιολογίας, Ερευνητών, των σημερινών Ειδικευομένων Ιατρών σε διάφορες ειδικότητες καθώς και Ιατρών Νευρολόγων αποτελούν τη μεγαλύτερη μου μακροπρόθεσμη προσφορά υπηρεσιών στην κοινωνία.</p>
28	Μακαρίτσης Κωνσταντίνος	<p>Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα της Αιματολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Λάρισα, Φεβρουάριος 2009. Διάλεξη με θέμα: "Διόρθωση διαταραχών Κ και Να". • 2η Εκπαιδευτική Ημερίδα Αιματολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Λάρισα, Μάρτιος 2009. Συντονιστής σε Στρογγυλό Τραπέζι με θέμα: "Οξέα συμβάματα στα αιματολογικά κλινικά νοσήματα". • 1ο Συνέδριο Παθολογίας Κεντρικής Ελλάδος, Λάρισα, Μάρτιος 2009. Συντονιστής σε Στρογγυλό Τραπέζι με θέμα: "Διαβήτης και Καρδιαγγειακά νοσήματα" και ομιλητής με θέμα: "Σακχαρώδης Διαβήτης και Οξέα</p>

στεφανιαία σύνδρομα". • Επιστημονική εκδήλωση Εταιρείας Παθολογίας Βορείου Ελλάδος, Λάρισα, Μάρτιος 2009. Διάλεξη με θέμα: "Αντιμετώπιση αρτηριακής υπέρτασης σε υπερήλικες και ασθενείς με αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο. Οι μελέτες HYVET και PROGRESS". • Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα της Παθολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με διαλέξεις σε Νοσολογικές Οντότητες. Λάρισα, Μάρτιος 2009. Διάλεξη με θέμα: "Αλγόριθμος διερεύνησης δευτεροπαθούς υπέρτασης". • Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα της Παθολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στο Πρόγραμμα Βιβλιογραφικών Ενημερώσεων. Λάρισα, Μάρτιος 2009. Διάλεξη με θέμα: "Guidelines for the Management of Arterial Σύνδεση με την κοινωνία 3 Hypertension". • Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα της Παθολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με διαλέξεις σε Νοσολογικές Οντότητες. Λάρισα, 2009. Διάλεξη με θέμα: "Αντιμετώπιση οξέος αγγειακού εγκεφαλικού επεισοδίου". • 35ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο. 22ο Εαρινό Προσυνεδριακό Σεμινάριο: Υπέρταση 2009. Θεραπεία Δύσκολων Περιπτώσεων. Αθήνα, 2009. Στρογγυλό Τραπέζι: Επείγουσα Υπέρταση. Διάλεξη με θέμα: "Αντιμετώπιση επείγουσας υπέρτασης". • 14η Εκδήλωση Ελληνικού Κολλεγίου Νεφρολογίας & Υπέρτασης, Κέρκυρα, Φεβρουάριος 2010. Διάλεξη: Αντιμετώπιση της Υπέρτασης στους Νεφροπαθείς. Ο ρόλος των β-αποκλειστών και των ανταγωνιστών ασβεστίου. • Πρόγραμμα Παθολογικής και Χειρουργικής Νοσηλευτικής Ειδικότητας Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Λάρισας. Λάρισα, Μάρτιος 2010. Διάλεξη: Διαταραχές Ομοιόστασης

Ηλεκτρολυτών. • 2ο Συνέδριο Παθολογίας Κεντρικής Ελλάδος, Λάρισα, Μάρτιος 2010. Προφορική Ανακοίνωση της εργασίας με θέμα: Η υδροξυχλωροκίνη προκαλεί επιδείνωση της αθηρωμάτωσης σε ApoEknockout ποντίκια. • Φθινοπωρινές Ημέρες Παθολογίας, 2ο Έτος, Ήπαρ. Πορταριά Πηλίου, Οκτώβριος 2010. Συντονιστής σε Στρογγυλή Τράπεζα με θέμα: Χρόνια HCV λοίμωξη. • 13ο Καρδιολογικό Συνέδριο Κεντρικής Ελλάδος. Λάρισα, Οκτώβριος 2010. Διάλεξη: Το φάρμακο πρώτης επιλογής για τη θεραπεία της υπέρτασης: Μας έχει φέρει η φαρμακογενετική πιο κοντά στην εξατομικευμένη θεραπεία • Ετήσιο Μετεκπαιδευτικό Πρόγραμμα της Παθολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Λάρισα, 2010. Διάλεξη: Ερυσίπελας-Κυτταρίτιδα. Θεραπεία-Έκβαση. • Ετήσιο Μετεκπαιδευτικό Πρόγραμμα της Παθολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Λάρισα, 2011. Διάλεξη: Συγκοπτικά επεισόδια μη καρδιογενούς αιτιολογίας. • 3ο Συνέδριο Παθολογίας Κεντρικής Ελλάδος, Λάρισα, Μάρτιος 2011. Διάλεξη: Οξεία καρδιακή Ανεπάρκεια. • 21st European Meeting on Hypertension & Cardiovascular Prevention, June 2011, Milan, Italy. Αναρτημένη ανακοίνωση: Effect of Hydroxychloroquine Treatment on Atherosclerosis in ApoE Deficient Mice. (Βράβευση). • Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Κλινικής Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων. Λάρισα 2011. Διάλεξη: Θεραπευτική προσέγγιση αρτηριακής υπέρτασης. • 1ο Συνέδριο Ρευματικών και Αυτοανόσων Παθήσεων Κεντρικής Ελλάδος, Λάρισα, Σεπτέμβριος 2011. Συντονιστής σε Στρογγυλό τραπέζι με θέμα: Λοιμώξεις του Μυοσκελετικού. • Φθινοπωρινές Ημέρες Παθολογίας, 4ο Έτος, ΑΕΕ. Και μετά τι; Λίμνη Πλαστήρα,

Σεπτέμβριος 2011. Διάλεξη: Αρτηριακή Υπέρταση και Αγγειακό Εγκεφαλικό Επεισόδιο. • 14ο Καρδιολογικό Συνέδριο Κεντρικής Ελλάδος. Λάρισα, Οκτώβριος 2011.

