

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ



Βιογραφικά στοιχεία

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ

Ξένος Διονύσιος

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

Λήμνου 27 , 17342 Αθήνα

ΤΗΛ. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

mobile 6986307019

Home 2109845118

Website <http://www.d xenos.com/>

E – MAIL info@dxenos.com



Table Of Contents

ΣΠΟΥΔΕΣ	4
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	5
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	7
ΕΙΔΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	9
ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ	10
ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ - ΑΡΘΡΟΓΡΑΦΙΑ	11
ΤΙΤΛΟΙ - ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ	15
ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ-ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ	16
ΣΥΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΓΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	16

ΣΠΟΥΔΕΣ

- 1999 : Middlesex University
Master of Arts στα Πληροφορικά Συστήματα Νοσοκομείων
(H.I.S)
- 1990 : Ινστιτούτο Πληροφορικής του ΕΛΚΕΠΑ
Ανάλυση συστημάτων
- 1988 : Τεχνολογικό Ίδρυμα Αθηνών (Τ.Ε.Ι.)
Τεχνολογία Ιατρικών Εργαστηρίων

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

2015 – 2019: Γενικός Διευθυντής στην V.D.sa

2009 – 2015: Γενικός Διευθυντής στην ehealthcy sa

2004 – 2005: Διευθυντής Τομέα Υγείας στην A.D.S. A.E.

2000– 2002: Διευθυντής Τομέα Υγείας στην LogicDis A.E

1988–2000: Νευρολογική Κλινική του Πανεπιστημίου Αθηνών.

Εργαστήριο Βιοπληροφορικής, Πληροφορικός Υγείας.

Υπεύθυνος Εργαστηρίου.

A. Μελέτη, σχεδίαση, ανάπτυξη και εγκατάσταση ολοκληρωμένων Πληροφορικών συστημάτων για:

Την Νευρολογική Κλινική.

Τα Εξωτερικά Ιατρεία.

Τα Ιατρικά Εργαστήρια.

Την Διοίκηση.

Τα Απεικονιστικά Εργαστήρια.

Την Νοσηλευτική Υπηρεσία.

Τα Ερευνητικά Εργαστήρια.

B. Μελέτη, σχεδίαση και ανάπτυξη Δικτύου οπτικών ινών διαμέσου του οποίου συνδέονταν όλες οι οργανικές μονάδες της κλινικής.

Γ. Μελέτη, σχεδίαση και ανάπτυξη και εγκατάσταση του Ιατρικού Φακέλου.

Δ. Μελέτη, σχεδίαση, ανάπτυξη και εγκατάσταση των Βάσεων Δεδομένων ανά Πληροφορικό υποσύστημα ως επίσης των Στατιστικών, των Νοσολογικών και των Επιδημιολογικών Βάσεων Δεδομένων.

Ε. Ανάπτυξη συστημάτων σύνδεσης Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Ιατρικών Μηχανημάτων.

Ζ. Μελέτη, Σχεδίαση, Ανάπτυξη και Εγκατάσταση Εφαρμογών για όλες τις οργανικές μονάδες της Κλινικής.

Η. Μελέτη, Σχεδίαση και Ανάπτυξη Ερευνητικών Εργαστηρίων (Διαχείριση Ιατρικών σωμάτων, Ιατρικής Εικόνας, Δημιουργία Αλγορίθμων γραμμικής ανάλυσης για αξιολόγηση Ιατρικών Δεδομένων (Φάρμακα κλπ.).

1984 – 1988: Νευρολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών
Ερευνητικό Εργαστήριο.

Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων.

A. Εργαστηριακές Εξετάσεις Αιματολογικού, Βιοχημικού, Μικροβιολογικού.

B. Ερευνητική Ανάπτυξη μεθόδων και Τεχνικών στους Τομείς της Νευροχημείας, Νευροανοσολογίας, Μοριακής Βιολογίας.

Γ. Διαχείριση της Ιατρικής Τεχνολογίας.

1981 – 1984: Ιπποκράτειο Νοσοκομείο Αθηνών.

Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων.

A. Εργαστηριακές Εξετάσεις Αιματολογικού, Βιοχημικού, Μικροβιολογικού Εργαστηρίου.

B. Σύνδεση H / Y και Ιατρικών Μηχανημάτων.

1979 – 1981: Ιατρικό Κέντρο Αθηνών.

Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων.

A. Εργαστηριακές Εξετάσεις Αιματολογικού, Βιοχημικού, Μικροβιολογικού Εργαστηρίου.

B. Ερευνητική ανάπτυξη Μεθόδων και Τεχνικών Μικροφωτογραφίας.

Γ. Ερευνητική ανάπτυξη Μεθόδων και τεχνικών για Αιματολογικές Παθήσεις.

1974 – 1976: Νοσοκομείο Α. Σάββας.

Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων

A. Εργαστηριακές Εξετάσεις Αιμοδοσίας

B. Ερευνητική ανάπτυξη Μεθόδων και Τεχνικών στην Αιματολογία.

Γ. Στατιστική Ανάλυση Δεδομένων.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

1. Από 1989 έως 1994 : Τεχνικές Σχολές «ΔΕΛΤΑ».
Θέση: Καθηγητής Πληροφορικής.
2. Από 1990 έως 1994: American-European College of Athens
Θέση: Καθηγητής Πληροφορικής.
3. Από 1989 έως 1994 : Τεχνικές Σχολές «ΔΕΛΤΑ».
Θέση: Καθηγητής Ιατρικής Τεχνολογίας.
4. Από 1992 έως 1993: Σχολή Πληροφορικής «ΚΑΡΑΡΗΓΑΣ»
Θέση: Καθηγητής Πληροφορικής.
5. Από 1992 έως 1993: College of Campus.
Θέση: Καθηγητής Computer Graphics and Animation.
6. Από 1992 έως 1996: Δημόσιο ΙΕΚ Δ. ΑΤΤΙΚΗΣ.
Θέση: Καθηγητής Πληροφορικής .
7. Από 1990 έως 1992: Athens College.
Θέση: Καθηγητής Πληροφορικής .
8. Από 1993 έως 1994: Διπλάρειος Σχολή.
Θέση: Καθηγητής Πληροφορικής.
9. Από 1993 έως 1995: Ιδιωτικό ΙΕΚ «ΩΜΕΓΑ».
Θέση: Καθηγητής Πληροφορικής.
10. Από 1993 έως 1994: Ιδιωτικό ΙΕΚ «ΑΚΜΗ».
Θέση: Καθηγητής Πληροφορικής .
11. Από 1994 έως 1995: Ιδιωτικό ΙΕΚ «ΞΥΝΗ».
Θέση: Καθηγητής Πληροφορικής.
12. Από 1996 έως 1997: Ιδιωτικό ΙΕΚ «ΩΜΕΓΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ».
Θέση: Καθηγητής Πληροφορικής .
13. Από 1995 έως 1996: Ιδιωτικό ΙΕΚ «ΟΜΗΡΟΣ».
Θέση: Καθηγητής Πληροφορικής.
14. Από 1999 έως 2000: ΙΕΚ «ΕΘΝΟDATA».
Θέση: Καθηγητής Πληροφορικής.
15. Από 1999 έως 2000: ΤΕΙ Κρήτης.
Θέση: Καθηγητής Πληροφορικής στην Υγεία.
16. Από 2006 έως 2007: Ιδιωτικό ΙΕΚ «ΞΥΝΗ».
Θέση: Καθηγητής Πληροφορικής >.
17. Από 2006 έως 2007 : Ιδιωτικό ΙΕΚ «ΔΕΛΤΑ».
Θέση: Καθηγητής Ιατρικής Τεχνολογίας.
18. Από 2006 έως 2007 : Ιδιωτικό ΙΕΚ «ΔΕΛΤΑ».
Θέση: Καθηγητής Πληροφορικής.
19. Από 2004 έως 2005: Athens Metropolitan College.
Θέση: Καθηγητής Πληροφορικής .

