



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΠΕΤΡΟΥ Κ. ΝΙΚΟΛΑΪΔΗ

Μαιευτήρα-Γυναικολόγου-Προγενετιστή

Καθηγητή Τμήματος Μαιευτικής

ΜΑΡΤΙΟΣ 2018

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Όνοματεπώνυμο : ΠΕΤΡΟΣ ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ
Ημ. Γέννησης : 26 Ιουλίου 1956
Τόπος Γέννησης : Αθήνα
Δ/ση Κατοικίας : Μάρκου Ρενιέρη 6 – 152 37 Φιλοθέη
Τηλ. Επικοινωνίας : 6932 205450, 210 6838000, 210 6199000
E-mail : embrymed@otenet.gr
Παρούσα θέση : Καθηγητής Μαιευτικής-Γενετικής, Τμήμα Μαιευτικής
Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

ΣΠΟΥΔΕΣ - ΤΙΤΛΟΙ

Πανεπιστήμιο : Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών: 1975-1981.
Πτυχίο Ιατρικής με βαθμό «Λίαν Καλώς»: Οκτ. 1981.

Μεταπτυχιακοί Τίτλοι : Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών με βαθμό
«Άριστα»: Ιούνιος 1987.
Τίτλος ειδικότητας Μαιευτήρος-Γυναικολόγου: Μάρτιος
1988.
Πανεπιστημιακός Επιμελητής St. George's
University London: Μάρτιος 1988.
Πανεπιστημιακός Επιμελητής Imperial College
London: Μάρτιος 1989.
Λέκτορας Εμβryo-Μητρικής Ιατρικής Imperial College
London: Μάιος 1989.
Αν. Καθηγητής Μαιευτικής-Γυναικολογίας στο Τμήμα
Μαιευτικής της Ανωτάτης Σχολής Επιστημών Υγείας
ΤΕΙ Αθηνών: Φεβρουάριος 2002 - Σεπτέμβριος 2005.
Καθηγητής Μαιευτικής-Γυναικολογίας-Γενετικής στο
Τμήμα Μαιευτικής της Ανωτάτης Σχολής Επιστημών
Υγείας ΤΕΙ Αθηνών: Σεπτέμβριος 2005 – σήμερα.

- Ιδιωτικές Θέσεις** : Έναρξη ελεύθερου επαγγέλματος Μαιευτήρος-Γυναικολόγου: Ιούλιος 1990.
- Ιδρυτής και Επίτιμος Διευθυντής Τμήματος Ιατρικής Εμβρύου Μαιευτηρίου «Μητέρα»: Σεπτέμβριος 1990 – Φεβρουάριος 1997.
- Επιστημονικός Υπεύθυνος Τμημάτων Ιατρικής Εμβρύου και Υπερήχων Διαγνωστικού Κέντρου «Euromedica»: Φεβρουάριος 1997 – Δεκέμβριος 2012.
- Ιδρυτής και Επιστημονικός Διευθυντής «Εμβρυοϊατρικής Γενετικής», Πρότυπου Κέντρου Έρευνας στην Ιατρική Εμβρύου, το οποίο θεωρείται κέντρο αναφοράς για θέματα ιατρικής εμβρύου και εμβρυϊκών προγενετικών εξετάσεων: Από το 2004 –

ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΕΣ & ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ

ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

Μάιος 1983 -

Μάιος 1984 : Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών, Ειδικευόμενος βοηθός στην Γενική Χειρουργική.

Ιούνιος 1984 -

Ιανουάριος 1986 : Hammersmith Hospital – Imperial College University London: Πρώτος εσωτερικός βοηθός (Senior House Officer) στην Μαιευτική-Γυναικολογία υπό τον Καθηγητή κ. D.F. Hawkins.

Φεβρουάριος 1986 -

Ιούλιος 1986 : Northwick Park Hospital London: Πρώτος εσωτερικός βοηθός (Senior House Officer) στη Μαιευτική-Γυναικολογία υπό τον κ. K. Fisher.

Αύγουστος 1986 -

Ιανουάριος 1987 : Hammersmith Hospital – Imperial College University London: Πρώτος εσωτερικός βοηθός (Senior House Officer) στην Μαιευτική-Γυναικολογία υπό τον Καθηγητή M.G. Elder.

Φεβρουάριος 1987 -

Ιανουάριος 1988 : Νοσοκομείο «Αλεξάνδρα»: Εσωτερικός βοηθός στην Α΄ Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική του Πανεπιστημίου Αθηνών υπό τον Καθηγητή κ. Δ. Αραβαντινό.

ΜΕΤΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ**Μάρτιος 1988 -****Μάρτιος 1989** : Mayday Hospital London: University of St. George's.
Πανεπιστημιακός Επιμελητής στην Γυναικολογική και Μαιευτική Κλινική υπό τον κ. G.H. Ward.**Μάρτιος 1989 -****Απρίλιος 1990** : Queen Charlotte's Hospital – Imperial College University London.
Πανεπιστημιακός Επιμελητής και Λέκτορας στη Μονάδα Εμβρυϊκής Ιατρικής υπό τον Καθηγητή κ. C. Rodeck.**Σεπτέμβριος 1990 -****Φεβρουάριος 1997** : Μαιευτήριο «Μητέρα»: Τμήμα Ιατρικής Εμβρύου.
Ιδρυτής και Επίτιμος Επιστημονικός Υπεύθυνος του Τμήματος.**Φεβρουάριος 1997 -****Δεκέμβριος 2012** : Επιστημονικός Υπεύθυνος Τμημάτων Ιατρικής Εμβρύου και Υπερήχων Διαγνωστικού Κέντρου «Euromedica».**Από το 2004 – σήμερα** : Επιστημονικός Διευθυντής «Εμβρυοϊατρικής Γενετικής», Πρότυπου Κέντρου Έρευνας στην Ιατρική Εμβρύου, το οποίο θεωρείται κέντρο αναφοράς για θέματα ιατρικής εμβρύου και εμβρυϊκής προγενετικές εξετάσεις.**Πρόσφατη****Ακαδημαϊκή Θέση** : Καθηγητής Τμήματος Μαιευτικής με γνωστικό αντικείμενο «Μαιευτική-Γυναικολογία-Γενετική» στο Τμήμα Μαιευτικής της Σχολής Επιστημών Υγείας & Πρόνοιας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΙΣΤΟΡΙΚΟ – **ΚΛΙΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ**

Απεφοίτησα από την Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών με τον βαθμό "ΛΙΑΝ ΚΑΛΩΣ" τον Οκτώβριο του 1981. Τον Φεβρουάριο του 1982 κατατάχθηκα στο Πολεμικό Ναυτικό όπου υπηρέτησα την θητεία μου ως Υπαξιωματικός Ιατρός. Κατά τη διάρκεια του πρώτου χρόνου υπηρέτησα στην Προεδρική Θαλαμηγό "ΑΡΓΩ" ως Ιατρός Πλοίου, ενώ κατά το δεύτερο χρόνο ως ειδικευόμενος, στη Χειρουργική Κλινική του Ναυτικού Νοσοκομείου Αθηνών όπου και απέκτησα πολύτιμη εμπειρία στη Γενική Χειρουργική.

Κατά τη διάρκεια της θητείας μου και υπό την καθοδήγηση και εποπτεία του Καθηγητή Φαρμακολογίας του Πανεπιστημίου Αθηνών κ.Δ.Βαρώνου άρχισα Ερευνητική - Πειραματική εργασία με θέμα τη "Μυελοτοξικότητα της Μιτομυσίνης C" την οποία κατέθεσα ως Διδακτορική Διατριβή προς κρίση στο Πανεπιστήμιο Αθηνών. Ανακηρύχθηκα Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών τον Ιούνιο 1987 με τον βαθμό "ΑΡΙΣΤΑ".

Τον Ιούνιο του 1984 και μετά από επιτυχή συνέντευξη, έγινα δεκτός ως άμισθος ειδικευόμενος Ιατρός στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Hammersmith του Λονδίνου. Μετά πάροδο εξαμήνου και μετά από διαγωνισμό με Αγγλους συναδέλφους, έγινα δεκτός ως έμμισθος πρώτος εσωτερικός βοηθός (Senior House Officer). Κατά τη διάρκεια της παραμονής μου στο Νοσοκομείο Hammersmith είχα την ευκαιρία να επιδοθώ υπό τους κορυφαίους και διεθνώς γνωστούς Καθηγητές Κυρίου M.G. Elder και D.F. Hawkins στην Παθολογία της κήσεως και στην εγκυμοσύνη υψηλού κινδύνου. Έτσι ανέπτυξα ιδιαίτερο ενδιαφέρον προς αυτόν τον τομέα, ο οποίος περιλαμβάνει και την προγεννητική Ιατρική. Απέκτησα εμπειρία στις πρωτοποριακές για την εποχή επεμβατικές προγεννητικές εξετάσεις, όπως η πρώιμη αμνιοκέντηση και η διακοιλιακή λήψη τροφοβλάστης. Στις επιστημονικές μου υποχρεώσεις περιλαμβάνοντο και η οργάνωση διαλέξεων για γιατρούς του Τμήματος, ως και συχνές ομιλίες, με αποτέλεσμα την παροχή σημαντικού εκπαιδευτικού έργου. Στο Νοσοκομείο Hammersmith εξειδικεύθηκα συνολικά άνω των 2 ετών.

Επιθυμώντας να εργασθώ και σε άλλο Νοσοκομείο, όπως συνηθίζεται στο Αγγλικό σύστημα εκπαίδευσης, επέλεξα το Νοσοκομείο Northwick Park του Λονδίνου, το οποίο αφενός είχε επιστημονική συνεργασία με το Hammersmith, αφετέρου είχε αναλογικά τους περισσότερους τοκετούς στην ευρύτερη περιοχή του Λονδίνου. Μετά από διαγωνισμό έγινα δεκτός ως πρώτος εσωτερικός βοηθός και μου δόθηκε η δυνατότητα να αποκτήσω πολύτιμη εμπειρία στις μαιευτικές επεμβάσεις και στην αντιμετώπιση επιπλοκών κατά την κύηση και τον τοκετό.

Επέστρεψα στην Ελλάδα τον Φεβρουάριο του 1987 όπου επεράτωσα την ειδικότητά μου υπό τον καθηγητή κ. Δ. Αραβαντινό στην Α΄ Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική του Πανεπιστημίου Αθηνών στο Νοσοκομείο "Αλεξάνδρα".

Τον Φεβρουάριο του 1988, μετά από επιτυχείς εξετάσεις, απέκτησα τον τίτλο του ειδικού Μαιευτήρα - Γυναικολόγου. Από το Μάρτιο του 1988 και πάλι μετά από διαγωνισμό με Άγγλους συναδέλφους μου, κατέκτησα τη θέση του Επιμελητού στη Γυναικολογική και Μαιευτική Κλινική του Πανεπιστημίου St. George's στο Νοσοκομείο May Day του Λονδίνου.