Διάλεξη: Γενετική της Αρτηριακής Υπέρτασης. • 10th Congress of the European Federation of Internal Medicine, October 2011, Athens, Greece. Oral Presentation. HIF-1a and ENOS are overexpressed in Hydroxychloroquine treated ApoE knockout mice. • Πρόγραμμα Παθολογικής και Χειρουργικής Νοσηλευτικής Ειδικότητας Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Λάρισας. Λάρισα, Οκτώβριος 2011.

Διάλεξη: Αρτηριακή Υπέρταση. • Ετήσιο Μετεκπαιδευτικό Πρόγραμμα της Παθολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Λάρισα, 2011. Διάλεξη: Γενετικά και μη σύνδρομα σχετιζόμενα με καλιουρία. • 25ο Ετήσιο Συνέδριο Διαβητολογικής Εταιρείας Βορείου Ελλάδος, Θεσσαλονίκη, Νοέμβριος 2011. Σχολιαστής σε Στρογγυλή Τράπεζα της Εταιρείας Παθολογίας Βορείου Ελλάδος με θέμα: Ιδιαιτερότητες στην αντιμετώπιση συνηθών παθήσεων στο σακχαρώδη διαβήτη. • 2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φόρουμ Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Ιατρικής, Λάρισα, Νοέμβριος 2011.

Συντονιστής σε Στρογγυλή Τράπεζα με θέμα: Επιδημιολογία και Πρόληψη HIV/AIDS λοίμωξης το 2011: ανάλυση της επιδημικής έκρηξης στην Ελλάδα. • Heart Vessels&Stroke, Καβούρι Αθήνα, Ιανουάριος 2012. Συντονιστής: Σύγχρονες Κλινικές Μελέτες. Μια ουσιαστική σύνοψη. • 4ο Συνέδριο Παθολογίας Κεντρικής Ελλάδος, Λάρισα, Μάρτιος 2012. Συντονιστής σε Προφορικές Ανακοινώσεις με θέμα: Λοιμώξεις. • 15th International Meeting on Fat Soluble Vitamins, March 2012, Meteora Kalabaka, Greece. Lecture.

“Vitamin D and Atherosclerosis. Clinical Aspects”. • 22nd European Meeting on Hypertension & Cardiovascular Prevention, April 2012, London, UK. Oral Presentation. Effect of crocin on serum lipid profile and atherosclerosis in ApoE knockout mice. • Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Ινστιτούτου Καρδιαγγειακής Εκπαίδευσης & Έρευνας. Καρδιά & Εγκέφαλος. Πορταριά Πηλίου, Ιούνιος 2012. Διάλεξη: Διάγνωση και Θεραπεία της Ασταθούς Αρτηριακής Πίεσης στη διάρκεια των Αγγειακών Εγκεφαλικών Επεισοδίων. • Πρόγραμμα Παθολογικής και Χειρουργικής Νοσηλευτικής Ειδικότητας Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Λάρισας. Λάρισα, Σεπτέμβριος 2012. Διάλεξη: Αρτηριακή Υπέρταση- Θεραπεία & Αίτια Δευτεροπαθούς Υπέρτασης. • Φθινοπωρινές Ημέρες Παθολογίας, 5ο Έτος, Καλαμπάκα, Σεπτέμβριος 2012. Συντονιστής σε Διάλεξη: Το ηπατοπνευμονικό σύνδρομο. Ομιλητής: Καθηγητής Γ.Ν. Νταλέκος. • 19η Εκδήλωση Ελληνικού Κολλεγίου Νεφρολογίας & Υπέρτασης, Ρέθυμνο Κρήτη, Οκτώβριος 2012. Διάλεξη: Υποδοχείς αλατοκορτικοειδών. Πλειότροπες δράσεις. • Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Πανεπιστημιακής Καρδιολογικής Κλινικής. Λάρισα 2012. Διάλεξη: Διαταραχές Ομοιόστασης Νατρίου. • Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα Εργαστηρίου Υγιεινής και Επιδημιολογίας Ιατρικού Τμήματος Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Λάρισα 2012. Ομιλία: Βρουκέλλωση. Νεώτερα στην επιδημιολογία, πρόληψη και θεραπεία. • Ετήσιο Μετεκπαιδευτικό Πρόγραμμα της Παθολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Λάρισα, 2012. Διάλεξη: Υπονατριάιμια. Διαφορική διάγνωση-Αντιμετώπιση. • Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Κλινικής Ενδοκρινολογίας

