



**4^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ
ΕΠΑΝΟΡΘΩΤΙΚΗΣ & ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ**

**4th HELLENIC CONGRESS OF PLASTIC
RECONSTRUCTIVE AND AESTHETIC SURGERY**

14-15/1999

Ενοβόλειο / Κολο
ATHENS PLAZA
ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΤΙΚΟΝ ΟΙΚΟΣ

ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΕΡΙΛΗΨΕΙΣ
FINAL PROGRAMME ABSTRACTS



Οργανώνεται από την ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΑΝΟΡΘΩΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ
Organised by: HELLENIC SOCIETY OF PLASTIC RECONSTRUCTIVE AND AESTHETIC SURGERY

2. Η ΑΙΤΕΙΑΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΚΕΦΑΛΩΝ ΤΟΥ ΓΑΣΤΡΟΚΝΗΜΙΟΥ ΜΥΟΣ: ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΚΑΙΝΙΚΗ ΣΗΜΑΣΙΑ

Κ. Ιευστώνης, Ο Κατίρας, Δ. Ασαυλάκος, Χ. Σπηλιωπούλου, Α. Κουτσελίνης
 Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών - Τμήμα Ιατροδικαστικής

3. ΕΝΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΜΟΡΦΟΓΕΝΕΤΙΚΟ ΜΟΝΤΕΛΟ ΠΡΟΚΑΝΗΣ ΚΡΑΝΙΟΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ

Ε. Ν. Εμμανουήλ - Νικολούση, Π. Φόρογλου, Μ. Goret - Nicaise & Χ. Κεραμίδης - Φόρογλου
 1: Εργαστήριο Ιστολογίας - Εμβρυολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
 2: Κλινική Χειρουργικής Παιδων, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
 3: Human Anatomy Research Unit - University of Louvain - Brussels, Belgium

4. ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΜΕΙΩΣΗΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΛΕΜΦΟΥ ΚΑΤΟΠΙΝ ΤΗΣ ΑΝΑΣΠΑΣΗΣ ΤΟΥ ΚΡΗΜΝΟΥ ΤΟΥ ΠΛΑΤΕΟΥΣ ΡΑΧΙΑΙΟΥ

Π. Παναγιώτου, Σ. Ροδοπούλου, Δ. Τζιβεριδου, Κ. Φραγκιά, Γ. Κόλλιας, Ι. Ιωάννοβιτς
 Τμήμα Πλαστικής Χειρουργικής, Μικροχειρουργικής και Κέντρο Εγκαυμάτων και Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομίας Περιφερειακού Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών «Γ. Γεννηματάς»
 Ινστιτούτο Ερευνών Παστέρ

5. Η ΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΧΙΡΟΥΔΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΒΑΤΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΤΕΛΙΚΟΤΕΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΛΙΚΟΠΛΑΤΙΩΝ ΜΙΚΡΟΑΝΑΣΤΟΜΩΣΕΩΝ

Πειραματική μελέτη
 Α. Γραββάνης, Δ. Τζιβεριδου, Σ. Ανικούδης, Χ. Πετραλέλης, Κ. Σταματόπουλος, Α. Παπαλάης, Ι. Ιωάννοβιτς
 Τμήμα Πλαστικής Χειρουργικής, Μικροχειρουργικής και Κέντρο Εγκαυμάτων και Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομίας Περιφερειακού Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών «Γ. Γεννηματάς»

6. ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΧΕΙΛΕΟ - ΓΝΑΘΟΣΧΙΣΤΙΑΣ ΣΤΟ ΕΜΒΡΥΟ ΤΟΥ ΕΓΚΥΟΥ ΠΡΩΤΟΥ: ΠΡΩΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Ν.Α. Παπαδόπουλος, Μ.Α. Παπαδόπουλος, Τ. Brill, L. Kovacs, M. Kloeppel, C. Hoehnke, P. Graf, B. Bitemer
 1: Τμήμα Πλαστικής Χειρουργικής &
 3: Τμήμα Παιδιατρικής Χειρουργικής, Τεχνικού Πανεπιστημίου Μονάχου, Γερμανία
 2: Τμήμα Ορθοδοντικής Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Ελλάδα.

7. ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΩΝ ΠΟΣΟΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΗΣ ΕΠΟΥΛΩΣΗΣ

Α. Τσούτσος, Ε. Ιατάκη, Α. Παπαλάης, Κ. Φραγκιά, Ι. Ιωάννοβιτς.
 Κλινική Πλαστικής Χειρουργικής και Μικροχειρουργικής Περιφερειακού Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών «Γ. Γεννηματάς»

8. IMPROVEMENT OF DERMA SCARRING BY EARLY SUBCUTANEOUS ADMINISTRATION OF FGF-2

G.E. Spyrou
 Plastic Surgery Unit
 Bradford Royal Infirmary, Duckworth Lane, Bradford
 West Yorkshire, BD9 6RJ, United Kingdom

19:00 - 19:30 ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: Θ. Βουκίδης, Ν. Πονηρός
 Ομιλητής: J. P. Nikolai
 «Surgery of transsexuals»

19:30 - 21:30 Εναρκτήρια Τελετή - Δεξίωση

10:00-11:00 ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Προεδρείο: Β. Σταυροπούλου, Π. Μάνταλος

1. «ΠΑΜΙΚΟ LASER ΚΑΙ ΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΒΛΑΒΕΣ LASER ΑΠΕΞΑΝΔΡΗΤΗ ΚΑΙ ΤΡΙΧΟΦΥΙΑ»

Ν. Πονηρός, Γ. Καντοδής, Κ. Νεφρόνιτος, Μ. Παπακωνσταντίνης

2. ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΤΗΣ ΒΛΕΦΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕ LASER CO₂

Π.Π. Κοντοές, Σ.Π. Βλάχος, Π. Σύνδρης
 Τμήμα Laser Αισθητικής Χειρουργικής ΔΕΘΚΑ «Άγρια», Μαρούσι

3. ΟΤΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ LASER CO₂

Π.Π. Κοντοές
 Πλαστικός χειρουργός
 Τμήμα Laser Αισθητικής Χειρουργικής ΔΕΘΚΑ «Άγρια»

4. Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΚΑΙ Ο ΣΥΣΧΕΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΠΡΟΕΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΕΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΤΕΛΙΚΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΣΕ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΜΕ LASER - ΠΕΝΤΑΕΤΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Π.Π. Κοντοές
 Πλαστικός χειρουργός, Τμήμα Laser Αισθητικής Χειρουργικής ΔΕΘΚΑ «Άγρια»

5. ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΚΛΑΣΙΚΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΚΑΙ LASER ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΩΝ ΤΕΛΙΚΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Π.Π. Κοντοές
 Πλαστικός χειρουργός, ΔΕΘΚΑ «Άγρια»

6. ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΩΤΟΑΡΧΕΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ Η/Υ ΣΤΗΝ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ

Στ. Κοτζαμπασάκης, Α. Μαχαίρα, Α. Μιχαήλ, Ε. Γιαννόπουλος
 Κλινική Πλαστικής Χειρουργικής και Εγκαυμάτων Νοσοκομείου ΚΑΤ

7. ΑΡΧΕΙΟ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΩΝ, ΑΡΧΕΙΟΘΕΤΗΣΗ ΜΕ ΕΝΑ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Δ. Τζιβεριδου, Δ. Ιακωβίδης, Σ. Ροδοπούλου, Ε. Ιατάκη, Σ. Παπαδόπουλος, Ι. Ιωάννοβιτς.
 Τμήμα Πλαστικής Χειρουργικής, Μικροχειρουργικής και Κέντρο Εγκαυμάτων Περιφερειακού Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών «Γ. Γεννηματάς».

ΚΗΣ

ιοϋποθέ-

ιοϋπόθε-
δεικνύει

κής απο-
μετεχει-
ς, τη μεί-

ην εφαρ-
ι μεταξύ
οντίδας,

ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΩΤΟΑΡΧΕΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ Η/Υ ΣΤΗΝ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ

Στ. Κοτζαμπασάκης, Α. Μαχαιρά, Α. Μιχαήλ, Ε. Γιαννόπουλος
Κλινική Πλαστικής Χειρουργικής και Εγκαυμάτων Νοσοκομείου ΚΑΤ

Η φωτογράφιση και η διατήρηση φωτογραφικού αρχείου είναι απόλυτη ανάγκη σε όλες τις ιατρικές ειδικότητες, ιδιαίτερα όμως στην Πλαστική Χειρουργική. Οι λόγοι είναι επιστημονικοί, εκπαιδευτικοί, νομικοί και προσωπικοί.