Ως πανεπιστημιακός επιμελητής της κλινικής ήμουν ουσιαστικά ο μόνος υπεύθυνος μετά το Διευθυντή κ. G. Ward και είχα τη δυνατότητα να αποκτήσω μεγάλο βαθμού εμπειρία και αυτοπεποίθηση σε όλο το εύρος των γυναικολογικών και μαιευτικών επεμβάσεων. Ασχολήθηκα ιδιαίτερα με την κύηση υψηλού κινδύνου και βοήθησα ενεργά στην οργάνωση της Κλινικής Κύησης Υψηλού Κινδύνου.

Ανέλαβα εξολοκλήρου τον προγραμματισμό του εκπαιδευτικού έργου προς τους βοηθούς της Κλινικής και τους εκπαιδευομένους εκτοετείς φοιτητές. Εκπονούσα σε εβδομαδιαία βάση ομιλίες και μαθήματα και οργάνωσα επιστημονικές ημερίδες.

Έχοντας ως στόχο την περαιτέρω εξειδίκευσή μου στην Εμβρυϊκή Ιατρική, υπέβαλα αίτηση για υποτροφία στο Βρετανικό Συμβούλιο, στο «Ωνάσειο» Ίδρυμα και στο Ίδρυμα «Μ.Π. Λαιμός». Μετά από διαγωνισμό και εξετάσεις και τα τρία ιδρύματα με τίμησαν με την υποτροφία τους, πλην όμως έλαβα οικονομική ενίσχυση μόνο από το Βρετανικό Συμβούλιο και το Ίδρυμα «Λαιμού» λόγω του νόμου που δεν επιτρέπει τη σύγχρονη πληρωμή πολλών υποτροφιών.

Το Φεβρουάριο του 1989 ο πλέον διάσημος τότε προγενετιστής Καθηγητής Charles Rodeck μου έκανε την τιμή να με δεχθεί στο Τμήμα του της Εμβρυϊκής Ιατρικής, ως Πανεπιστημιακό Επιμελητή και μετέπειτα ως Λέκτορα στην Πανεπιστημιακή Κλινική του Νοσοκομείου Queen Charlotte's του Πανεπιστημίου Imperial College.

Απέκτησα εργαστηριακή και κλινική εμπειρία σε όλα τα θέματα της έρευνας και κλινικής εφαρμογής της Εμβρυϊκής Ιατρικής και είχα την δυνατότητα να συμμετάσχω ενεργά στην παραγωγή πλούσιου ερευνητικού Επιστημονικού έργου.

Στις υποχρεώσεις μου ως Επιμελητής στη Μονάδα Εμβρυϊκής Ιατρικής στο Νοσοκομείο Queen's Charlotte's, ήταν η οργάνωση ημερίδων, σεμιναρίων, αλλά και οι εκπαίδευση με μηνιαίες ομιλίες των ειδικευομένων ιατρών και των Επιμελητών του Ινστιτούτου Μαιευτικής-Γυναικολογίας του Πανεπιστημίου του Λονδίνου, πάνω στα θέματα Προγεννητικού Ελέγχου και Εμβρυομητρικής Ιατρικής.

Επίσης παρουσίαζα σε δίμηνη βάση όλες τις εξελίξεις πάνω στο ερευνητικό έργο που εκπονούσαμε ως ομάδα.

Τον Ιούνιο του 1990 επέστρεψα προσωρινά στην Ελλάδα δεδομένου ότι την περίοδο εκείνη ήμουν μόνιμος κάτοικος Αγγλίας και προσπάθησα να ενταχθώ σε μία Πανεπιστημιακή Κλινική. Αυτό όμως εστάθη αδύνατο λόγω μη προκήρυξης θέσεων και αναγκάστηκα να στραφώ στον ιδιωτικό χώρο. Δημιούργησα και οργάνωσα την πρότυπη και πρωτοποριακή για τον ελληνικό χώρο, "Μονάδα Ιατρικής του Εμβρύου" στο Μαιευτήριο "Μητέρα". Η Μονάδα λειτούργησε υπό την άμεση εποπτεία μου κατά τη διάρκεια της προσωρινής μου διαμονής στην Ελλάδα και κάλυψε όλα τα εμβρυϊκά προβλήματα της φυσιολογικής και παθολογικής εγκυμοσύνης. Με την προσωπική εφαρμογή όλων των διαγνωστικών και επεμβατικών προγραμμάτων προγεννητικού ελέγχου, σε σύντομο χρονικό διάστημα η Μονάδα έγινε κέντρο αναφοράς εμβρυϊκών προβλημάτων όχι μόνο των 13.000 κυήσεων ετησίως του Μαιευτηρίου "Μητέρα" αλλά και εξειδικευμένων περιπτώσεων από όλη τη χώρα. Συγχρόνως οργάνωσα και το προσωπικό μου Γυναικολογικό-Μαιευτικό Ιατρείο το οποίο και λειτουργεί από τον Ιούλιο του 1990 έως και σήμερα.

Ένα μέρος των διαγνωστικών εξετάσεων που εισήγαγα και εφήρμοσα στο Τμήμα Ιατρικής Εμβρύου ήταν πρωτοποριακό και πραγματοποιήθηκαν για πρώτη φορά στον ελληνικό χώρο. Έχοντας την εμπειρία και τα πρότυπα των Πανεπιστημιακών Τμημάτων του εξωτερικού όπου εργάσθηκα, προσπάθησα να οργανώσω το Τμήμα στο "Μητέρα" σε αυτά τα πρότυπα και συνέχισα να ασχολούμαι με την έρευνα και την εκπαίδευση. Συνεργάστηκα με το Πανεπιστήμιο του Λονδίνου σε κοινά ερευνητικά προγράμματα, όπως και με άλλους συναδέλφους στο χώρο της Εμβρυϊκής Ιατρικής και Γενετικής και δημοσίευσα πρωτοποριακό ερευνητικό έργο σε ξένα περιοδικά.

Έκανα αποδεκτές προσκλήσεις Πανεπιστημιακών Ιδρυμάτων εξωτερικού και εσωτερικού και συμμετείχα με ομιλίες και μαθήματα στα εκπαιδευτικά τους προγράμματα. Έκανα δεκτούς στο Τμήμα πολλούς συναδέλφους που εκπαιδεύτηκαν κοντά μου στο εμβρυϊκό υπερηχογράφημα, και οργάνωσα σεμινάρια και επιστημονικές ημερίδες.

Από τον Φεβρουάριο 1997 αποχώρησα από το Μαιευτήριο «Μητέρα» και εργάζομαι ως Επιστημονικός Σύμβουλος και Υπεύθυνος Υπερήχων και Προγεννητικού Ελέγχου στο Διαγνωστικό Κέντρο «EUROMEDICA», ενώ συγχρόνως διοργάνωσα το προσωπικό μου κέντρο προγεννητικού ελέγχου. Λόγω του εξειδικευμένου γνωστικού αντικείμενου στην ιατρική εμβρύου πολλά περιφερικά μαιευτήρια μου ζήτησαν συνεργασία και από την περίοδο 1997-1998 οργάνωσα δορυφορικά τμήματα εμβρυομητρικής ιατρικής σε ιδιωτικά μαιευτήρια

πόλεων όπως: Πάτρα, Ιωάννινα, Καστοριά, Τρίκαλα, Καλαμάτα. Τα τμήματα λειτουργούν υπό την εποπτεία μου σε συνεργασία με τοπικούς συναδέλφους τους οποίους εξειδίκευσα στη μαιευτική υπερηχογραφία.

Τον Ιούλιο του 2001 μετά από προκήρυξη δημοσιευμένη στο ΦΕΚ, μέσω δοκιμασίας επιλογής βάσει βιογραφικών στοιχείων και προσωπικής συνέντευξης, επελέγην στη θέση του Καθηγητού Α΄ Βαθμίδος στο Τμήμα Μαιευτικής του Τεχνολογικού Ιδρύματος Αθήνας το οποίο από το 2002 μετά την Ανωτατικοποίησή του μετονομάστηκε σε Ανωτάτη Σχολή Επιστημών Υγείας.

Ορκίσθηκα και ανέλαβα καθήκοντα εκπαιδευτικού στη βαθμίδα καθηγητού στις 12/2/2002. Με τη χρήση του νόμου περί ανωτατικοποίησης διορίστηκα ως αναπληρωτής καθηγητής σε προσωποπαγή θέση.

Λαμβάνοντας υπόψη την εμπειρία και την εξειδίκευσή μου ως Περιγενετιστής μου ανετέθη η εξολοκλήρου ανάληψη της υπευθυνότητας του μαθήματος Γενετικής για όλες τις εκπαιδευτικές μου ώρες, όχι μόνο στο Τμήμα Μαιευτικής, αλλά και στα Τμήματα Νοσηλευτικής Α΄ και Β΄, Επισκεπτών Υγείας και Ιατρικών Εργαστηρίων.

Λόγω της μέχρι τότε ελλείψεως μονίμου καθηγητού στα ανωτέρω Τμήματα δεν υπήρχε σαφής οριοθέτηση της ύλης της γενετικής με γνώμονα τις σύγχρονες εκπαιδευτικές και επαγγελματικές ανάγκες του κάθε τμήματος. Βάσει των ανωτέρω δεδομένων πραγματοποίησα μία αναπροσαρμογή της ύλης για κάθε τμήμα και προσέθεσα όλες τις απαραίτητες γνώσεις που προκύπτουν από τις νέες εξελίξεις και γνωστικά θέματα που κρίνονται απαραίτητα να συμπεριληφθούν στην εξεταστέα ύλη του κάθε τμήματος. Τις εκθέσεις μου τις κατέθεσα στους προϊστάμενους όλων των Τμημάτων και οι οποίες έγιναν αποδεκτές.

Πραγματοποίησα ανελλιπώς τα εκπαιδευτικά μου καθήκοντα όσον αφορά το πρόγραμμα για την παράδοση των μαθημάτων και την υπευθυνότητα και τις υποχρεώσεις μου κατά τις εξεταστικές περιόδους.

Ανέλαβα επιτυχώς τις εισηγήσεις και την υπευθυνότητα πολλών πτυχιακών εργασιών με πρωτότυπα επιστημονικά θέματα.

Συμμετείχα σε διάφορες επιτροπές του Τμήματος για αξιολόγηση στην πρόσληψη εκτάκτων εκπαιδευτικών ως και φοιτητών για εκπαιδευτικές ανταλλαγές.

Η έλλειψη καταλλήλου συγγράμματος Γενετικής μου έδωσε την ώθηση να αναλάβω το σημαντικό έργο της συγγραφής ενός τέτοιου βιβλίου, το οποίο πραγματοποίησα. Η συγγραφή του βιβλίου διήρκησε περίπου ένα έτος και κατέλαβα προσπάθεια να δημιουργήσω ένα σύγχρονο σύγγραμμα που να περιέχει αφενός τις βασικές γνώσεις και αρχές της Γενετικής και αφετέρου όλες

τις σημαντικές σύγχρονες εξελίξεις. Το βιβλίο κατατέθηκε στα διάφορα Τμήματα και έγινε αποδεκτό από τα Συμβούλιά τους και η αγορά του από το ΤΕΙ ενεκρίθη από το Υπουργείο Παιδείας με αναγραφή της απόφασης στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Με γνώμονα την προσπάθεια συνεχούς αναβάθμισης του επιπέδου σπουδών του Τμήματος Μαιευτικής, εισηγήθηκα την πιλοτική εφαρμογή του μαθήματος Μαιευτικής Υπερηχογραφίας το οποίο έκρινα απαραίτητο να συμπεριληφθεί στην εκπαιδευτική ύλη και η γνώση του είναι σημαντική για τις επαγγελματικές ανάγκες των μαιών.