και Μεταβολικών Νόσων. Λάρισα 2012. Διάλεξη:
Υποδοχείς αλατοκορτικοειδών. Πλειότροπες δράσεις. •
Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Πανεπιστημιακής
Χειρουργικής Κλινικής. Λάρισα 2012. Διάλεξη:
Χειρουργικές Λοιμώξεις. • Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα
Πανεπιστημιακής Νευροχειρουργικής Κλινικής. Λάρισα
2012. Διάλεξη: Σπονδυλοδισκίτιδα. Διάγνωση-
Αντιμετώπιση. • Heart Vessels&Stroke, Καβούρι Αθήνα,
Ιανουάριος 2013. Διάλεξη: Αντιαιμοπεταλιακή αγωγή
μετά το ισχαιμικό ΑΕΕ. • Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα
Πανεπιστημιακής Πνευμονολογικής Κλινικής. Λάρισα
2013. Διάλεξη: Διαταραχές Ομοιόστασης Νατρίου. • 1η
Πανθεσσαλική Εκπαιδευτική Συνάντηση. Νέες Εξελίξεις
στο Σακχαρώδη Διαβήτη. Λάρισα, Μάρτιος 2013.
Διάλεξη: Αρτηριακή Υπέρταση & Σακχαρώδης Διαβήτης.
• 5ο Συνέδριο Παθολογίας Κεντρικής Ελλάδος, Λάρισα,
Μάρτιος 2013. Στρογγυλό τραπέζι: Εξειδικευμένα
θέματα στη διάγνωση και αντιμετώπιση της αρτηριακής
υπέρτασης. Διάλεξη: διάγνωση και αντιμετώπιση της
αρτηριακής υπέρτασης. Διάλεξη: Η σημασία του
υπερηχοκαρδιογραφήματος στον υπερτασικό ασθενή. •
Επιστημονικό Συμπόσιο Εταιρείας Παθολογίας Βορείου
Ελλάδος. Οδηγίες αντιμετώπισης καρδιαγγειακού
κινδύνου στην καθ' ημέρα πράξη. Άγιος Αθανάσιος
Πέλλας, Απρίλιος 2013. Διάλεξη: Οδηγίες Μείωσης
Καρδιαγγειακού Κινδύνου στην καθ' ημέρα πράξη.
Αρτηριακή Υπέρταση. • Καρδιαγγειακή εκπαίδευση.
Σακχαρώδης Διαβήτης για μη Διαβητολόγους. Ιωάννινα,
Απρίλιος 2013. Διάλεξη: Αρτηριακή Υπέρταση. Επιλογή
φαρμακευτικής αγωγής και θεραπευτικοί στόχοι. •
Νεφρολογικό Συμπόσιο Κεντρικής Ελλάδος, 29
Νοεμβρίου-01 Δεκεμβρίου 2013, Λάρισα. Διάλεξη:

Αρτηριακή υπέρταση και αποκλεισμός του συμπαθητικού νευρικού συστήματος. • Heart Vessels&Stroke, Καβούρι Αθήνα, Ιανουάριος 2014.

Διάλεξη: Σύγχρονες κλινικές μελέτες. Η μελέτη CATIS. • Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα Κλινικής Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων. Λάρισα 4/2/2014. Διάλεξη: Ρύθμιση αρτηριακής υπέρτασης σε διαβητικό ασθενή. • 2η Πανθεσσαλική Εκπαιδευτική Συνάντηση. Νεότερες Εξελίξεις στην Ενδοκρινολογία στο Μεταβολισμό και στο Σακχαρώδη Διαβήτη. Λάρισα, 8-9 Μαρτίου 2014.

Διάλεξη: Νέες κατευθυντήριες οδηγίες ρύθμισης αρτηριακής υπέρτασης. Διαφοροποιούμεστε σε ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη; • 2η Πανθεσσαλική Εκπαιδευτική Συνάντηση. Νεότερες Εξελίξεις στην Ενδοκρινολογία στο Μεταβολισμό και στο Σακχαρώδη Διαβήτη. Λάρισα, 8-9 Μαρτίου 2014. Σχολιαστής: Διαδραστική συζήτηση περιστατικών. Διαβήτης και καρδιαγγειακή νόσος. • 10ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αθηροσκλήρωσης. Θεσσαλονίκη, 13-14 Μαρτίου 2014.

Στρογγυλό τραπέζι: Νεότερες θεραπείες της αρτηριακής υπέρτασης. Διάλεξη: Διαδερμική κατάλυση της συμπαθητικής νεύρωσης του νεφρού στην ανθεκτική αρτηριακή υπέρταση: Ενδείξεις και αποτελέσματα. • Διημερίδα Εταιρείας Παθολογίας Βορείου Ελλάδος & Ελληνικής Νεφρολογικής Εταιρείας. Θεσσαλονίκη, 21-22 Μαρτίου 2014. Σχολιαστής σε Στρογγύλη Τράπεζα: Οξεία Νεφρική Βλάβη. • 6th International Congress of Internal Medicine of Central Greece. Larissa, March 27-29, 2014. Round Table: Endocrine Hypertension. Talk: Pathophysiology of Endocrine Hypertension. • European Society of Hypertension Working Group on Obesity and Diabetes and the High Risk Patients. Satellite Symposium

		<p>and Consensus Meeting. Thessaloniki, June 6-7, 2014.</p> <p>Round Table: Facing the challenges of hypertension treatment in high risk patients. Talk: Stroke and Dementia. • Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών. Τομέας Καρδιάς-Αγγείων και Μοριακής Βιολογίας. INTRODUCTION TO TRANSLATIONAL CARDIOVASCULAR RESEARCH. Dennis V. Cokkinos – Evangelia Kranias. Αθήνα, 18-20 Σεπτεμβρίου 2014. Διάλεξη: Betaadrenergicreceptors. • 17ο Καρδιολογικό Συνέδριο Κεντρικής Ελλάδος. Λάρισα, 10-12 Οκτωβρίου 2014. Στρογγυλό τραπέζι: Πρωτοπαθείς και δευτεροπαθείς όγκοι της καρδιάς. Διάλεξη: Μεταστατικοί όγκοι της καρδιάς και του περικαρδίου. • 7ο Επιστημονικό Συμπόσιο Εθνικού Συνδέσμου Νοσηλευτών Ελλάδος, Λάρισα, 7-9 Νοεμβρίου 2014. Στρογγυλό τραπέζι: Αντιμετώπιση Παθολογικών συμβάντων σε επίπεδο ΤΕΠ.. Διάλεξη: Διαχείριση ασθενούς με υπερτασική αιχμή-κρίση στο ΤΕΠ.</p>
29	Μακρής Δημοσθένης	<p>Συμμετοχή στην Οργανωτική επιτροπή του ετησίου σεμιναρίου εντατικής θεραπείας που διεξάγεται ετησίως στη Λάρισα και διοργανώνεται από την Πανεπιστημιακή Κλινική Εντατικής Θεραπείας, και σκοπό έχει την ανοικτή συζήτηση και ενημέρωση της τοπικής κοινωνίας σχετικά με θέματα εντατικής θεραπείας.</p>
30	Μαλίζος Κων/νος	<p>Αναφέρατε άλλες δραστηριότητες που αποτελούν προσφορά υπηρεσιών στο κοινωνικό σύνολο. 1) Διευθυντής του Ινστιτούτου Βιοϊατρικής Έρευνας και Τεχνολογίας (1/2006-σήμερα) του Κέντρου Έρευνας και Ανάπτυξης Θεσσαλίας. Το Κέντρο Έρευνας και Ανάπτυξης Θεσσαλίας είναι Νομικό πρόσωπο Ιδιωτικού</p>