ΜΑΘΗΜΑΤΑ

- * Hardware H/Y
- * Assembly Languages (Intel, Motorola)
- * Local Area Networks (LAN)
- * Wide Area Networks (WAN)
- * Εισαγωγή στην πληροφορική
- * Λειτουργικά συστήματα I, II
- * Ms-Dos
- * UNIX
- * Network programming with C
- * Data base management with C
- * Ιατρική Τεχνολογία
- * Προγραμματισμός με C, Basic, Pascal, C++, Prolog, Asm
- * Computers Graphics 2D kai 3D
- * Computer Animation
- * Computer Graphics Programming with C
- * Βάσεις δεδομένων
- * Turbo Vision
- * 4GL tools
- * Case tools
- * System's Development
- * System's Programming with C
- * Βάσεις δεδομένων σε περιβάλλον Windows
- * Windows applications
- * Σχεδιασμός εφαρμογών και Αλγόριθμοι
- * Multimedia
- * Visual Programming
- * SQL
- * Ανάπτυξη εφαρμογών σε περιβάλλον Windows
- * Σχεδιασμός Συστημάτων
- * Data structure
- * Ιατρικές Βάσεις Δεδομένων
- * Ιατρικά Πληροφορικά Συστήματα
- * Τεχνητή Νοημοσύνη στην Ιατρική
- * Τεχνολογία Ιατρικών Οργάνων
- * Ιατρικά σήματα
- Ιατρικά Όργανα/Ιατρικά Μηχανήματα

1974-1976 Αντικαρκινικό Νοσοκομείο "Άγιος Σάββας", Αιμοδοσία
Βίντεο και φωτογράφιση από Μικροσκόπιο , Ανάλυση εικόνας

1979-1981 Παιδιατρικό Κέντρο, Αιματολογικό εργαστήριο
Αναπτυξη νέων τεχνικών μεθόδων στην Αιματολογία
Μικροβιολογικό εργαστήριο Δημιουργία βάσης δεδομένων με μικροβιακά στελέχη βασιμένα στην βιοχημική τους ταυτοποίηση και την αναπτυξή τους πάνω σε θρεπτικά υλικά

1984-1988 Πανεπιστήμιο Αθηνών/Νευρολογική κλινική/Ερευνητικό εργαστήριο
Αξιολόγηση ιατρικών μηχανημάτων και εφαρμογή νέων τεχνικών, Στατιστική επεξεργασία και ανάλυση δεδομένων, Ατομική απορόφηση, Ηλεκτροφόρηση, Αέρια αίματος , φλοφωτομετρεία , Χρωματογραφία

1988-1989 Ινστιτούτο Πληροφορικής του ΕΛΚΕΠΑ, Αναπτυξη προγραμμάτων με γλώσσα προγραμματισμού C για την αναγνώριση γραφικών αντικειμένων , Επιστημονικές εφαρμογές , Στατιστική επεξεργασία, ανάπτυξη γραφικών, Αναπτυξη γραφικών με την γλώσσα προγραμματισμού Prolog

1988-2000 Πανεπιστήμιο Αθηνών/Νευρολογική κλινική/Βιοπληροφορική
Μελέτη, Σχεδιασμός, Ανάπτυξη, Υλοποίηση ολοκληρωμένου συστήματος της Νευρολογικής κλινικής
Μελέτη, Σχεδιασμός, Ανάπτυξη, Υλοποίηση ολοκληρωμένου συστήματος του Αιγινειτιου Νοσοκομείου

Μελέτη, Σχεδιασμός, Ανάπτυξη, Υλοποίηση ολοκληρωμένου συστήματος βάσης δεδομένων νοσηλογικών και επιδημιολογικών δεδομένων

Μελέτη, Σχεδιασμός, Ανάπτυξη, Υλοποίηση ολοκληρωμένου συστήματος αυτόματης παραγωγής στατιστικών δεδομένων σε κλινικά και εργαστηριακά δεδομένα