Για την υλοποίηση των ανωτέρω ήταν απαραίτητο να αποκτηθούν δύο υπερηχογραφικά μηχανήματα υψηλής τεχνολογίας για την εκπαίδευση των φοιτητών. Τον Απρίλιο του 2002 ως επιστημονικός υπεύθυνος υπέβαλα πρόταση ΕΠΕΑΕΚ – Αναμόρφωση – Αναβάθμιση Προγράμματος Σπουδών, παρουσιάζοντας μία πλήρη μελέτη την οποία εξεπόνησα για το συγκεκριμένο σκοπό. Η πρόταση έγινε αποδεκτή και εγκρίθηκε προϋπολογισμός 38.500 ευρώ για την πιλοτική εφαρμογή του προγράμματος. Συγχρόνως κατέθεσα πρόταση στο πρόγραμμα «Εξοπλισμός για Αναμόρφωση Προγράμματος Σπουδών», η οποία, επίσης, κρίθηκε επιτυχής και εγκρίθηκε προϋπολογισμός 36.000 ευρώ για την υλοποίηση αγοράς υπερηχογραφικού μηχανήματος.

Τον 11/03 εξεπόνησα και καινούργια πρόταση στο πρόγραμμα ΕΠΕΑΕΚ – Συμπληρωματικός Εκπαιδευτικός Εξοπλισμός. Το πρόγραμμα εγκρίθηκε με σκοπό την αγορά του δεύτερου υπερηχογραφικού μηχανήματος ως και συμπληρωματικού ηλεκτρονικού εξοπλισμού, τα οποία ήταν απαραίτητα για τις ανάγκες του τμήματος και έγινε αποδεκτή η χρηματική επιχορήγηση με 90.000 ευρώ.

Από τον Απρίλιο του 2004 σε συνεργασία με υπεύθυνους ιατρούς του Μαιευτηρίου «ΜΑΡΙΚΑ ΗΛΙΑΔΗ» προετοίμασα και διοργάνωσα την υποδομή από πλευράς ηλεκτρονικού εξοπλισμού ως και την κατάλληλη διαμόρφωση 2 αιθουσών ώστε να μπορεί να πραγματοποιηθεί το πιλοτικό πρόγραμμα του μαθήματος της Μαιευτικής Υπερηχογραφίας το οποίο έχω αναλάβει.

Τον Οκτώβριο του 2004 πραγματοποίησα την έναρξη της πιλοτικής εφαρμογής του μαθήματος μετά από απόφαση της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Μαιευτικής η οποία τοποθέτησε το συγκεκριμένο μάθημα στα κατ'επιλογήν εργαστηριακά μαθήματα προωθημένων γνώσεων. Το μάθημα έτυχε μεγάλης αποδοχής μεταξύ των σπουδαστών και ήδη από το πρώτο εξάμηνο σημαντικό ποσοστό από τα εγγεγραμμένα παιδιά του εξαμήνου δήλωσαν συμμετοχή. Προχώρησα επίσης στη συγγραφή σημειώσεων με θέμα

τη Σύγχρονη Μαιευτική Υπερηχογραφία τα οποία μοιράστηκαν στους σπουδαστές.

Το 2010 ολοκλήρωσα το βασικό μου σύγγραμμα «Το Υπερηχογράφημα στην Γυναικολογία-Μαιευτική» το οποίο μετά από απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος προτείνεται και χρησιμοποιείται ως το βασικό εγχειρίδιο στο μάθημα «Εφαρμογές της Τεχνολογίας στην Μαιευτική-Γυναικολογία». Η επιτυχία του συγκεκριμένου συγγράμματος ήταν μεγάλη και χρησιμοποιείται ευρύτατα ως βασικό βιβλίο αναφοράς μεταξύ των Μαιευτήρων-Γυναικολόγων για τις κρατικές εξετάσεις επάρκειας Υπερήχων στη Μαιευτική-Γυναικολογία.

Προσεκλήθην και αποδέχθηκα από το Τμήμα Δημόσιας Υγείας να διδάξω το ακαδημαϊκό έτος 2004-2005 στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Εφαρμοσμένης Δημόσιας Υγείας, στο μάθημα Ευγονικής και Κοινωνικής Παιδιατρικής. Ήμουν ομιλητής σε όλες τις θεματικές ενότητες που αφορούσαν «περιγεννητική φροντίδα – υγεία μητέρας – κύηση και τοκετός υψηλού κινδύνου». Επίσης ήμουν ομιλητής στα μαθήματα γενετικής καθοδήγησης και προγενετικού ελέγχου του ανωτέρω Μεταπτυχιακού Προγράμματος.

Το 2007 απετέλεσα μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών που οργανώθηκε από το Τμήμα Μαιευτικής του ΤΕΙ Αθήνας μαζί με την Ιατρική Σχολή του ΕΚΠΑ. Το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα «Έρευνα στη Γυναικεία Αναπαραγωγή» λειτουργεί από το ακαδημαϊκό έτος 2007-2008 έως και σήμερα, στο οποίο συμμετείχα ως Διδάσκων ανελλιπώς από το 2007 έως και το 2015, ήτοι επί 8 συναπτά ακαδημαϊκά έτη.

Επίσης διετέλεσα μέλος Εξεταστικών Επιτροπών πολλών διπλωματικών εργασιών αποφοίτων του συγκεκριμένου Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών.

Το 2012 πρότεινα και έγινε αποδεκτό από τον τότε Πρύτανη κ. Δημ. Νίνο την ίδρυση και δημιουργία ειδικού τμήματος Διαγνωστικής Γυναικολογικής Υπερηχογραφίας στο Ιατρείο του ΤΕΙ Αθήνας. Χρησιμοποιήθηκε γι' αυτό το σκοπό το δεύτερο υπερηχογραφικό μηχάνημα ιδιοκτησίας του Τμήματος Μαιευτικής το οποίο είχε αποκτηθεί μετά από πρόταση που είχα εκπονήσει για το Πρόγραμμα ΕΠΕΑΕΚ. Το Γυναικολογικό Υπερηχογραφικό Τμήμα οργανώθηκε σε πανεπιστημιακά πρότυπα και ως σήμερα παρέχω υπηρεσίες εξειδικευμένης υπερηχογραφικής γυναικολογίας σε όλο το προσωπικό και τις σπουδάστριες του ΤΕΙ Αθήνας.

Διετέλεσα επί σειρά ετών Πρόεδρος Τομέα, Αναπληρωτής Προϊστάμενος του Τμήματος Μαιευτικής.

Περί τα μέσα του 2018 ολοκληρώνω τη συγγραφή των 2 νέων εκπαιδευτικών συγγραμμάτων τα οποία θα προταθούν στη Συνέλευση του Τμήματος για το επόμενο ακαδημαϊκό έτος: «Κλινική Γενετική» και «Μαιευτική και Γυναικολογική Υπερηχογραφία». Τα συγγράμματα αυτά θα αντικαταστήσουν τα ήδη υπάρχοντα.

Στο πλαίσιο των Μεταπτυχιακών συνεργασιών με άλλα πανεπιστημιακά ιδρύματα συμμετείχα ως ομιλητής στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης στη θεματική ενότητα «Προγενετικός Έλεγχος – Τοκετός – Αντισύλληψη» με θέμα την Υπερηχογραφία Β΄ Επιπέδου. Το συγκεκριμένο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα έχει διάρκεια 24 μηνών.

Ο συνολικός χρόνος που συμμετείχα ως Διδάσκων στα 3 προαναφερόμενα Μεταπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών είναι 10 ακαδημαϊκά έτη.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

1. Διαλέξεις και μαθήματα ως εσωτερικός βοηθός (Senior House Officer) σε φοιτητές στο Νοσοκομείο Hammersmith κατά την περίοδο 1985-1986.
2. Υπεύθυνος των μεταπτυχιακών μαθημάτων στους ειδικευόμενους ιατρούς, ως Πανεπιστημιακός Επιμελητής (University of St. George's London) στο Νοσοκομείο May Day κατά την περίοδο 1988-1989. Επίσης υπεύθυνος για τα σεμινάρια εκπαίδευσης στην κύηση υψηλού κινδύνου.
3. Μαθήματα και μεταπτυχιακές διαλέξεις ως Λέκτορας του Πανεπιστημίου Imperial College London στο Νοσοκομείο Queen Charlotte's με αντικείμενο την Εμβρυομητρική Ιατρική κατά την περίοδο 1989-1990. Συγκεκριμένα κατά την περίοδο των 13 μηνών που εργάσθηκα στο Τμήμα Εμβρυϊκής Ιατρικής του Ινστιτούτου Γυναικολογίας και Μαιευτικής του Πανεπιστημίου Imperial College London είχαν υποχρεώσεις παροχής εκπαιδευτικού έργου για όλες τις βαθμίδες, από ειδικευόμενους ιατρούς μέχρι επιμελητές. Συγχρόνως υπήρξε και συγγραφή σημαντικού ερευνητικού έργου.
Συνολικά 4 έτη παροχής μετεκπαιδευτικού έργου σε Πανεπιστημιακά Νοσοκομεία του Ηνωμένου Βασιλείου.
4. Μαιευτήριο "Μητέρα": Τμήμα Ιατρικής Εμβρύου:
 - Οργάνωση Επιστημονικών Ημερίδων με διεθνή συμμετοχή μεγάλων προσωπικοτήτων στο χώρο της Εμβρυομητρικής Ιατρικής: 4 ημερίδες (1990 - 1991 - 1993 - 1995).
 - Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα του Μαιευτηρίου "Μητέρα": Διαλέξεις και ομιλίες προς γιατρούς και το νοσηλευτικό προσωπικό του Μαιευτηρίου.
5. Συμμετοχή σε μεταπτυχιακά εκπαιδευτικά προγράμματα Πανεπιστημιακών Κλινικών.
 - Μαιευτική - Γυναικολογική Κλινική Πανεπιστημίου Κρήτης: Μαθήματα και ομιλίες κατά τα ακαδημαϊκά έτη 1993-94 και 1994-95.
 - Β' Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης: Συμμετοχή σε μετεκπαιδευτικά μαθήματα και σεμινάρια κατά τα έτη 1993 και 1994.