Παλαιότερα το φωτογραφικό αρχείο στηριζόταν στην λήψη φωτογραφιών ή διαφανειών, με μία κλασική φωτογραφική μηχανή, στην αποθήκευσή τους σε διάφορους χώρους (φάκελοι, θήκες, κιβώτια, σακούλες κ.λπ.) και στη επίπληξη και συχνά μάταιη αναζήτησή τους, όταν τις είχαμε ανάγκη. Το κόστος για όλα αυτά ήταν ιδιαίτερα υψηλό.

Η ανάπτυξη των ηλεκτρονικών υπολογιστών επιτρέπει σήμερα την δημιουργία φωτογραφικού αρχείου σε ένα CD, εύκολα, γρήγορα και με χαμηλό κόστος. Παρέχει την δυνατότητα λήψης, αποθήκευσης, ομαδοποίησης και κατάταξης, επεξεργασίας, προβολής, εκτύπωσης και αποστολής των φωτογραφιών, αλλά και πολλές άλλες «μικρές» δυνατότητες και διευκολύνσεις.

Παρουσιάζουμε ένα ολοκληρωμένο σύστημα φωτοαρχαιοθέτησης, στηριζόμενο στις πρόσφατες ηλεκτρονικές εφαρμογές και προσαρμοσμένο στις ιδιαιτερότητες της Πλαστικής Χειρουργικής.

ΠΟ-

ιουργι-
την αρ-
εφαρο-

γήματα,
αρμογή

δοπλα-
τοφυγή
ασμός
πιπλο-
32 πε-

ΑΡΧΕΙΟ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΩΝ, ΑΡΧΕΙΟΘΕΤΗΣΗ ΜΕ ΕΝΑ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Δ. Τζιβαρίδου, Δ. Ιακωβίδης, Σ. Ροδοπούλου, Ε. Τσάτη, Σ. Παπαδόπουλος, Ι. Ιωάννοβιτς.
*Τμήμα Πλαστικής Χειρουργικής, Μικροχειρουργικής και Κέντρο Εγκαυμάτων
Περιφερειακού Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών «Γ. Γεννηματάς».*

Σκοπός: η φωτογράφιση των περιπτώσεων που απασχολούν την πλαστική χειρουργική έχει ιδιαίτερη σημασία τόσο για την τεκμηρίωσή τους, όσο και για την διδασκαλία, την μετεγχειρητική παρακολούθηση των ασθενών και για την πιθανή παρουσίαση της φωτογραφίας σαν ιατροδικαστικό ή νομικό τεκμήριο. Για το λόγο αυτό έγινε προσπάθεια δημιουργίας εύχρηστου αρχείου φωτογραφιών για την παρακολούθηση των ασθενών της Πλαστικής Χειρουργικής Κλινικής.

Υλικό και μέθοδος: Χρησιμοποιήθηκε ψηφιακή φωτογραφική μηχανή υψηλής ευκρίνειας με την οποία γίνονται οι λήψεις των φωτογραφιών και ακολούθως η μεταβίβαση των ψηφιακών πληροφοριών μέσω σειριακής θύρας στον ηλεκτρονικό υπολογιστή. Ακόμα σε πολλές περιπτώσεις χρησιμοποιήθηκε ένας ψηφιακός σαρωτής εικόνων για την ψηφιοποίηση απλών φωτογραφιών.

Η καταχώρηση του φωτογραφικού υλικού γίνεται σε μια βάση δεδομένων που στηρίζεται στο σχεσιακό μοντέλο. Το σύστημα διαχείρισης της βάσης δεδομένων που χρησιμοποιείται είναι η δημοφιλής Microsoft Access για το λειτουργικό σύστημα Windows 95/98, ενώ τα περισσότερα λειτουργικά σημεία του συστήματος αλληλεπίδρασης με το χρήστη αναπτύχθηκαν σε Visual Basic. Πέραν των φωτογραφιών, για κάθε περίπτωση αποθηκεύονται πληροφορίες που σχετίζονται με τα προσωπικά αλλά και τα κλινικά στοιχεία του ασθενούς.