Μελέτη, Σχεδιασμός, Ανάπτυξη, Υλοποίηση ολοκληρωμένου συστήματος συλλογής σε κλωβό εγκεφαλικών σημάτων (Εγκεφαλογράφημα) και αναλύσή τους

Μελέτη, Σχεδιασμός, Ανάπτυξη, Υλοποίηση ολοκληρωμένου συστήματος μεταφοράς και αρχειοθέτησης ιατρικής εικόνας μέσω οπτικής ινας

ΕΙΔΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

1. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ MS-DOS ,WINDOWS ,UNIX (X-WINDOWS)

2. ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Pascal ,C, C++ , Prolog ,ADA , Assembly
(80x86,68000) , SQL

3. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Dbase VI Access Foxpro

4. ΣΧΕΣΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ. Oracle ,Informix

5. CASE TOOLS. Oracle Case tools(Unix-Windows), Case vision Silver Run

6. ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ RDBMS ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ :

α. Σε περιβάλλον WINDOWS

• ORACLE (από Ver.7.0 έως Ver 12g) • Oracle Application Server • Oracle Collaboration Suite • Developer Suite • Discovery • Power Object • Express Objects • Designer • Programmer • Interoffice

β. Σε περιβάλλον Web

• Developer • Designer

γ. Σε περιβάλλον Unix / X – Windows ,• Developer

7. ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ FIRMWEAR ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ.

Lab View της National Instruments

8. ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ MULTIMEDIA ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ.

α. Περιβάλλον Windows

β. Περιβάλλον Unix/x-Windows • Τα εργαλεία για Εικόνα, Ήχο και Video της Silicon Graphics • Οπτικοποίηση Δεδομένων

9. ΔΙΚΤΥΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ.

α. Τοπικά Δίκτυα (LAN) • Οπτικών Ινών • UTP • Ομοαξονικά

β. Ευρείας ζώνης (WAN) • X.25 • X.28 • A.T.M

γ. Ιατρικά δίκτυα FDDI • Διαχείριση Ιατρικών δικτύων Η / Υ με οπτικές ίνες. δ. Δίκτυα Ιατρικών Μηχανημάτων και Η / Υ

10. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ.

α. Στην Υγεία • Ανάλυση • Σχεδιασμός • Ανάπτυξη • Επανασχεδιασμός

β. Βίο-επιστήμες • Ανάλυση • Σχεδιασμός • Ανάπτυξη • Επανασχεδιασμός

ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ

1. Λειτουργία Υγειονομικών Μονάδων
2. Ιατρική Τεχνολογία.
3. Σχεδιασμός Υπηρεσιών Υγείας.
4. Διαχείριση των αλλαγών στα συστήματα υγείας.
5. Ολική Ποιότητα σε, Πληροφορικά συστήματα υγείας , Διαχείριση υπηρεσιών υγείας.
6. Νοσοκομειακοί δείκτες.
7. Βιοστατιστική
8. Διαχείριση κρίσεων
9. Ιατρικών εργαστηρίων τεχνολογία
10. Ανάλυση Δεδομένων

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1. Χαλκός, ψευδάργυρος και Μαγνήσιο στον ορό και το εγκεφαλονωτιαίο υγρό ασθενών με νευρολογική νόσο.

Ε. Καπάκη, Ι. Σεγδίτσα, Δ. Ξένος, Κ. Παπαγεωργίου. 11ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νευρολογίας. ΑΘΗΝΑ 1987.

2. Οι μεταβολές των Ιχνοστοιχείων Cu, Zn, Mn και του Mg σε Ισχαιμικά εγκεφαλικά επεισόδια.

Ε. Καπάκη, Ι. Σεγδίτσα, Θ. Ζαμπέλης, Ν. Ζακόπουλος, Δ. Ξένος, Κ. Παπαγεωργίου. 44ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο με Διεθνή Συμμετοχή ΑΘΗΝΑ 1989.

3. Προσδιορισμός της συγκέντρωσης του αργιλίου στο εγκεφαλονωτιαίο υγρό ασθενών με νόσο ALZHEIMER.