- Πανεπιστήμιο Winthrop - Mineola - U.S.A. Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική:
Συμμετοχή στα μετεκπαιδευτικά μαθήματα ως προσκεκλημένος ομιλητής. Διάλεξη προς όλους τους ειδικευόμενους αλλά και εξειδικευμένους ιατρούς της Πανεπιστημιακής Κλινικής (1995).
 - Μαιευτική και Γυναικολογική Κλινική Πανεπιστημίου Βουκουρεστίου - Ρουμανία:
Συμμετοχή στα μετεκπαιδευτικά μαθήματα της Κλινικής ως προσκεκλημένος ομιλητής (1996).
6. Συνεχές εκπαιδευτικό έργο που αφορά την εκμάθηση της υπερηχογραφίας. Σημαντικός αριθμός ιατρών Γυναικολόγων και Ακτινολόγων έχει παρακολουθήσει τις εργασίες του Τμήματος και έχει εκπαιδευθεί στο μαιευτικό υπερηχογράφημα.
 7. Εκπαιδευτικό έργο στην Ανωτάτη Σχολή Επιστημών Υγείας με αντικείμενο τη Μαιευτική-Γενετική.
 8. Εκπαιδευτικό έργο στην Ανωτάτη Σχολή Επιστημών Υγείας με αντικείμενο την πιλοτική εφαρμογή νέου μαθήματος της Μαιευτικής Υπερηχογραφίας.
 9. **Εκπαιδευτικό έργο στην Ανωτάτη Σχολή Δημόσιας Υγείας σε μεταπτυχιακό πρόγραμμα με θέμα «Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία» στα μαθήματα «Κύηση και τοκετός υψηλού κινδύνου – Γενετική καθοδήγηση – Προγεννητικός έλεγχος» κατά την περίοδο 2004-2005 (1 έτος).**
 10. **Εκπαιδευτικό έργο στο Διιδρυματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του ΕΚΠΑ με τίτλο «Έρευνα στη Γυναικεία Αναπαραγωγή» κατά την περίοδο 2007-2015 (8 έτη).**
 11. **Εκπαιδευτικό έργο στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης στη θεματική ενότητα «Προγεννητικός Έλεγχος – Τοκετός – Αντισύλληψη» με θέμα την Υπερηχογραφία Β΄ Επιπέδου κατά την περίοδο 2017-2018 (1 έτος).**

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΣΤΟ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

- Υπεύθυνος Τομέα Μαθημάτων Ειδικότητας Τμήματος Μαιευτικής 2006-2007 και 2014-2015.
- Αναπληρωτής Υπεύθυνος του Τομέα Ειδικότητας του Τμήματος Μαιευτικής, 2008-2010, 2017-2018.
- Προϊστάμενος του Τμήματος Μαιευτικής, 2010-2014
- Αναπληρωτής Πρόεδρος του Τμήματος Μαιευτικής, 2016-2017.
- Εκπρόσωπος του Τμήματος Μαιευτικής στην Επιτροπή Έρευνας.
- Μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης Εργαστηριακών και Επιστημονικών Συνεργατών του Τμήματος Μαιευτικής.
- Μέλος της Επιτροπής Εξέτασης Πτυχιακών Εργασιών.
- Εισηγητής πληθώρας πτυχιακών εργασιών ερευνητικών και ανασκοπήσεων.
- Μέλος της Επιτροπής Αναθεώρησης του Προγράμματος του Τμήματος Μαιευτικής.
- Πρόεδρος της Επιτροπής Αναβάθμισης Προγράμματος Σπουδών και χρηματοδότησης από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή μέσω ΕΠΕΑΕΚ.
- Ιδρυτής και Επιστημονικός Υπεύθυνος του Γυναικολογικού Ιατρείου Υπερήχων του ΤΕΙ Αθήνας.

ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ

- Χρήση νέων τεχνολογιών στη Γυναικολογία: Λαπαροσκοπική Χειρουργική.
- Παρακολούθηση και αντιμετώπιση κυήσεως υψηλού κινδύνου.
- Γυναικολογικό και Μαιευτικό Υπερηχογράφημα.
- Γενετικός Εμβρυϊκός Υπερηχογραφικός Έλεγχος (άνω των 80.000 ελέγχων).
- Προγεννητικές διαγνωστικές επεμβάσεις (άνω των 50.000 επεμβάσεων).
 - αμνιοκέντηση (πρώιμη - όψιμη)
 - βιοψία τροφοβλάστης (διακολπική - διακοιλιακή)
 - λήψη εμβρυϊκού αίματος (ομφαλοκέντηση - ενδοηπατική λήψη)
- Προγεννητικές θεραπευτικές επεμβάσεις
 - αμνιοέγχυση
 - παροχετευτική τοποθέτηση εμβρυϊκού καθετήρος
 - ενδοφλέβια εμβρυϊκή μετάγγιση
- Βιοφυσικός έλεγχος του εμβρύου
 - μετρήσεις ροής αίματος (Doppler)
 - βιοφυσικό προφίλ
 - καρδιοτοκογραφικός έλεγχος
- Τρισδιάστατη υπερηχογραφία (3D-Ultrasound).

ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

- Υποτροφία Βρετανικού Συμβουλίου : 1989
- Υποτροφία Ωνασείου Ιδρύματος : 1989
- Υποτροφία Ιδρύματος Μ.Π. Λαιμός : 1989

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΛΛΟΓΟΙ

- International Society for Ultrasound in Obstetrics and Gynecology (Ιδρυτικό Μέλος).
- European Down's Syndrome Screening Group.
- European Federation of Societies for Ultrasound in Medicine and Biology.
- British Medical Association.
- British Medical Council.
- British Ultrasound Society.
- Ιατρικός Σύλλογος Αθηνών.
- Ελληνική Μαιευτική και Γυναικολογική Εταιρεία.
- Ελληνική Εταιρεία Περιγεννητικής Ιατρικής.
- Ελληνική Εταιρεία Υπερήχων.

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Αγγλικά - Γαλλικά - Ιταλικά: άριστη γνώση

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

1. «ΙΑΤΡΙΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ»
Π. Νικολαΐδης, Ε. Κοντογιάννη.
Εκδόσεις Πασχαλινός, 2003.
ISBN: 960-87796-0-X
2. «ΤΟ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΗΜΑ ΣΤΗ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ»
Π. Νικολαΐδης.
Εκδόσεις Λαγός, 2011.
ISBN: 13-970-0444-51829-3

Τα ανωτέρω συγγράμματα αποτελούν τα βασικά βιβλία αναφοράς της εκπαιδευτικής ύλης των Τμημάτων Επιστημών Υγείας του ΤΕΙ Αθήνας.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

1. **Carcinoma metastatic to uterine cervix from carcinoma of the breast: Case report.**
D. Tziortziotis, P. Nicolaidis, G. Viachos.
Journal of Obstetrics and Gynecology, Vol.8, No 3, 300, 1988.

Παρουσιάζεται περιστατικό ασθενούς με μεταστατικό καρκίνο του μαστού στον τράχηλο της μήτρας. Η μορφή αυτής της μετάστασης είναι σπάνιο και μόνον άλλα 3 περιστατικά της διεθνούς βιβλιογραφίας είχαν αναφερθεί. Ανάλυση του περιστατικού και εξήγηση του μηχανισμού μετάστασης προς τον τράχηλο και το λόγο σπανιότητός της.

2. **Mixed Malignant Mullerian uterine tumours.**
P. Nicolaidis, G. Viachos, N. Goumalatsos et al.
Journal of Obstetrics and Gynecology, Vol.9, No 2, 152, 1988.

Παρουσίαση 43 ασθενών με μικτούς κακοήθεις Μυλλέριους όγκους. Η θεραπεία περιελάμβανε συνδυασμούς χειρουργικούς, ραδιοθεραπείας και χημειοθεραπείας. Η πενταετής επιβίωση ήταν 11% και οι ομόλογοι όγκοι ήσαν συχνότεροι και καλύτερας πρόγνωσης, το δε

ποσοστό των μικτών κακοήθων Μυλλέριων όγκων στο σύνολο των κακοήθων όγκων του σώματος της μήτρας ήταν 5%.

3. **The expression of IgG Fc-receptors on fetal circulating leuco-cytes.**

E. Wiener, U. Nicolini, P. Nicolaidis, C.H. Rodeck.

British Journal of Haematology, 73, 584-585, 1989.

Οι υποδοχείς για το τμήμα Fc των IgG στα λευκά αιμοσφαίρια και «killer cells» παίζουν σημαντικό ρόλο στο μηχανισμό λειτουργίας των αντισωμάτων. Έγινε μελέτη σε εμβρυϊκό αίμα και βρέθηκαν σημαντικές διαφορές σε όλες τις υποομάδες των Fc εν σχέσει με τους ενήλικες.

4. **Safety of fetal blood sampling from the intrahepatic vein.**

P. Nicolaidis, U. Nicolini, N. Fisk et al.

British Journal of Radiology, 63, 1990.

Πραγματοποιήθηκε πλήρης έλεγχος των ενζύμων του εμβρυϊκού ήπατος και παρακολούθηση της ηπατικής λειτουργίας προ και μετά των ενδοηπατικών αιμοληψιών. Δεν παρουσιάστηκε καμμία διαταραχή στην ηπατική λειτουργία και τονίσθηκε η ασφάλεια της νέας μεθόδου της ενδοηπατικής λήψης εμβρυϊκού αίματος.

5. **Fetal cystic Hygroma: Insights gained from fetal blood sampling.**

Y. Tanirandorm, P. Nicolaidis, U. Nicolini et al.

Prenatal Diagnosis, Vol. 10, No 3, 189, 1990.

Παρουσιάζεται μελέτη 12 εμβρύων με κυστικό ύγρωμα αυχένος στα οποία έγινε χρωμοσωμική μελέτη, αιματολογική και βιοχημική ανάλυση. Παθολογικός καρυότυπος βρέθηκε σε 7 περιπτώσεις και στο 70% των περιστατικών παρατηρήθηκε υποξαιμία. Ένα περιστατικό επεβίωσε κατά τη νεογνική περίοδο. Παρουσιάζεται και συγκριτική μελέτη της διεθνούς βιβλιογραφίας.

6. **Fetal blood sampling from the intrahepatic vein: Analysis of safety and clinical experience with 214 procedures.**

U. Nicolini, P. Nicolaidis, N. Fisk et al.

Obstetrics and Gynecology, 76, 47, 1990.

Αναλύεται η τεχνική της υπερηχογραφικά κατευθυνόμενης λήψης αίματος από την ενδοηπατική εμβρυϊκή φλέβα. Παρουσιάζονται τα 214 πρώτα περιστατικά διεθνώς με όλα τα στατιστικά στοιχεία ασφαλείας της μεθόδου και την ενσωματωμένη κλινική εμπειρία.

7. **Intrauterine death due to fetomaternal hemorrhage despite successful treatment of fetal anemia.**

Υ. Tanirandorm, U. Nicolini, P. Nicolaidis, E. Letsky, C.H. Rodeck.
Journal of Perinatal Medicine, 18, 233, 1990.

Η μεγάλη βαθμού εμβρυομητρική μετάγγιση αποτελεί ένα σπάνιο αίτιο ενδομητρίου θανάτου. Θεωρητικά μπορεί να αντιμετωπισθεί με έγκαιρη ενδομήτριο εμβρυϊκή μετάγγιση. Παρουσιάζεται όμως δυσκολία στην αποκατάσταση της αιμοδυναμικής ισορροπίας παρά τη θεραπεία και ο ενδομήτριος θάνατος είναι πολύ πιθανός.