Δικαίου και υπάγεται στην Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας του Υπουργείου Ανάπτυξης. Στα πλαίσια της παραπάνω ιδιότητας μου έχω οργανώσει ημερίδες και συνέδρια για την ενημέρωση τόσο των επιχειρηματιών όσο και του ευρύ κοινού για της τελευταίες εξελίξεις στον τομέα της Βιοϊατρικής Έρευνας και Τεχνολογίας καθώς και τις σύγχρονες υπηρεσίες που παρέχει το νεοϊδρυθέν Ινστιτούτο στο κοινωνικό σύνολο. 2) Πρόεδρος του Τμήματος Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (9/2011-σήμερα) 3) Συντονιστής για το Εθνικό Δίκτυο Δράσης στην Ελλάδα για την Δεκαετία Οστών και Αρθρώσεων (2000-2010). Στα πλαίσια της ιδιότητας μου αυτής έχω προσκληθεί από διάφορους φορείς (Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών , Ελληνική Ορθοπαιδική και Τραυματολογική Εταιρεία, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων) και έχω δώσει διαλέξεις στο ευρύ κοινό για αυτήν την οικουμενική πρωτοβουλία που στοχεύει να μειώσει την επιβάρυνση & το κόστος των Μ/Σκ παθήσεων στο άτομο, & στην κοινωνία, να προκαλέσει το ενδιαφέρον των πολιτών για τις συνέπειες της μάστιγας των μυοσκελετικών διαταραχών, να ενθαρρύνει τους ασθενείς να συμμετέχουν στην αντιμετώπιση της πάθησής τους, να προάγει συμφέρουσες και πιο αποδοτικές μεθόδους πρόληψης και θεραπείας οικουμενικά. 4) Ενημέρωση του κοινωνικού συνόλου μέσω διαλέξεων για κοινωνικά θέματα όπως : Οδική Ασφάλεια –Πρόληψη Τροχαίων Ατυχημάτων, οι κοινωνικοοικονομικές επιπτώσεις από το τροχαίο ατύχημα (προσκλήσεις για ενημέρωση του κοινωνικού συνόλου από τον Δήμο Λαρισαίων, τον Δήμο Τρικαίων, τον Δήμο Καλαμπάκας, την Αστυνομική

		<p>Διεύθυνση Λάρισας, την Αστυνομική Διεύθυνση Μαγνησίας Οστεοπόρωση. Πρόληψη, Διάγνωση, Θεραπεία. Συντάκτης της ομάδας «Ελληνικές κατευθυντήριες οδηγίες για την προφύλαξη και θεραπεία των φλεβικών θρομβοεμβολών» Συντάκτης της ομάδας «Ελληνικές κατευθυντήριες οδηγίες για τις λοιμώξεις του Μυοσκελετικού Συστήματος»</p> <p>5)Επικεφαλής της πρωτοβουλίας και της συντονιστικής ομάδας για την ίδρυση Ερευνητικού Διαγνωστικού Κέντρου για τον Καρκίνο και μονάδας θεραπείας πρωτονίων στη Λάρισα.</p>
31	Μπαργιώτα Αλεξάνδρα	Ενεργός συμμετοχή στην επιμόρφωση και εκπαίδευση των ασθενών με ΣΔ σαν διοργανώτρια, ομιλήτρια και εκπαιδεύτρια Συνεχής υποστήριξη του Πανθεσσαλικού συλλόγου ατόμων με διαβήτη και των Πανελληνίων συλλόγων διαβητικών ασθενών.
32	Μπιζάκης Ιωάννης	Παροχή ιατρικών υπηρεσιών υψηλού επιπέδου και τις 365 το χρόνο καλύπτοντας όλη τη Θεσσαλία και όχι μόνο, σε όλο το φάσμα των περιστατικών
33	Μπόγδανος Δημήτριος	Συνεντεύξεις σε περιοδικά, εφημερίδες, οργανώσεις ασθενών και συνεντεύξεις σε ραδιόφωνο και τηλεόραση
34	Νταϊλιάννα Ζωή	εθελοντική προσφορά στο ιατρείο κοινωνικής αλληλεγγύης
35	Ντάιος Γεώργιος	Προσκεκλημένος ομιλητής σε 10 συνέδρια στην Ελλάδα
36	Νταλέκος Γεώργιος	1. Λειτουργία από το 2009 του Τμήματος Ελαστογραφίας (Fibroscan) της Παθολογικής Κλινικής Π.Θ. που περιορίζει τις επεμβατικές πράξεις στη διερεύνηση των χρόνιων ηπατικών παθήσεων (υπάρχει σε 4-5 Νοσοκομεία της χώρας). 2. Οργάνωση από το 2010 σε συνεργασία με τη Ψυχιατρική Κλινική του Ιατρείου Υποστήριξης χρηστών οινόπνευματος και των