Συμπέρασμα: Ο συνδυασμός της φωτογραφίας με την σύγχρονη τεχνολογία των ηλεκτρονικών υπολογιστών και την ψηφιακή εικόνα αποτελεί πολύτιμο εργαλείο στα χέρια του πλαστικού χειρουργού, που δίδει την δυνατότητα αναζήτησης περιπτώσεων κατ' όνομα, πάθηση, ανατομική περιοχή, χρόνο (προεγχειρητικά, διεγχειρητικά και μετεγχειρητικά) ή ακόμη και βάσει συνδυασμού των παραπάνω στοιχείων.

A

Ahmed O. 73
 Αλεξάνδης Δ. 75, 78, 92, 96
 Αλκibiάδης Α. 74
 Αναγνωστίδου Α. 83
 Αναγνωστοπούλου Δ. 62
 Αναγνωστοπούλου Γ. 68
 Ανανώστου Ε. 86
 Αναστασάτουλος Α. 71
 Ανέστη Α. 70, 71
 Αντωνόπουλος Γ. 50, 82
 Αντωνόπουλος Δ. 76, 98
 Αναμεριτής Δ. 68
 Απαρτόγλου Σ. 40, 84, 87, 90, 91
 Αποστολίδης Χ. 79
 Αραβανής Γ. 55, 78, 80
 Ασκούλάκης Ι. 88
 Asplund O. 49

B

Βαδραλή - Μακρυγιαννάκη Τ. 93
 Bahia H. 73
 Βαλαμάς Σπ. 68
 Βασιλειάδης Β. 55
 Βασιλείου Μ. 97
 Βαυδελ J. 65
 Βερύκοκος Γ. 51, 84, 87, 91
 Biemer E. 46, 63
 Βλαστού Αικ. 71, 95
 Βλάχος Σ.Π. 41
 Βολιωτόπουλος Β. 38, 39
 Brill T. 46
 Brough M.D. 93

Γ/Γ

Γεραζούνης Μ. 86
 Γεωργίου Π. 38, 65, 67, 69, 70, 80, 87, 88
 Γεραζούνης Α. 40, 50, 53, 56, 57, 58, 66, 90
 Γιάλλουρος Χ. 51, 87
 Γιαννόπουλος Ε. 43, 63
 Γκαμαστί Ε. 65, 75, 80, 87, 88
 Γκανάσα Χ. 83
 Γκόγκα Ε. 59
 Γκόγκος Ι. 70
 Γραββάνης Α. 46
 Cohen Miriam 55

Δ/Δ

Δανόπουλος Ι. 70
 Δεμίρη Ε. 65, 83, 85
 De Mey A. 50

E

Ελ Ζαβίν Σ. 59, 78, 79
 Ερμανουήλ - Νικολούση Ε. 45

Z/G

Zarκάδης Γ. 59, 78, 79, 80
 Georgescu A. 53, 54, 66
 Giatz-Χαϊκάλη S. 38
 Goret - Nicaise M. 45
 Graf, P. 46
 Greuse M. 50
 Hamdi M. 50
 Hoehnke C 46, 63

I

Ιακωβίδης Δ. 43, 58
 Ιατρού Ι. 83
 Ιορδανίδης Σ. 83, 85
 Ivan Onjidiu 53, 54, 66
 Ιωαννίδου Δ. 56
 Ιωάννοβιτς Ι. 38, 39, 43, 45, 47, 49, 51, 57, 58, 59, 61, 69, 86, 89, 90, 91, 92, 97

K

Καλαγιάς Η. 86
 Καλογερόπουλος Ν. 40
 Καλοφώνου Μ. 52, 65, 80, 87, 88
 Κανακακίης Χρ. 75, 78, 96
 Κανελάκη - Κυπαρίσση Μ. 44
 Κανιώρου - Λαρή Μ. 58
 Καζίρα Ο. 44
 Καπαγεριδής Κ. 86, 90, 91, 97
 Κατελλάκη Α. 76
 Καπελλάρης Α. 76
 Καραγιαννάκης Π. 70
 Karositas N. 55
 Καρτίτσ Μ. 98
 Καστανά Ο. 75, 78, 92, 96