8. **Limited role of fetal blood sampling in prediction of outcome in intrauterine growth retardation.**

U. Nicolini, P. Nicolaidis, N. Fisk, L. Fusi, C.H. Rodeck.
Lancet, 336, 768-772, 1990.

Περιγράφονται 58 περιπτώσεις εμβρύων με υπολειπόμενη ανάπτυξη, τα οποία υπεβλήθησαν σε αιμοληψία. Ο έλεγχος της οξεοβασικής ισορροπίας δεν βοήθησε στο περιγεννητικό αποτέλεσμα και έδειξε ότι η εμβρυϊκή αιμοληψία έχει περιορισμένο ρόλο στην παρακολούθηση του εμβρύου.

9. **Fetal acardia: aetiology, pathology and management.**

P. Nicolaidis, H. Nasrat, Υ. Tanirandorm.
Journal Obstet. Gynecol., 10, 518-525, 1990.

Μελέτη του «ακαρδιακού» διδύμου. Πραγματοποιείται ανάλυση της αιτιολογίας, της παθολογίας και παρουσιάζεται ο τρόπος αντιμετώπισης της σπάνιας αυτής ανωμαλίας των μονοχοριακών διδύμων

10. **The effect of intrauterine intravascular blood transfusion on iron metabolism in fetuses with Rh alloimmunization.**

N. Nasrat, U. Nicolini, P. Nicolaidis, E. Letsky, C.H. Rodeck.
Obstetrics and Gynecology, Vol. 77, p. 558, 1991.

Πραγματοποιήθηκε μελέτη των επιπέδων φερριτίνης σε φυσιολογικά έμβρυα και σε πάσχοντα από αναιμία λόγω ανοσοποίησης από τον παράγοντα Rhesus. Η μελέτη έδειξε ότι στα πάσχοντα έμβρυα που υπόκεινται στη διαδικασία των μεταγγίσεων, υπάρχει κίνδυνος μεγάλης αύξησης των επιπέδων σιδήρου.

11. **Fetal liver dysfunction in Rhesus isoimmunisation.**

U. Nicolini, P. Nicolaidis, N. Fisk, Y. Tanirandorm, C.H. Rodeck.
British Journal of Obstetrics and Gynecology, Vol. 98, 287, 1991.

Τα ηπατικά ένζυμα (AST, ALT, GGT, ALP) μετρήθηκαν σε αίμα εμβρύων που έπασχαν από αναιμία λόγω ανοσοποίησης παράγοντος Rhesus, κατά την περίοδο των μεταγγίσεων αίματος. Τα αποτελέσματα έδειξαν ηπατική δυσλειτουργία σε συνδυασμό με την εξωμυελική ερυθροποίηση και αυξημένη πίεση στην ηπατική κυκλοφορία.

12. **Vibroacoustic stimulation is not associated with sudden fetal catecholamine release.**

N. Fisk, P. Nicolaidis, S. Arulkumaran, W. Weg, C.H. Rodeck.
Early Human Development, 25, 11-17, 1991.

Έγινε έρευνα για την ασφάλεια της χρήσης ηχητικών και δονητικών ερεθισμάτων στο έμβρυο. Μετρήθηκαν οι κατεχολαμίνες σε αίμα εμβρύων πριν και μετά τη χρήση του ερεθίσματος. Δεν παρατηρήθηκε σημαντικό βαθμού συμπαθητικοαδρενεργική αντίδραση.

13. **Fetal blood sampling from the intrahepatic vein for rapid karyotyping.**

P. Nicolaidis, U. Nicolini, N. Fisk, Y. Tanirandorm, C.H. Rodeck.
British Journal of Radiology, 6, 505, 1991.

Παρουσιάζονται 112 περιπτώσεις εμβρύων που υποβλήθησαν σε άμεση καριοτύπηση μέσω αιμοληψίας από την ενδοηπατική φλέβα. Υπήρξε 96% επιτυχία στις επεμβάσεις και παρατηρήθηκαν 3 περιπτώσεις ενδομητρίου θανάτου. Τονίζεται ότι η λήψη εμβρυϊκού αίματος είναι η μέθοδος εκλογής για άμεσο καριότυπο, και ότι η ενδοηπατική λήψη έχει σαφή πλεονεκτήματα.

14. **Antepartum fetal response to vibro-acoustic stimulation.**

J. Spencer, A. Deans, P. Nicolaidis.
British Journal of Obstetrics and Gynecology, 98, 495, 1991.

Ο εμβρυϊκός καρδιακός ρυθμός αναλύθηκε σε 52 ασθενείς μετά από ηχητικό και δονητικό ερέθισμα. Τα συμπεράσματα της μελέτης ήταν η πρόκληση μιας αιφνίδιας, οξείας αλλά μεταβατικής αύξησης του εμβρυϊκού καρδιακού ρυθμού που ακολουθείται από συνεχιζόμενη υψηλή μεταβλητότητα. Οι αλλαγές αυτές περιορίζονται χρονικά και δεν έχουν διάρκεια.

15. **Cervical preparation with Gemprost for dilation and evacuation.**

J. Spencer, P. Nicolaidis, A. Lee et al.

British Journal of Obstetrics and Gynecology, 98, 731-736, 1991.

Παρουσιάζεται η εμπειρία του Gemprost, μιας προσταγλανδίνης E1, η οποία υπό τη μορφή του κολπικού υποθέτου προκαλεί τραχηλική διαστολή πριν από τη χειρουργική διακοπή κύησης κατά το 2ο τρίμηνο. Τα αποτελέσματα ήσαν πολύ καλύτερα από τα άλλα σκευάσματα προσταγλανδινών.

16. **Further predictors of renal dysplasia in fetal obstructive uropathy: bladder pressure and biochemistry of "fresh" urine.**

U. Nicolini, Yuen Tannirandorm, P. Nicolaidis et al.

Prenatal Diagnosis, 11, 159-166, 1991.

Πραγματοποιήθηκε καθετηριασμός ουροδόχου κύστεως σε 9 έμβρυα με στένωση του κατωτέρου ουροποιητικού. Μετρήθηκαν η λειτουργική ικανότητα των νεφρών ως και η ενδοκυστική πίεση. Η ενδοσωληναριακή αναρρόφηση εμποδίζεται από την ενδοηπατική πίεση και διόρθωση της στένωσης βελτιώνει άμεσα τη νεφρική λειτουργία.

17. **Fetal heart response to vibroacoustic stimulation during low and high heart rate variability episodes in late pregnancy.**

J. Spencer, A. Dean, P. Nicolaidis, S. Arulkumaran.

American Journal of Obstetrics and Gynecology, Vol. 165, 86-90, 1991.

Η καρδιαγγειακή αντίδραση του εμβρύου σε ηχητικό και δονητικό ερέθισμα αναλύεται μέσω καρδιοτοκογραφήματος κατά τη διάρκεια περιόδων χαμηλής και υψηλής μεταβλητότητας. Η μετέπειτα αλλαγή του καρδιακού ρυθμού παρατηρήθηκε κυρίως σε φάση ηρεμίας και χαμηλής μεταβλητότητας.

18. **Midpregnancy plasma zinc in normal and growth retarded fetuses - a preliminary study.**

H. Nasrat, D. Bloxam, U. Nicolini, N. Williams, Y. Tannirandorm, P. Nicolaidis, C.H. Rodeck.

British Journal of Obstetrics and Gynecology, 99, 646-650, 1992.

Έγιναν μετρήσεις του ιχνοστοιχείου ψευδαργύρου σε έμβρυα με φυσιολογική και υπολειπόμενη ενδομήτρια ανάπτυξη. Στα έμβρυα φυσιολογικής ανάπτυξης τα ποσοστά ψευδαργύρου έχουν μία φυσιολογική

εξελικτική πτώση στο 3ο τρίμηνο, ενώ στα υπολειπόμενα έμβρυα παρουσιάζουν μία σημαντικά μεγαλύτερη πτώση χωρίς να θεωρούνται αιτιολογικός παράγων, αλλά ως συνοδό φαινόμενο.

19. **Doppler Velocimetry: Where does it belong in evaluation of fetal status?**

G. Farmakides, Z. Wiener, M. Mamopoulos, P. Nicolaidis.
Clinics in Perinatology, Vol.21, No 4, p.849-861, 12/1994.

Πραγματοποιείται μία μελέτη ανασκόπησης της λειτουργίας του Doppler και της χρησιμότητας του στην εμβρυϊκή παρακολούθηση. Τα συμπεράσματα είναι ότι έχει σημαντική θέση, διότι βοηθάει στην παθοφυσιολογική εξήγηση του προβλήματος, προβλέπει πρώιμα, και έχει υψηλή προβλεπτική αξία στη διάγνωση της υποξίας.

20. **Fetal cholecystomegaly: a marker of aneuploidy.**

W. Sepulveda, P. Nicolaidis, J. Hollingsworth, N.M. Fisk.
Prenatal Diagnosis, 15:193-197, 1995.

Παρουσιάζεται η εμβρυϊκή χολοκυστομεγαλία ως ένας νέος υπερηχογραφικός δείκτης ανευπλοειδίας. Αποδεικνύεται η στατιστική του συσχέτιση με χρωμοσωμικές ανωμαλίες, και συστήνεται η περαιτέρω έρευνα στις περιπτώσεις όπου παρατηρείται αυτό το υπερηχογραφικό εύρημα.

21. **True knot of umbilical cord: a difficult prenatal ultrasonographic diagnosis.**

W. Sepulveda, A.H. Shennan, S. Bower, P. Nicolaidis, N.M. Fisk, C.I. Gembruch.
Ultrasound Obstet. Gynecol., 5, 106-108, 1995.

Παρουσιάζονται περιστατικά με αληθή κόμβο ομφάλιου λώρου και εξάγεται το συμπέρασμα ότι παρ'όλη τη σύγχρονη υπερηχογραφική παρακολούθηση, λόγω της ιδιαιτερότητας της απεικόνισης συγκεκριμένου ευρήματος, είναι δύσκολο να διαγνωσθεί προγεννητικά.

22. **Echogenic foci in the fetal heart: a marker of chromosomal abnormality.**

W. Sepulveda, S. Cullen, P. Nicolaidis, J. Hollingsworth, N.M. Fisk.
British Journal of Obstetrics and Gynecology, Vol. 102, 490-492, 6/1995.

Υπερηχογενείς εστίες στην εμβρυϊκή καρδιά δύνανται να μην έχουν κλινική σημασία. Στην εργασία όμως αυτή παρουσιάζουμε μία

συσχέτιση με χρωμοσωμικές ανωμαλίες, και ιδιαίτερα τρισωμίες 18, 13 και 21.

23. **Discordant blood flow velocity waveforms in left and right brachial arteries in growth retarded fetuses.**

W. Sepulveda, S. Bower, P. Nicolaidis, M. de Swiet, N.M. Fisk.
Obstet. / Gynecol., Vol. 86, No 5, 734-738, 1995.

Παρουσιάζονται σημαντικές διαφορές στην παροχή αίματος μεταξύ των δύο βραχιονίων αρτηριών στα έμβρυα με υπολειπόμενη ανάπτυξη. Πραγματοποιείται αγγειακή ανατομική μελέτη του φαινομένου και εξηγείται ο ομοιοστατικός αυτός μηχανισμός ως απάντηση στην εμβρυϊκή υποξία.