οικογενειών τους (Αλκοολογικό Ιατρείο – τρίτο κατά σειράν στα Δημόσια Νοσοκομεία της χώρας) 3. Ενημερώσεις για το κοινό σε θέματα ιογενών ηπατιτίδων -ιδιαίτερα κατά την Παγκόσμια Ημέρα Ιογενών Ηπατιτίδων, 28 Ιουλίου εκάστου έτους- και νέας γρίπης (άρθρα στον ημερήσιο τύπο για ενημέρωση κοινού, επισκέψεις σε κέντρα απεξάρτησης τοξικομανών, ενημερωτικές εκδηλώσεις σε σχολεία, γυμνάσια, ΙΕΚ και δήμους της Περιφέρειας Θεσσαλίας, κλπ). 4. Ενημερώσεις για το κοινό σε θέματα σακχαρώδους διαβήτη σε συνεργασία με το Εθνικό Κέντρο Διαβήτη. 5. Διοργάνωση ετησίως μιας Διημερίδας (Φθινοπωρινές Ημέρες Παθολογίας-8η κατά σειρά εφέτος) και ενός Διεθνούς Συνεδρίου Παθολογίας -8ο κατά σειρά) καθώς και άλλων επιστημονικών εκδηλώσεων με διάφορες Ελληνικές Επιστημονικές Ιατρικές Εταιρείες (π.χ. Διαβητολογική Εταιρεία Βορείου Ελλάδας, Εταιρεία Διαβητικού Ποδιού, Ελληνική Εταιρεία Εσωτερικής Παθολογίας, Εταιρεία Παθολογίας Βορείου Ελλάδας, Ελληνική Εταιρεία μελέτης του Ήπατος, κλπ). 6. Καθιέρωση από το Ακαδημαϊκό έτος 2008-09 των Ετήσιων Εντατικών Μετεκπαιδευτικών Μαθημάτων της Παθολογικής Κλινικής του Π.Θ. (τρέχον 8ο έτος) τα οποία επιχορηγούνται με 62 Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης από τον ΠΙΣ. 7. Ενημέρωση σε θέματα εμβολιασμού κατά της ηπατίτιδας Β & Α σε ευαίσθητες πληθυσμιακές ομάδες και σε Κέντρα Αποκατάστασης (π.χ. φοιτητές, ασχολούμενοι με τρόφιμα, εργαζόμενοι σε δίκτυα ύδρευσης, κλπ). 8. Δημιουργία ως συντονιστής του Εθνικού χάρτη καταγραφής των ιογενών ηπατιτίδων (cohortstudy) σε πανελλήνια κλίμακα (Συνεργασία με

ΚΕΕΛΠΝΟ του Υπουργείου Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης) καθώς και συγγραφή των κατευθυντήριων οδηγιών για την αντιμετώπιση των ιογενών ηπατιτίδων Β και C από το ΚΕΕΛΠΝΟ. 9. Δημιουργία και λειτουργία του Ηπατολογικού Ιατρείου της Παθολογικής Κλινικής του Παν/μίου Θεσσαλίας που αποτελεί από το 1999 Κέντρο Αναφοράς για την Περιφέρεια Θεσσαλίας στον τομέα των Ιογενών Ηπατιτίδων και των Αυτοανόσων Νοσημάτων του Ήπατος και από το 2012 επισήμως ως ΚΕΝΤΡΟΥ ΣΠΑΝΙΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ και συγκεκριμένα της ΑΥΤΟΑΝΟΣΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ από το ΚΕΕΛΠΝΟ. 10. Δημιουργία του Ερευνητικού Εργαστηρίου της Παθολογικής Κλινικής του Παν/μίου Θεσσαλίας από το 1999 το οποίο αποτελεί κέντρο αναφοράς αυτοαντισωμάτων σχετιζόμενων με τα νοσήματα του ήπατος. Το εργαστήριο δέχεται δείγματα από ασθενείς από όλη την Ελληνική Επικράτεια συμπεριλαμβανομένης της Αθήνας και Θεσσαλονίκης συμβάλλοντας στην ακριβή διάγνωση και την εργαστηριακή παρακολούθηση δύσκολων περιπτώσεων πασχόντων Ελλήνων πολιτών. 11. Συμβολή του Ερευνητικού Εργαστηρίου της Παθολογικής Κλινικής στην ορθή και έγκαιρη διάγνωση των αυτοανόσων νοσημάτων του ήπατος (καταστροφικά νοσήματα αν είναι αδιάγνωστα) καθώς και για την ηπατίτιδα D, δεχόμενο ασθενείς από όλη την Ελληνική Επικράτεια συμπεριλαμβανομένης της Αθήνας και Θεσσαλονίκης συμβάλλοντας στην πληρέστερη αντιμετώπιση των Ελλήνων πολιτών. Το εργαστήριο στην ουσία σε συνδυασμό με την ΕΠΙΣΗΜΗ αναγνώριση του Ειδικού Ηπατολογικού Ιατρείου της Παθολογικής Κλινικής που