54, 72

Μάνος Κ. 54, 72
 Μανουσάκη Α. 56
 Μανουσάκης Α. 88
 Μάνταλος Π. 66
 Μαντινάς Κ. 85
 Μανώλης Κ. 71
 Martin D. 65
 Μασριανίδης Α. 98
 Μαυρίδης Γ. 95
 Μαχαίρα Α. 43, 63, 74
 McGrath D.A. 94
 Μελισσάς Ι. 88
 Melincovici Calin. 54
 Μεσολίου Ε. 64
 Μεσσηνή Ε. 57, 92
 Μεταξιάδης Ν. 38, 49, 51, 57, 61, 90
 Μηνονγιάννης Ν. 65, 80, 87, 88
 Mickerts Καταση Α. 68
 Μιχαήλ Α. 43, 63, 73
 Μουράβας Β. 62
 Μπαλαγιάννης Ν. 62
 Μπουφούσου - Αργυροπούλου Στ. 82, 83, 95, 97
 Μυλωνάκης Μ. 92

N

Νάρη Ι. 51, 84, 87, 91
 Νεομάνιτης Κ. 40
 Νίκος 81
 Νικολαΐδης Σ. 84
 Νταμάγκας Α. 50, 82
 Νταχόμπε Τζ. 55

O

Oancea Adrian 54
 Οικονόμου Θ. 51, 69, 89
 Οικονόμου Χ. 83, 85
 Osoe R. 53, 66

Π

Παναγιωτίδης Ι. 56
 Παναγιώτου Π. 39, 45, 51, 57, 89, 90, 97
 Παναγιώτης Ι. 82
 Παναγιωτόπουλου Α. 92
 Παναγιώτων Α. 84, 87, 90
 Παπαγελοπούλου Π. 71
 Παπαδημητρίου Α. 90, 91
 Παπαδημητρίου Γ. 78, 79

85, 93, 94

Καταρμά Ε. 85, 93, 94
 Κατσική Β. 58, 66
 Κεπενεκίδης Α. 73, 74, 84
 Κεραμειδής Δ. 45
 Κεραμίδας Κ. 62, 95
 Κεραμίδης Ε. 89, 92, 97
 Κερασιτάκης Δ. 72, 79
 Κεφαλίτσουλος Κ. 98
 Κίντος Δ. 84
 Κλημάτουλος Σ. 96
 Κιορρη Μ. 46, 63
 Κόκκαλης Γ. 55, 59, 68, 78, 79, 80, 81
 Κόκκινη Μ. 85
 Κόκκου Ε. 56
 Κόλλας Γ. 55
 Κομνηνάκης Ε. 45
 Κομπυλάκης Π. 52, 65, 80, 87, 88
 Κοντοδήμος Γ. 73
 Κοντογιάννης Στ. 40
 Κοτζίμπασάκης Στ. 41, 42, 52, 77
 Κοτρώτσου Μ. 43, 63
 Κουλέριου Γ. 78
 Κουπιάς Α. 64, 74, 82
 Κουσαρής Μ. 90
 Κουτσούγιωργας Σ. 40, 51, 84, 87, 90, 91
 Κουτσούγιωργας Σ. 44
 Kovacs L. 82
 Κυριακού Γ. 46, 43
 Κυριακού Κ. 82
 Κωστομητροπούλου Ν. 48
 Κωτσάκης Ι. 70
 66

Λ

Λάγος Μ. 38, 39, 57, 58, 59, 89, 92
 Λαζαρίδης Α. 54, 72, 81
 Λαζάρου Σπ. 60, 69, 71
 Λάλου Ν. 50
 Λαμπρινάκη Ν. 50, 56
 Λαυλάκης Δ. 44
 Λύδω Γ. 44
 Λύδω Χρ. 74
 Λοχάκης Α. 92
 Λυκούδης Σ. 73, 74, 84
 Λυμμούρης Γ. 46
 Λυμπερόπουλος Σ. 39
 72, 79

M

Μαϊορ C. 53, 66
 Μαϊολουκάκης Σπ. 59, 68, 80
 Μανιός Α. 56, 88