24. **Is isolated second trimester hyperechogenic bowel a predictor of suboptimal fetal growth?**

W. Sepulveda, P. Nicolaidis, A.M. Mai, J. Hassan, N.M. Fisk.
Ultrasound Obstet. Gynecol., 7(2), 104-107, 1996.

Παρουσιάζεται και αναλύεται η συσχέτιση του υπερηχογενούς εντέρου με μειωμένη εμβρυϊκή ανάπτυξη. Η εύρεση αυτού του υπερηχογραφικού εμβρυϊκού δείκτη κατά το 2ο τρίμηνο της κύησης συνεπάγεται ηυξημένη πιθανότητα βάρους γέννησης κάτω της 10ης εκατοστιαίας θέσης.

25. **Second - trimester echogenic bowel and intramniotic bleeding: correlation between fetal small bowel echogenicity and amniotic fluid spectrophotometry at 410 nm.**

W. Sepulveda, R. Reid, P. Nicolaidis, R. Chapman, N.M. Fisk.
American Journal Obstetrics / Gynecology, 174, p. 839, 1996.

Αναλύεται η συσχέτιση της υπερηχογένειας του λεπτού εντέρου με παρουσία πηγμάτων αίμας στο αμνιακό υγρό σε οπτική πυκνότητα 410 nm. Η κατάποση αμνιακού υγρού από το έμβρυο αποτελεί τον αιτιολογικό παράγοντα του υπερηχογενούς εντέρου.

26. **Common iliac artery flow velocity waveforms in fetuses with a single umbilical artery: a longitudinal study.**

W. Sepulveda, P. Nicolaidis, S. Bower, N. Fisk.
British Journal Obstet. Gynaecol., Vol. 103, 660-663, July 1996.

Η μελέτη δείχνει ότι η παροχή αρτηριακού αίματος στην πύελο εμβρύων με μονήρη ομφαλική αρτηρία, παρουσιάζει αυξανόμενη ασυμμετρία προς το τέλος της εγκυμοσύνης. Το φαινόμενο συσχετίζεται με τη μειωμένη αγγειακή αντίσταση του πλακούντα και τις αυξημένες αντιστάσεις των κάτω άκρων.

27. **Origin and mechanisms of non-disjunction in human autosomal trisomies.**

P. Nicolaidis and M.B. Petersen.

Human Reproduction, Vol. 13, No 2, 313-319, 1998.

Στην αναδρομική αυτή μελέτη περιγράφουμε περιληπτικά τη γνώση για την προέλευση και τους μηχανισμούς του χρωμοσωμικού μη διαχωρισμού σε τρισωμίες 8, 13, 15, 16, 18 και 21, που δημοσιεύθηκαν τα τελευταία 10 χρόνια με τεχνικές ανασυνδυασμένου DNA. Παρότι παρατηρούνται διάφορες κατηγορίες σφαλμάτων στις ανωτέρω τρισωμίες, η πιο συχνή οφείλεται στην πρώτη μητρική μείωση. Στις τρισωμίες που έχουν μελετηθεί λεπτομερώς έχει βρεθεί ανώμαλος ανασυνδυασμός. Η προχωρημένη ηλικία της γυναίκας παραμένει κυριότερος παράγων μη διαχωρισμού, χωρίς όμως να είναι ακόμα κατανοητός ο βασικός μηχανισμός του.

28. **Non-disjunction of chromosome 18.**

M. Bugge, A. Collins, M. Petersen, J. Fisher, C. Brandt, L. Tranebjaerg, P. Nicolaidis et al.

Human Molecular Genetics, Vol., 7, No 4, 661-669, 1998.

Μελετήθηκαν 100 τρισωμίες 18, σε έμβρυα και θνησιγενή νεογνά και βρέθηκε ότι το συχνότερο σφάλμα βρίσκεται στη δεύτερη μητρική μείωση. Όταν ο μη διαχωρισμός παρατηρείται στην πρώτη μητρική μείωση τότε οφείλεται σε μειωμένο βαθμό ανασυνδυασμού. Όταν όμως παρατηρείται στη δεύτερη μητρική μείωση δεν υπάρχει αλλαγή στο βαθμό ανασυνδυασμού.

29. **Analysis of the origin of the extra chromosome in Trisomy 8 in 4 cases of spontaneous abortions.**

P. Nicolaidis, G. von Beust, M. Bugge et al.

Fetal Diagnosis and Therapy. 13: 42-45, 1998.

Αναλύθηκαν με τεχνικές DNA τέσσερις περιπτώσεις τυχαίων αποβολών με τρισωμία 8 καθώς και των γονέων και βρέθηκε ότι στις δύο περιπτώσεις ο μη διαχωρισμός συνέβη στη μητρική μείωση, ενώ στις άλλες δυο σε σφάλμα κατά τη μίτωση. Τα αποτελέσματα αυτά είναι διαφορετικά από αυτά των συχνότερων αυτοσωματικών τρισωμιών, ενώ η μεγαλύτερη συχνότητα παρατηρείται σε σφάλματα της μητρικής μείωσης.

30. **Origin of nondisjunction in Trisomy 8 and Trisomy 8 Mosaicism.**

G. Karadima, M. Bugge, P. Nicolaidis et al.

European Journal of Human Genetics. 6(5), 432-438, 1998.

Σε 26 περιπτώσεις τρισωμίας 8 ή μωσαϊκισμού τρισωμίας 8 εφαρμόστηκε μοριακή ανάλυση για τη μελέτη μη χρωμοσωμιακού διαχωρισμού. Τα αποτελέσματα δείχνουν ότι 20 περιπτώσεις οφείλονταν σε μιτωτικό μη διαχωρισμό. Μόνο δύο περιπτώσεις από τυχαίες αποβολές οφείλονταν σε μητρικό μειωτικό μη διαχωρισμό. Τα αποτελέσματα αυτά έρχονται σε αντίθεση με τις γνωστές αυτοσωματικές τρισωμίες, όπου η μεγαλύτερη συχνότητα παρατηρείται στη μητρική μείωση.

31. **Apolipoprotein E ε4 allele as a genetic risk factor for left ventricular failure in homozygous β Thalassemia.**

E. Economou-Peterson, A. Aessopos, A. Kladi, P. Flevari, F. Karabatsos, C. Fragodimitri, P. Nicolaidis et al.

Blood, Vol 92, No 9, 1-6, 1998.

Μελετήθηκαν 251 ασθενείς με ομόζυγη β-μεσογειακή αναιμία που ανήκαν σε τρεις κατηγορίες ανάλογα με την κατάσταση του μυοκαρδίου (φυσιολογικό μυοκάρδιο – αριστερή καρδιακή ανεπάρκεια – ενδιάμεσα ευρήματα). Ασθενείς με αριστερή καρδιακή ανεπάρκεια είχαν μια υψηλότερη στατιστικά σημαντική διαφορά στο αλληλίο ε4 της απολιπρωτεΐνης E (APOE) από τους μάρτυρες του γενικού πληθυσμού. Προτείνουμε λοιπόν το αλληλίο ε4 της APOE σα γενετικό παράγοντα κινδύνου για την ανάπτυξη οργανικής βλάβης στην ομόζυγο β-μεσογειακή αναιμία.

32. **Tetrasomy 9p mosaicism associated with normal phenotype in 2 cases.**

Papoulidis I, Kontodiou M, Tzimina M, Nikolaidis P, Manolakos E et al.

Cytogenetic Genome Research 2012; 136(4):237-41.

33. **Interstitial deletion at 11q14.2-11q22.1 may cause severe learning difficulties, mental retardation and mild heart defects in 13-year old male.**

Ioannis Papoulidis, Vassilis Paspaliaris, Elissavet Siomou, Petros Nicolaidis et al.

Molecular Cytogenetics 2015; 8(1):71.

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ IMPACT FACTOR

ΕΠΙ 33 ΕΡΓΑΣΙΩΝ

171.666

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ

(CITATION INDEX)

767

ΣΥΝΟΛΟ ΑΝΑΦΟΡΩΝ ΕΩΣ 23-03-2018

(χωρίς να περιλαμβάνονται οι αυτοαναφορές)

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ *h*-INDEX:

13

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΗΧΗΣΗΣ ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ «IMPACT FACTOR»*
ΤΩΝ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΩΝ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΤΙΣ 33 ΔΗΜΟ-
ΣΙΕΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Περιοδικό	IF	Αρ. Εργασιών	Σύνολο
LANCET	48.082 x	1	= 48.082
AMERICAN JOURNAL OBSTET GYNECOL	5.226 x	2	= 10.452
BRITISH JOURNAL HAEMATOLOGY	5.670 x	1	= 5.670
BRITISH JOURNAL OBSTET GYNAECOL	5.051 x	6	= 30.306
BRITISH JOURNAL RADIOLOGY	1.160 x	2	= 2.230
PRENATAL DIAGNOSIS	2.770 x	3	= 8.310
OBSTETRICS/GYNECOLOGY	5.215 x	3	= 15.645
EARLY HUMAN DEVELOPMENT	2.169 x	1	= 2.169
JOURNAL OBSTETRICS/GYNAECOLOGY	0.280 x	3	= 0.840
JOURNAL PERINATAL MEDICINE	1.705 x	1	= 1.705
CLINICS IN PERINATOLOGY	2.611 x	1	= 2.611
ULTRASOUND IN OBSTETRICS/GYNECOLOGY	4.710 x	2	= 9.420
EUROPEAN JOURNAL HUMAN GENETICS	4.287 x	1	= 4.287
HUMAN REPRODUCTION	5.020 x	1	= 5.020
FETAL DIAGNOSIS & THERAPY	2.699 x	1	= 2.699
HUMAN MOLECULAR GENETICS	5.890 x	1	= 5.890
BLOOD	13.164 x	1	= 13.164
MOLECULAR CYTOGENETICS	1.506 x	1	= 1.506
CYTOGENETIC GENOME RESEARCH	1.660 x	1	= 1.660
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ IMPACT FACTOR ΕΠΙ 33			171.666
ΕΡΓΑΣΙΩΝ			

* Στοιχεία από το www.scopus.com

→ https://www.scopus.com/hirschy/authorurl?stateKey=CTOF_918283624&accessor=CTO&origin=cto&display=hindex&documentCount=27&txid=1458690c0d72365e4055d8f147086785