		<p>διευθύνω ως ΚΕΝΤΡΟΥ ΣΠΑΝΙΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ και συγκεκριμένα της Αυτοανόσου Ηπατίτιδας από το ΚΕΕΛΠΝΟ (2012) αποτελεί Κέντρο Αναφοράς για τη διάγνωση και εκτίμηση των αυτοανόσων νοσημάτων του ήπατος. 12. Οργάνωση Μονάδας Αυξημένης Αντιμετώπισης Βαρέων Παθολογικών Ασθενών (2011) εντός της Παθολογικής Κλινικής του Παν/μίου Θεσσαλίας (4 κλίνες) για την καλύτερη αντιμετώπιση των Ελλήνων πολιτών. 13. Αναπληρωτής Διοικητής του Παν/κού Νοσοκομείου Λάρισας (2011-2013). 14. Οργάνωση και ίδρυση του Ινστιτούτου Εσωτερικής Παθολογίας και Ηπατολογίας (2012). 15. Συντονιστής της Ομάδας Εργασίας της Εταιρεία Παθολογίας Βορείου Ελλάδος για τη Συνεχιζόμενη Ιατρική Εκπαίδευση και την Ειδικότητα της Εσωτερικής Παθολογίας. 16. Αντιπρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Μελέτης Ήπατος (6/2013-5/2015). 17. Πρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας Μελέτης Ήπατος (6/2015-5/2017). 18. Αντιπρόεδρος Εταιρείας Παθολογίας Βορείου Ελλάδος (2011-σήμερα). 19. Δημιουργία και λειτουργία Ειδικού εξωτερικού Ιατρείου Παρακολούθησης και Αποκατάστασης Καρδιαγγειακών Συμβαμάτων. 20. Δημιουργία και λειτουργία Ειδικού εξωτερικού Ιατρείου Υπέρτασης & Λιπιδίων και 21. Δημιουργία και λειτουργία Ειδικού εξωτερικού Ιατρείου Λοιμώξεων της Παθολογικής Κλινικής.</p>
37	Νταφόπουλος Κων/νος	<p>4-2-14. Ομιλία με θέμα: «Πρόληψη, έγκαιρη και έγκυρη διάγνωση του καρκίνου του τραχήλου της μήτρας». Παγκόσμια ημέρα κατά του καρκίνου. Δημοτικό Ωδείο Λάρισας. Οργάνωση: Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα Ιατρικής. Υποστήριξη: Περιφέρεια Θεσσαλίας, Δήμος Λάρισας, Ιατρικός</p>

		<p>Σύλλογος Λάρισας. 29-4-14. Ομιλία με θέμα: “Υποβοηθούμενη αναπαραγωγή και θρόμβωση: Νεώτερες απόψεις”. Θρόμβωση και εγκυμοσύνη. Ανοικτή εκδήλωση για το κοινό. Οργάνωση: Αγγειοχειρουργική κλινική σε συνεργασία με Μαιευτική και Γυναικολογική κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.</p>
38	<p>Παπανδρέου Χρήστος</p>	<p>Διοργάνωση τριών Επιστημονικών Εκδηλώσεων ετησίως με διεθνή συμμετοχή. Διενέργεια δύσκολων χειρουργείων Οπισθοπεριτοναϊκών Λεμφαδενεκτομών σε νεαρούς ασθενείς με καρκίνο όρχεως σε συνεργασία με τον Καθ. Ουρολογίας Dr. L. Pisters, M.D. Anderson Cancer Center σε κάθε επιστημονική εκδήλωση που διοργανώνουμε.</p>
39	<p>Παρασκευά Ευφροσύνη</p>	<p>Ως μέλος του Διδακτικού Προσωπικού του Παν. Θεσσαλίας, εργάζομαι συνειδητά για την όσο το δυνατόν καλύτερη εκπαίδευση των φοιτητών του τμήματος Ιατρικής και άλλων τμημάτων (π.χ. Βιοχημείας-Βιοτεχνολογίας, ΠΜΣ Κλινικές Εφαρμογές Μοριακής Ιατρικής). Το εκπαιδευτικό αυτό έργο δεν αφορά μόνο τη μεταφορά πληροφοριών, αλλά αποσκοπεί στη μετάδοση γνώσεων που θα βοηθήσουν τους φοιτητές να αποκτήσουν ένα επιστημονικό τρόπο σκέψης και να συνειδητοποιήσουν τη δυνατότητα και την ευθύνη που έχουν να χρησιμοποιήσουν τις γνώσεις τους προς όφελος του κοινωνικού συνόλου. Στο ερευνητικό πεδίο, η παραγωγή και δημοσίευση νέας επιστημονικής γνώσης γίνεται με γνώμονα τις ανάγκες του κοινωνικού συνόλου και απώτερο στόχο την επίλυση των προβλημάτων που θα οδηγήσει σε βελτίωση του βιοτικού επιπέδου.</p>

40	Πιτσίκας Νικόλαος	Η παροχή γνώσης και η εισαγωγή και συμμετοχή φοιτητών στην έρευνα αποτελούν την προσφορά μου προς το κοινωνικό σύνολο. Η δημιουργία νέων επιστημόνων με εξαιρετική επιστημονική κατάρτιση αλλά και ήθος είναι ο τελικός στόχος αυτών των προσπαθειών μου.
41	Ποταμιάνος Σπυρίδων	κοινωνικό ιατρείο
42	Ραχιώτης Γεώργιος	16/10/2014 Ομιλία στην εκδήλωση μαραθνοδρόμων νομού Λάρισας με τίτλο "Άσκηση στην τρίτη ηλικία".
43	Ρουσσάκη Σούλτσε Αγγελική Βικτ.	εβδομάδα καρκίνου του δέρματος και ημέρα μελανώματος
44	Σακελλαρίδης Νικόλαος	δίνονται τακτικά διαλέξεις στο ευρύ κοινό σε θέματα φαρμακολογίας του εθισμού κατάχρησης φαρμάκων στην επιληψία και κατά του ντόπινγκ στον αθλητισμό
45	Σακκάς Λάζαρος	Έχουν γίνει συνεντεύξεις στα τοπικά μέσα ενημέρωσης (εφημερίδα ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ, Τηλεοπτικός Σταθμός ΘΕΣΣΑΛΙΑ και TRT) για ρευματικά νοσήματα, όπως ουρική αρθρίτιδα, ρευματοειδής αρθρίτιδα, ψωριασική αρθρίτιδα και σκληροδερμία
46	Σαμαρά Μαρία	Στο Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής και Μοριακής Ιστοπαθολογίας καλύπτονται σε καθημερινή βάση οι ανάγκες των ασθενών σε διαγνωστικό επίπεδο. Παράλληλα, η ανάπτυξη και εφαρμογή νέων μοριακών τεχνικών στη μελέτη προγνωστικών και προβλεπτικών βιοδεικτών, συμβάλλει σημαντικά στην άμεση, στοχευμένη θεραπευτική αντιμετώπιση των ασθενών, καθώς διευκολύνει την ένταξη των ασθενών, όπου αυτό είναι εφικτό, σε κατάλληλα θεραπευτικά πρωτόκολλα. Στα πλαίσια αυτά παρέχονται διαγνωστικές εξετάσεις που αφορούν στα γονίδια KRAS, NRAS, BRAF, EGFR,