Ε. Καπάκη, Χ. Ζουρνάς, Ι. Σεγδίτσα, Δ. Ξένος, Α. Τέγος, Κ. Παπαγεωργίου. 12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νευρολογίας ΒΟΛΟΣ 1991.

4. Πρόγραμμα Ηλεκτρονικού Υπολογιστή για την διαχείριση και στατιστική επεξεργασία εργαστηριακών δεδομένων. Α' μέρος (Ιχνοστοιχεία).

Κ. Παπαγεωργίου, Δ. Ξένος, Ε. Καπάκη, Ι. Σεγδίτσα. 18ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο ΑΘΗΝΑ 1992.

5. Ο υπολογισμός των ιχνοστοιχείων ψευδαργύρου και χαλκού κατά την διάρκεια της παρεντερικής διατροφής.

Θ. Παπαγεωργίου, Δ. Ξένος, Ε. Καπάκη, Μ. Αναγνωστούλη, Σ. Κατσαραγάκης, Γ. Ανδρουλάκης. 20ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο ΑΘΗΝΑ 1994.

6. Ανάπτυξη Πληροφορικού Συστήματος Νευρολογικού Εργαστηρίου (Μέρος II). (Αμινοξέα, Αντιγόνα Ιστοσυμβατότητας (HLA), Αντισώματα έναντι Βασικής Πρωτεΐνης της Μυελίνης, Αιματολογικό, Βιοχημικό, Μικροβιολογικό, επίπεδα φαρμάκων σε Βιολογικά υγρά, Ανοσολογικό).

Δ. Ξένος, Ε. Καπάκη, Ι. Σεγδίτσα, Χ. Νικολάου, Μ. Αναγνωστούλη, Κ. Βουμβουράκης, Κ. Παπαγεωργίου. 20ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό συνέδριο ΑΘΗΝΑ 1994.

7. Προσδιορισμός Αντιγόνου Ιστοσυμβατότητας (HLA) σε ασθενείς με νόσο PARKINSON(PA) και άλλα Νευροεκφυλιστικά νοσήματα στον Ελληνικό πληθυσμό.

Μ. Αναγνωστούλη, Α. Ηλίας, Δ. Ξένος, Ι. Σεγδίτσα, Κ. Παπαγεωργίου. 20ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο ΑΘΗΝΑ 1994.

8. Ανάπτυξη του Πληροφορικού Συστήματος των θαλάμων των ασθενών της Νευρολογικής Κλινικής (Φάση I). Δ. Ξένος, Β. Ζής, Ε. Καπάκη, Θ. Παπουλίδης, Κ. Παπαγεωργίου. 22ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο ΑΘΗΝΑ 1996.

9. Ανάπτυξη δικτύου οπτικών ινών σε Νευρολογικό τμήμα (Κλινική και Εργαστήρια). Δ. Ξένος, Β. Ζής, Π. Σταυρόπουλος, Θ. Παπουλίδης, Κ. Παπαγεωργίου. 22ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο ΑΘΗΝΑ 1996.

10. Επέκταση Πληροφορικού Συστήματος των Νευρολογικών Εργαστηρίων (φάση III). (Μυογραφικό, Εγκεφαλογραφικό, Κέντρου Επιληψίας). Δ. Ξένος, Β. Ζής, Ι. Ευδοκιμίδης, Ε. Καπάκη, Κ. Παπαγεωργίου. 22ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο ΑΘΗΝΑ 1996.

11. Αυτοματοποίηση της παραγωγής των στατιστικών δεδομένων για το πληροφορικό σύστημα Νευρολογικών Εργαστηρίων. Δ. Ξένος, Ι. Ευδοκιμίδης, Ε. Καπάκη, Α. Σίμος, Κ. Παπαγεωργίου. 22ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο ΑΘΗΝΑ 1996.

1. Blood Leads levels in Groups with presumably increased occupational exposure to lead.

E. Kapaki, M. Anagnostouli, D. Xenos, M. Rentzos, C. Athanasopoulou, A. Sirigou, I. Segditsa, C. Papageorgiou.

Vth COMTOX Symposium on Toxicology and Clinical Chemistry of Metals, Vancouver 1995.