Combined data for multiple authors

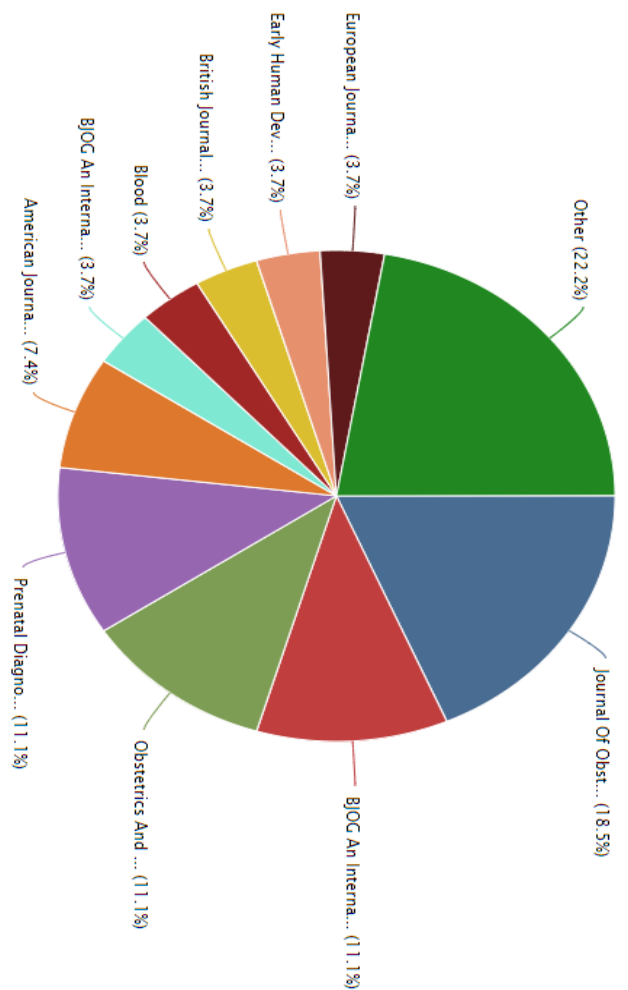
Nicolaidis, Peter K.; Nicolaidis, Peter C.; Nicolaidis, P.
 Back to citation overview
 Author ID:6701534825;57191928873;56696252200

Documents (27) **h-index (13)** **Citations (758)** **Co-authors (78)**

by source by type by year by subject area

Source	Documents
Journal Of Obstetrics And Gynaec...	5
BJOG An International Journal Of ...	3
Obstetrics And Gynecology	3
Prenatal Diagnosis	3
American Journal Of Obstetrics An...	2
BJOG An International Journal Of ...	1
Blood	1
British Journal Of Radiology	1
Early Human Development	1
European Journal Of Human Gene...	1
Fetal Diagnosis And Therapy	1
Human Reproduction	1
Journal Of Perinatal Medicine	1
Lancet	1
Obstetrical And Gynecological Sur...	1
Ultrasound In Obstetrics And Gyne...	1

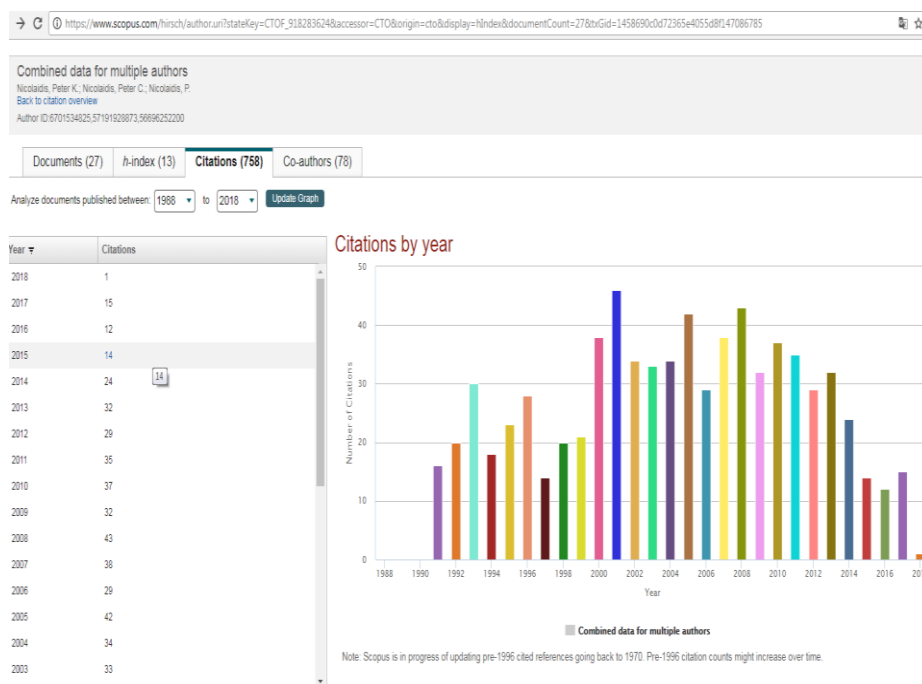
Documents by source



ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ (CITATION INDEX)

ΣΥΝΟΛΟ ΑΝΑΦΟΡΩΝ ΕΩΣ 23-03-2018 = **767***
(χωρίς να περιλαμβάνονται οι αυτοαναφορές)

* Στοιχεία από το www.scopus.com



*Εξαιτίας του γεγονότος ότι στις εργασίες υπ' αριθμ. 32 και 33 αναγράφεται το όνομά μου P. Nikolaidis και P. Nikolaides, και όχι P. Nicolaidis δεν εμφανίζονται αυτοτελώς στο www.scopus.com και συμπεριλαμβάνονται χωριστά οι 9 citations (επομένως 758 + 9 = 767).

Article Full-text available

Interstitial deletion at 11q14.2-11q22.1 may cause severe learning difficulties, mental retardation and mild heart defects in 13-year old male

September 2015 · Molecular Cytogenetics 8(1):71
DOI · 10.1186/s13039-015-0175-y
License · CC BY 4.0

Ioannis Papoulidis · Vassilis Paspaliaris · Elisavet Siomou · Show all 11 authors · Emmanouil Manolakos

Reads 217
Recommendations 0
Citations 1

Overview Comments Citations (1) References (35) Related research (10+) Download Share

Article Full-text available

Tetrasomy 9p Mosaicism Associated with a Normal Phenotype in Two Cases

April 2012 · Cytogenetic and Genome Research 136(4):237-41
DOI · 10.1159/000337520
Source · PubMed

Ioannis Papoulidis · Maria Kontodiou · M Tzimina · Show all 16 authors · Emmanouil Manolakos

Reads 49
Recommendations 0
Citations 8

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ h-INDEX: 13.

→ https://www.scopus.com/hirsch/authorurl?statekey=CITF_918283624&accessor=CIT0&origin=clicked&display=Index&documentCount=27&txId=1458690c0d72365e4055d81d47086785

Combined data for multiple authors
 Nicolaïdis, Peter K.; Nicolaïdis, Peter C.; Nicolaïdis, P.
 Back to citation overview
 Author ID: 5701534825, 57191928973, 569698252200

Documents (27) **h-index (13)** Citations (758) Co-authors (78)

Analyze documents published between: 1988 to 2018 Exclude self citations Exclude citations from books [Update Graph](#)

Documents	Citations	Title
1	179	Origin and mechanisms of non-disj...
2	80	Fetal blood sampling from the intra...
3	70	Limited role of fetal blood sampling...
4	68	Echogenic foci in the fetal heart a...
5	59	Apolipoprotein E ε4 allele as a gen...
6	47	Origin of nondisjunction in trisomy ...
7	41	Second-trimester echogenic bowel...
8	36	Further predictors of renal dysplasi...
9	32	True knot of the umbilical cord: a di...
10	24	Fetal heart rate response to vibroca...
11	18	The effect of intrauterine intraascu...
12	16	Vibroacoustic stimulation is not ass...
13	15	Fetal liver dysfunction in Rh alloim...
14	12	Discordant blood flow velocity wav...
15	12	Fetal cystic hygroma: insights gai...
16	9	Common iliac artery flow velocity w...

The combined h-index for these authors is 13
 The h-index is based upon the number of documents and number of citations.

Note: Scopus is in progress of updating pre-1996 cited references going back to 1970. The h-index might increase over time.

* Στοιχεία από το www.scopus.com

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΚΑΙ ΗΜΕΡΙΔΕΣ

1. **Fetal heart rate and fetal movement alterations following fetal acoustic stimulation.**
P. Nicolaidis, S. Arulkumaran, J. Spencer.
Blair Bell Research Society Annual Meeting 1989.
2. **Intrahepatic vein samplings as an alternative to cordocentesis.**
N.M. Fisk, P. Nicolaidis, U. Nicolini, C.H. Rodeck.
Australian Society for Ultrasound in Medicine 19th Annual Scientific Meeting Melbourne 1989.
3. **Safety of fetal blood samplings from the intrahepatic vein.**
P. Nicolaidis, U. Nicolini, N.M. Fisk, C. Ellis, C.H. Rodeck.
British Medical Ultrasound Society Annual Meeting 1989.
4. **The expression of IgG Fc-receptors on fetal circulating leuco-cytes.**
E. Wiener, U. Nicolini, P. Nicolaidis, C.H. Rodeck.
Meeting of the British Society of Haematology 1989.
5. **Biochemical and Biophysical changes with transfusion in Rh alloimmunized fetuses.**
N.M. Fisk, U. Nicolini, P. Nicolaidis, C.H. Rodeck.
Australian Perinatal Society 1990 Meeting New Zealand.
6. **Safety of fetal blood samplings from the intrahepatic vein.**
N.M. Fisk, U. Nicolini, P. Nicolaidis, C.H. Rodeck.
Australian Perinatal Society 1990 Meeting New Zealand.
7. **Physiology of the fetal response to vibroacoustic stimulation in human and animal models.**
N.M. Fisk, P. Nicolaidis, M. Parkes, U. Nicolini, C.H. Rodeck.
Australian Perinatal Society 1990 Meeting New Zealand.
8. **Antepartum fetal response to vibro-acoustic stimulation.**
J. Spencer, A. Deans, P. Nicolaidis.

Blair Bell Research Society, Annual Scientific Meeting, 1990 Glasgow.

9. **Fetal blood sampling from the intrahepatic vein: Review of our experience.**
P. Nicolaidis, U. Nicolini, N. Fisk et al.
5th E.A.G.O. Meeting Athens 1990.
10. **Prospective screening for fetal Down Syndrome with serum markers. The first nationwide experiences of 9.000 cases in Greece.**
P. Nicolaidis, J. Kibouris, A. Athanasiadis, A. Hall.
2nd International Congress of Perinatal Medicine, Rome 1993.
11. **Transabdominal multifetal pregnancy reduction. Our experience.**
A. Athanasiadis, P. Nicolaidis, V. Tarlatzis, J. Bontis.
2nd International Congress of Perinatal Medicine, Rome 1993.
12. **Origin of nondisjunction in trisomy 8.**
D. Avramopoulos, M. Karadima, D. Vassilopoulos, M.B. Petersen, P. Nicolaidis et al.
Συνέδριο της European Society of Human Genetics, Genova, Italy 1997.
13. **Non disjunction studies of chromosome 18.**
M.B. Petersen, M. Bugge, A. Collins, E. Fisha, C.A. Brandt, J.M. Hertz, P. Nicolaidis et al.
Συνέδριο της American Society of Human Genetics, Baltimore-USA, 1997.
14. **Apolipoprotein Eε4 allele in β-thalassaemia.**
E. Economou-Petersen, A. Aessopos, A. Kladi, M. Karagiorga-Lagana, P. Nicolaidis, P. Flevari et al.
Συνέδριο της American Society of Human Genetics, Baltimore-USA, 1997.
15. **Non disjunction studies in trisomy 8.**
M.B. Petersen, G. Karadima, D. Avramopoulos, M. Grigoriadou, P. Nicolaidis.
Συνέδριο της American Society of Human Genetics, Baltimore-USA, 1997.