		<p>CKIT, PDGFRA σε ασθενείς με νεοπλάσματα παχέος εντέρου, πνεύμονος και γαστρεντερικού τύπου στρωματικούς όγκους (GISTs). Παράλληλα, γίνεται ανίχνευση και τυποποίηση του HPV ιού σε βιοψίες και κυτταρολογικά υλικά. Επιπλέον, γίνεται μελέτη μικροδορυφορικής αστάθειας (MSI) σε ασθενείς με ορθοκολικό καρκίνο. Τέλος γίνεται ανίχνευση χιμαιρικών γονιδίων σε λεμφώματα, καθώς και ανίχνευση κλωνικών αναδιατάξεων σε ασθενείς με B-, T- λεμφουπερπλαστικά νοσήματα.</p>
47	Σίμος Γεώργιος	<p>Η παροχή γνώσεων αλλά και η εκπαίδευση των φοιτητών στην ορθή σκέψη, η κατάρτιση αλλά και η ανάπτυξη της προσωπικότητας και του ήθους των νέων επιστημόνων και ερευνητών, καθώς και η παραγωγή νέας γνώσης, τα οποία υπηρετώ ως λειτουργός, αποτελούν αυτονόητη και ανεκτίμητη προσφορά στο κοινωνικό σύνολο. Επιπλέον, επιδιώκεται η δημοσιοποίηση των ερευνητικών αποτελεσμάτων και της σημασίας τους στο ευρύ κοινό μέσω των ΜΜΕ ώστε να υπάρξει η μεγαλύτερη δυνατή κοινωνική υποστήριξη για την ανάπτυξη της έρευνας.</p>
48	Σκουλαρίγκης Ιωάννης	<p>Ομιλίες σε διάφορες εκδηλώσεις κοινωνικού περιεχομένου.</p>
49	Σπελέτας Ματθαίος	<p>1. Διάγνωση ασθενών με πρωτοπαθείς ανοσοανεπάρκειες και κληρονομικό αγγειοίδημα (κέντρο αναφοράς στη Νοτιανατολική Ευρώπη - διάγνωση ασθενών από Κύπρο, Ρουμανία, Γερμανία και Ελλάδα) 2. Διάγνωση ασθενών με αιματολογικές κακοήθειες (μοριακή και ανοσοφαινοτυπική) - κάλυψη Κεντρικής Ελλάδας και σε εξιδεικευμένες εξετάσεις το Εργαστήριο δέχεται δείγματα προς διάγνωση από όλη την Ελλάδα για σπάνια νοσήματα, όπως νόσο Fabry,</p>

		PIDs, κλπ
50	Στεφανίδης Ιωάννης	Προσφορά ιατρικών υπηρεσιών στην Περιφέρεια της Θεσσαλίας και ειδικότερα στους χρόνιους νεφροπαθείς ασθενείς.
51	Τζώρτζης Βασίλειος	Ενημέρωση του κοινού σχετικά με τα αποτελέσματα των ερευνών πάνω στο αντικείμενό μου.
52	Τρυποσκιάδης Φίλιππος	Ομιλίες σε διάφορες εκδηλώσεις κοινωνικού περιεχομένου για θέματα όπως: "Στεφανιαία νόσος", "Καρδιακή Ανεπάρκεια" κα.
53	Τσιλιμίγκας Νικόλαος	Χειρουργική αίθουσα κάθε Δευτέρα Τρίτη και Πέμπτη Λειτουργία κλινικής με δύναμη 21κλινών Λειτουργία Μονάδας με δύναμη 4 κλινών Πρωινά Τακτικά Εξωτερικά Ιατρεία κάθε Δευτέρα και Πέμπτη Απογευματινά Τακτικά Εξωτερικά Ιατρεία κάθε Τρίτη και Πέμπτη
54	Τσούγκος Χρυσοβαλάντης – Ιωάννης	Ομιλίες ενημέρωσης για τους πιθανούς κινδύνους της ιοντίζουσας και μή -ιοντίζουσας ακτινοβολίας. Εκστρατεία ενημέρωσης των μαθητών σχετικά με τη χρήση της κινητής τηλεφωνίας και των ασύρματων δικτύων.
55	Φουρτούνας Κωνσταντίνος	Προώθηση της ιδέας της μεταμόσχευσης οργάνων μέσα από κοινωνικούς φορείς και κοινωνικές εκδηλώσεις
56	ΧαντέςΜιχαήλ	Ενημέρωση του κοινωνικού συνόλου μέσω διαλέξεων για κοινωνικά θέματα όπως : Οδική Ασφάλεια – Πρόληψη Τροχαίων Ατυχημάτων, οι κοινωνικοοικονομικές επιπτώσεις από το τροχαίο ατύχημα (προσκλήσεις για ενημέρωση του κοινωνικού συνόλου από τον Δήμο Λαρισαίων, τον Δήμο Τρικαίων, τον Δήμο Καλαμπάκας, την Αστυνομική Διεύθυνση Λάρισας, την Αστυνομική Διεύθυνση Μαγνησίας Οστεοπόρωση. Πρόληψη, Διάγνωση, Θεραπεία.