2. Neurological Laboratory Information Systems.

D. Xenos, E. Kapaki, I. Segditsa, M. Anagnostouli, K. Voumvourakis, C. Papageorgiou.

18th ANUAL FALL Symposium (SCAMC). American Medical Informatics Association 1994.

3. Development of Neurological Computers Networks Fiber Optics(FDDI) on the Desk.

Dionisios Xenos, Vassilios P. Zis, Elisabeth N. Kapaki, Theodoros P. Papoulidis, Anastasios V. Simos.

ANUAL FALL Symposium (SCAMC) 1996.

4.«Automatic production of Statistical data for the Information System of the Neurological Laboratories».

Dionisios S. Xenos, Vassilios P. Zis, Elisabeth N. Kapaki, Theodore P. Papoulidis, Anastasios V. Simos, Constantine Th. Papageorgiou.

ANUAL FALL Symposium (SCAMC) 1996.

5.«Optical Fibre Network Development of the Neurological department (Clinic and Laboratories)».

Dionisios S. Xenos, Vassilios P. Zis, Elisabeth N. Kapaki, Theodore P. Papoulidis, Anastasios V. Simos, Constantine Th. Papageorgiou.

2nd International Conference of Neural Network and Expert Systems in Medicine and Health Care.

ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

1. Determination of Cerebrospinal fluid and Serum Lead levels in patients with amyotrophic lateral sclerosis and other Neurological Diseases. E. Kapaki, I. Segditsa, Ch. Zournas, D. Xenos and C. Papageorgiou. *Experientia* 1989; 45 : 1108-1110.

Περίληψη της πιο πάνω εργασίας δημοσιεύτηκε στο
Excerpta Medica, section 8: 84(5):258.

2. Cerebrospinal fluid Aluminum levels in ALZHEIMER'S Disease. E. Kapaki, Ch. Zournas, I. Segditsa, D. Xenos, C. Papageorgiou. *Biological Psychiatry* 1993 :33:679-681.

ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

1. Προσδιορισμός της συγκέντρωσης του Αργιλίου στο εγκεφαλονωτιαίο υγρό ασθενών με νόσο ALZHEIMER. Ε. Καπάκη, Ε. Ζουρνάς, Ι. Σεγδίτσα, Δ. Ξένος, Α. Τέγος, Κ. Παπαγεωργίου. Νευρολογικά θέματα 1991: 2 σελ 267-269.

ΤΙΤΛΟΙ - ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

1. Μέλος American Medical Information Association (A.M.I.A.).
2. Μέλος New York Academy of Science.
3. Μέλος Healthcare Information and Management Systems Society (H.I.M.S.S.).
4. Μέλος Association for the Advancement of Assistive Technology In Europe.
5. Υπότροφος του Ελληνικού Κέντρου Δημόσιας Διοίκησης.
6. Δεύτερο Πανελλήνιο βραβείο για ανάπτυξη Εφαρμογών στην Πληροφορική
7. The new economy award from London Stock Exchange

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ

1. FORCE: Προγράμματα για την επαγγελματική εκπαίδευση και κατάρτιση (Συμμετοχές 2).
2. Διαπανεπιστημιακό πρόγραμμα δικτύων ATM στην Υγεία και την Εκπαίδευση.
3. Ευρωπαϊκό πρόγραμμα για τον εκσυγχρονισμό της δημόσιας διοίκησης στην Βουλγαρία, Ρουμανία. (Συμμετοχές 2).

ΣΥΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΓΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

1. Ολοκληρωμένο πληροφορικό σύστημα Νοσοκομείου από 1988 έως 2000
2. Αυτόματο σύστημα επεξεργασίας συνταγών του ΙΚΑ από 2000 έως 2004
3. Ολοκληρωμένο σύστημα ΕΚΑΒ από 1989 έως 1999

CV

Dionysios Xenos