16. **Prenatal diagnosis of a sacrococcygeal teratoma.**
P. Nikolaidis, Ch. Tzanatou.
Fetal Medicine Foundation – World Congress in Fetal Medicine, 2005, Instabul-Turkey.
17. **Prenatal diagnosis of a osteogenesis imperfecta.**
P. Nikolaidis.
Fetal Medicine Foundation – World Congress in Fetal Medicine, 2008, Sorrento-Italy.
18. **Prenatal diagnosis of Fanconi’s anaemia in a fetus with upper limb abnormalities.**
P. Nicolaidis, I. Papoulidis.
Fetal Medicine Foundation – World Congress in Fetal Medicine, 2011, Malta.
18. **First trimester ultrasonography screening for fetal abnormalities: 20 years of experience.**
P. Nicolaidis.
Fetal Medicine Foundation – World Congress in Fetal Medicine, 2012, Nice-France.

ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ ΩΣ ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΣ ΟΜΙΛΗΤΗΣ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ

1. **1st trimester ultrasound:**
Winthrop University Hospital, Mineola - U.S.A.: 15-7-1995.

2. **Alpha test - a biochemical prenatal investigation:**
Romanian Society of Obstetrics and Gynaecology, Bucharest:
18-12-1996.

3. **Fetal Medicine - long term view and limits:**
University Hospital St. Pautelimon - Clinic of Obstetrics and Gynecology
- Bucharest: 19-12-1996.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

1. **Θεραπεία αιμορροϊδοπάθειας με σκληρυντικές ενέσεις.**
Κ. Νικολαΐδης, Γ. Μάντζαρης, Π. Νικολαΐδης.
Ελληνική Γαστρεντερολογική, 1:186, 1987.
2. **Πειραματική διερεύνηση της μυελοτοξικότητας της Μιτομυσίνης-C σε συνδυασμό με χλωροπρομαζίνη.**
Π. Νικολαΐδης
Διδακτορική Διατριβή, Πανεπιστήμιο Αθηνών 1987.
3. **Renal clearance of aminoacids in pregnancy complicated by pre-eclampsia.**
P. Nicolaidis, D. Hawkins.
Hellenic Armed Forces Medical Review (English Version), Vol. 21 (Suppl. 1) 107-110, 1987.
4. **Active management of labour: A retrospective study.**
P. Nicolaidis.
Hellenic Armed Forces Medical Review (Engl. Version), Vol. 21, 111-114, 1987.
5. **Acute fatty degeneration of the liver in pregnancy: Case report.**
P. Nicolaidis
Hellenic Armed Forces Medical Review (Engl. Version), Vol. 23, 93-94, 1989.
6. **Transvaginal Ultrasound in early pregnancy.**
P. Nicolaidis, G.H. Ward.
Hellenic Armed Forces Medical Review, Vol. 23, 55-57, 1989.
7. **Σύγχρονη παρακολούθηση της ενδομήτριας υπολειπομένης ανάπτυξης του δυστροφικού εμβρύου.**
Π. Νικολαΐδης
Θέματα Μαιευτικής Γυναικολογίας, Τόμος Δ' - Τεύχος 2, 148-152, 1990.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΖΗΤΗΣΕΙΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗΣ ΤΡΑΠΕΖΗΣ

1. **Περιγεννητικές ιογενείς λοιμώξεις.**
5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαιευτικής και Γυναικολογίας, Ιωάννινα 1991.
2. **Απεικονιστικές μέθοδοι διερεύνησης του Κ.Ν.Σ. του εμβρύου.**
6η Επιστημονική Ημερίδα για το παιδί, Αθήνα 1991.
3. **Η υπερηχογραφία στον προγεννητικό έλεγχο του Νευρικού Συστήματος.**
Νευροχειρουργική Ημερίδα, Αθήνα 1992.
4. **Η υπερηχογραφία στην κύηση υψηλού κινδύνου.**
Σύνοδος Ελληνικής Μαιευτικής και Γυναικολογικής Εταιρείας, Ρέθυμνο 1992.
5. **Αμνιοπαρακέντηση - Υπερηχογράφημα.**
Πανελλήνιο Συνέδριο για Παιδικές Αναπηρίες, Αθήνα 1993.
6. **Βιοχημικοί και υπερηχογραφικοί δείκτες στον έλεγχο χρωμοσωμικών ανωμαλιών.**
Α' Πανελλήνιο Συνέδριο Ιδιωτικών Μαιευτηρίων, Αθήνα 1993.
7. **Υπερηχογραφία και βιοφυσικά προφίλ.**
6ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαιευτικής και Γυναικολογίας, Αθήνα 1994.
8. **Βιοχημικοί δείκτες χρωμοσωματικών ανωμαλιών κατά το Α' τρίμηνο της κύησης.**
Επιστημονική Ημερίδα Ελληνικής Εταιρείας Υπερήχων στη Μαιευτική - Γυναικολογία, Αθήνα 1996.
9. **"Alpha test".**
Σύνοδος Ελληνικής Μαιευτικής και Γυναικολογικής Εταιρείας, Κέρκυρα 1996.

10. **Προγεννητικός έλεγχος.**
Επιστημονική Ιατρική Ημερίδα για άτομα με ειδικές ανάγκες, Αγρίνιο 1997.

11. **Πρώιμη ρήξη υμένων. Εμβρυϊκή αντιμετώπιση.**
7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαιευτικής και Γυναικολογίας, Ηράκλειο Κρήτης 1997.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΚΑΙ ΗΜΕΡΙΔΕΣ

1. **Πρώιμη αμνιοκέντηση πριν την 11η εβδομάδα κύησης.**
Π. Νικολαΐδης.
5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαιευτικής και Γυναικολογίας, Ιωάννινα 1991.
2. **Λήψη εμβρυϊκού αίματος από την ενδοηπατική φλέβα για χρωμοσωματικό έλεγχο μετά από υπερηχογραφική διάγνωση διαμαρτιών διάπλασης.**
Π. Νικολαΐδης.
5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαιευτικής και Γυναικολογίας, Ιωάννινα 1991.
3. **Προσδιορισμός του κινδύνου για Σύνδρομο Down με συνδιασμό μέτρησης α-εμβρυϊκής σφαιρίνης και β-χοριακής γοναδοτρο-πίνης στο 2ο τρίμηνο της κύησης.**
Κ. Πάγκαλος, Π. Νικολαΐδης, Ι. Κιμπούρης.
5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαιευτικής και Γυναικολογίας, Ιωάννινα 1991.
4. **Παθολογικά υπερηχογραφικά ευρήματα ως ένδειξη προγεννη-τικού χρωμοσωματικού ελέγχου.**
Κ. Πάγκαλος, Π. Πετρόπουλος, Ε. Ασημακόπουλος, Π. Νικολαΐδης et al.
5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαιευτικής και Γυναικολογίας, Ιωάννινα 1991.
5. **Προγεννητικός Έλεγχος Συνδρόμου Down με χρήση βιομηχα-νικών δεικτών και προγράμματος ηλεκτρονικής υπολογιστικής.**
Π. Νικολαΐδης, Ι. Κιμπούρης, Κ. Πάγκαλος.
18ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα 1992.
6. **Συγκριτικά στοιχεία μεταξύ βιοχημικών και υπερηχογραφικών δεικτών σε 20 έμβρυα με προγεννητική διάγνωση Τρισωμίας 21.**
Π. Νικολαΐδης, Ι. Σιδέρης.
6ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαιευτικής και Γυναικολογίας, Αθήνα 1994.
7. **Υπερηχογραφικός Έλεγχος χρωμοσωμικών ανωμαλιών κατά το Α΄ Τρίμηνο της κύησης: Εμβρυϊκή αυχενική διαφάνεια - πρώτα αποτελέσματα.**
Π. Νικολαΐδης, Ι. Σιδέρης.

- 6ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαιευτικής και Γυναικολογίας, Αθήνα 1994.*
8. **Υπερηχογραφικοί δείκτες και χρωμοσωμικές ανωμαλίες: συχνότητα και συσχέτιση.**
Π. Νικολαΐδης, Ι. Σιδέρης.
6ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαιευτικής και Γυναικολογίας, Αθήνα 1994.
9. **Εφαρμογή μη ραδιοϊσοτοπικών τεχνικών ανάλυσης του DNA στον προγεννητικό έλεγχο αιμοσφαιρινοπαθειών.**
Ε. Καναβάκης, Ι. Συνοδινού, Ε. Μαραγκουδάκη, Α. Αντσακλής, Σ. Μεσογίτης, Π. Νικολαΐδης, Χ. Κοττάμης.
7ο Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη 1995.
10. **Επίπτωση σακχαρώδους διαβήτη κύησης σε παχύσαρκες έγκυες.**
Ν. Μπίκας, Π. Νικολαΐδης, Ε. Μαρνέζος.
1ο Πανελλήνιο Συνέδριο Παχυσαρκίας, 1995.
11. **Διατεταμένη εμβρυϊκή χοληδόχος κύστη: υπερηχογραφικός δείκτης ανευπλοειδίας.**
Π. Νικολαΐδης, Α. Αθανασιάδης.
7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαιευτικής - Γυναικολογίας, Ηράκλειο Κρήτης 1997.
12. **Υπερηχογενές έντερο Β' τριμήνου: Συσχέτιση με μειωμένη ενδομήτρια εμβρυϊκή ανάπτυξη.**
Π. Νικολαΐδης, Α. Αθανασιάδης.
7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαιευτικής - Γυναικολογίας, Ηράκλειο Κρήτης 1997.
13. **Αμνιοκέντηση για προγεννητικό έλεγχο διδύμων, αντιμετώπιση παθολογικών αποτελεσμάτων.**
Α.Π. Αθανασιάδης, Ι. Μπόντης, Β. Ταρζατζής, Π. Νικολαΐδης, Α. Λουφόπουλος.
7ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαιευτικής και Γυναικολογίας, Ηράκλειο Κρήτης 1997.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ

**ΣΠΟΥΔΩΝ
ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ**

**ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ
ΑΝΑΤΥΠΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**

ΑΝΤΙΓΡΑΦΑ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΑΦΟΡΩΝΤΑ ΠΕΠΡΑΓΜΕΝΑ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ

1. Βεβαίωση ορκωμοσίας.
2. Έκθεση Υπηρεσιακής Ικανότητας από τον Προϊστάμενο του Τμήματος κατά την πρόταση μονιμοποίησης.
3. Αποτελέσματα αξιολόγησης των προτάσεων που υπέβαλα στο ΑΠΕΑΕΚ για την υλοποίηση του πιλοτικού προγράμματος υπερηχογραφίας.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΥΠΗΡΕΣΙΑΚΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ

**ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ Α.Ε.Ι.**

ΔΙΕΘΝΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