		Συντάκτης της ομάδας «Ελληνικές κατευθυντήριες οδηγίες για την προφύλαξη και θεραπεία των φλεβικών θρομβοεμβολών» Συντάκτης της ομάδας «Ελληνικές κατευθυντήριες οδηγίες για τις λοιμώξεις του Μυοσκελετικού Συστήματος» Υπεύθυνος ιατρός της Εθνικής Ομάδας Βόλλευ Ανδρών
57	Χατζηγεωργίου Γεώργιος	Διάχυση των αποτελεσμάτων των μελετών μέσα από συνέδρια με τη συμμετοχή του ευρύτερου κοινού. Ομιλίες σε συλλόγους. Συνεντεύξεις στα ΜΜΕ, άρθρα στον τύπο.
58	Χατζηευθυμίου Αποστολία	Ως μέλος του Διδακτικού Προσωπικού του Παν. Θεσσαλίας όπου το εκπαιδευτικό και ερευνητικό μου έργο αποσκοπεί στην απόκτηση γνώσεων που θα χρησιμοποιηθούν προς όφελος του κοινωνικού συνόλου. Με την ιδιότητα μου ως Νευρολόγος και μέλος του Ιατρικού Συλλόγου Μαγνησίας συμμετέχω σε εκδηλώσεις ενημέρωσης και ευαισθητοποίησης της Κοινωνίας σε νευρολογικές και ψυχιατρικές ασθένειες (πχ Νόσος Alzheimer) και τα προβλήματα των ασθενών που πάσχουν από τις ασθένειες αυτές και των οικογενειών τους.
59	Χατζηιωάννου Ιωάννης	Διαλέξεις κοινωνικού ενδιαφέροντος με θεματολογία σχετική με τον καρκίνο της κεφαλής και τραχήλου, επείγοντα περιστατικά, ρινορραγίες Συμμετέχω στη κοινωνικές δράσεις αλληλεγγύης που οργανώνονται από το Τμήμα Ιατρικής Οργάνωση εκπαιδευτικών ημερίδων ανοικτών στο κοινό
60	Χατζηχριστοδούλο υ Χρήστος	Το Περιφερειακό Εργαστήριο Δημόσιας Υγείας, το οποίο λειτουργεί στα πλαίσια του Εργαστηρίου Υγιεινής και Επιδημιολογίας εκτελεί εξειδικευμένες εργαστηριακές εξετάσεις (μικροβιολογικές, χημικές) σε περιβαλλοντικά δείγματα στα πλαίσια προληπτικού ελέγχου για τις

		<p>Διευθύνσεις Υγείας των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων, Δήμων και Νοσοκομείων των περιφερειών Θεσσαλίας και ανατολικής Στερεάς Ελλάδας, καθώς και διερεύνησης εξάρσεων κρουσμάτων στην ευρύτερη περιοχή.</p>
61	ΧατζόγλουΧρυσή	<p>Συμμετοχή στις ετήσιες εκδηλώσεις που οργανώνονται για την Παγκόσμια Ημέρα Κατά του Καπνίσματος, υπό την αιγίδα της Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας και της Πνευμονολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Με σκοπό την αύξηση της ενημέρωσης του γενικού πληθυσμού σχετικά με τη διακοπή του καπνίσματος, συμμετοχή με διαλέξεις σε εκδηλώσεις σε σχολεία, στρατιωτικές δομές και Δήμους και συμμετοχή σε ενημερωτικές εκπομπές των τοπικών μέσων μαζικής ενημέρωσης. Συμμετοχή στο πρόγραμμα έγκαιρης διάγνωσης Χρόνιας Αποφρακτικής Πνευμονοπάθειας στους πολίτες της Θεσσαλίας, που διοργανώνει η Πνευμονολογική Κλινική του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Υπεύθυνη Ιατρείου Διακοπής Καπνίσματος στο Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας. Το ιατρείο εντάσσεται στη λειτουργία των τακτικών εξωτερικών ιατρείων του Νοσοκομείου και δέχεται ασθενείς μία φορά την εβδομάδα. Η εμπειρία και η επιτυχία της λειτουργίας του Ιατρείου Διακοπής Καπνίσματος στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας οδήγησε στην παρέμβαση για διακοπή του καπνίσματος σε ειδικό πληθυσμό και στην οργάνωση Ιατρείου Διακοπής Καπνίσματος στις φυλακές Κασσαβέτειας Βόλου.</p>

62	ΧαχάμηΓεωργία	<p>Μέσω της διδασκαλίας και της εκπαίδευσης των φοιτητών όλων των βαθμίδων (προπτυχιακοί-μεταπτυχιακοί-υπ. διδάκτορες) προσπαθώ να προσφέρω στην κοινωνία προωθώντας την επιστημονική γνώση, την κριτική σκέψη, την ανάπτυξη της προσωπικότητας και του ήθους των νέων επιστημόνων. Ως ερευνήτρια προσπαθώ να μεταδίδω στους φοιτητές που επιβλέπω τις αρχές σωστής πειραματική πρακτικής μέσα στα όρια που ορίζουν οι διεθνείς κανόνες σωστής και ηθικής εργαστηριακής πρακτικής. Με την παραγωγή νέας γνώσης στον τομέα της βασικής έρευνας και με τη συνεχή δημοσίευση και δημοσιοποίηση των αποτελεσμάτων μου (συνέδρια, επιστημονικά περιοδικά, ιντερνετ) προσπαθώ να βρίσκομαι σε διαρκή αλληλεπίδραση με την επιστημονική κοινότητα και την κοινωνία</p>
----	---------------	---