



# 20°

## ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ



18-21  
Νοεμβρίου  
2004

[www.milmed.gr](http://www.milmed.gr) • e-mail: [conf@milmed.gr](mailto:conf@milmed.gr)



ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ  
MAKEDONIA PALACE

Τελικό Πρόγραμμα

**P218 ΤΗΣ ΓΑΣΤΡΟΙΣΟΦΑΓΙΚΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ.**

**ΜΕΛΕΤΗ ΜΕ ΖΩΡΗ ΜΕΤΑΓΕΥΜΑΤΙΚΗ ΟΙΣΟΦΑΓΙΚΗ**

**ΡΗΜΕΤΡΙΑ**

<sup>1</sup>Μόσχος Μ Ι, <sup>1,2</sup>Κουκλάκης Γ, <sup>2</sup>Πολυχρονίδης Α, <sup>2</sup>Μαλτέζος Ε,  
<sup>2</sup>Μηνόπουλος Ι. Γ.

<sup>1</sup>Γαστρεντερολογική κλινική 424 ΓΣΝΕ

<sup>2</sup>Ενδοσκοπική μονάδα χειρουργικού τμήματος ΔΠΘ, ΠΓΝ  
Αλεξανδρούπολης

**P219 ΣΥΓΓΕΝΗΣ ΚΥΣΤΙΚΗ ΑΔΕΝΩΜΑΤΩΔΗΣ ΔΙΑΜΑΡΤΙΑ ΠΝΕΥΜΟΝΑ. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ.**

Διονυσιάδης Ε., Παπαχρήστος Ι., Μολυβάς Ε., Καρυδάς Μ.  
Ακτινολογικό Εργαστήριο 424 ΓΣΝΕ

**P220 ΑΣΥΝΗΘΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΙΣΤΙΟΚΥΤΤΩΣΗΣ Χ**  
Διονυσιάδης Ε., Μπίσμπα Κ., Καρτάλης Ν., Καρυδάς Μ.  
Ακτινολογικό Εργαστήριο 424 ΓΣΝΕ

**P221 ΛΙΘΙΑΣΗ ΤΟΥ ΠΟΡΟΥ ΤΟΥ ΥΠΟΓΝΑΘΙΟΥ ΑΔΕΝΑ ΚΑΙ ΣΙΑΛΑΔΕΝΙΤΙΔΑ. ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΕ ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ**

Μπίσμπα Κ., Κούπανης Χ., Κακάνη Σ., Χατζηπαναγιώτου Κ.,  
Ρετσιλάς Ι., Μιχαηλίδης Μ., Πραγκαλάκης Γ.

Τμήμα Αξονικού Τομογράφου Γενικού Νοσοκομείου Γιαννιτσών

**P222 ΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΡΗΞΗ ΔΩΔΕΚΑΔΑΚΤΥΛΟΥ, ΑΠΟΡΟΓΟΝΟ-ΠΟΙΗΣΗ ΤΥΦΛΟΥ ΚΑΙ ΟΠΙΣΘΟΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΟ ΑΠΟΣΤΗΜΑ. ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ**

Διονυσιάδης Ε., Μπίσμπα Κ., Καρτάλης Ν., Καρυδάς Μ.  
Ακτινολογικό Εργαστήριο 424 ΓΣΝΕ

**P223 ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΗΘΕΝΤΟΣ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑΤΟΣ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ. ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΕ ΕΛΙΚΟΕΙΔΗ ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ**

Μπίσμπα Κ., Κούπανης Χ., Μιχαηλίδης Μ., Χατζηπαναγιώτου Κ.,  
Ρετσιλάς Ι., Κακάνη Σ., Πραγκαλάκης Γ.

Τμήμα Αξονικού Τομογράφου Γενικού Νοσοκομείου Γιαννιτσών

**20°  
ΙΑΤΡΙΚΟ  
ΣΥΝΕΔΡΙΟ  
ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ**

**18-21  
Νοεμβρίου  
2004**



# 20°

## ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

18-21  
Νοεμβρίου  
2004

[www.milmed.gr](http://www.milmed.gr) • e-mail: [conf@milmed.gr](mailto:conf@milmed.gr)

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ  
MAKEDONIA PALACE

Βιβλίο Περιλήψεων

3ωρη μεταγευματική οισοφαγική ρΗμετρία. Συγκρίθηκαν τα αποτελέσματα της εξέτασης τόσο μεταξύ των ΕΠ θετικών και αρνητικών ασθενών αρχικά, όσο και των ΕΠ θετικών ασθενών προ και μετά την εκρίζωση.

**Αποτελέσματα:** Επιτυχής ήταν η αγωγή εκρίζωσης του μικροβίου στο 96,6% των ασθενών. Δεν υπήρχε στατιστικώς σημαντική διαφορά στο δείκτη οξύτητας DeMeester score μεταξύ των ΕΠ αρνητικών και ΕΠ θετικών ασθενών με ΓΟΠΝ κατά τη βασική -αρχική μέτρηση (εβδομάδα 0). Ο δείκτης οξύτητας DeMeester score παρουσίασε στατιστικώς σημαντική βελτίωση στην ομάδα των ΕΠ θετικών ασθενών μετά την εκρίζωση του μικροβίου.

**Συμπέρασμα:** Η εκρίζωση του ελικοβακτηριδίου μπορεί ελαττώνοντας την οξύτητα του παλινδρομούντος γαστρικού υγρού να συμβάλει θετικά στην εξέλιξη της ΓΟΠΝ.

## P219

### ΣΥΓΓΕΝΗΣ ΚΥΣΤΙΚΗ ΑΔΕΝΩΜΑΤΩΔΗΣ ΔΙΑΜΑΡΤΙΑ ΠΝΕΥΜΟΝΑ. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ

Διονυσιάδης Ε., Παπαχρήστος Ι., Μολυβάς Ε., Καρυδάς Μ.

Ακτινολογικό Εργαστήριο 424ΓΣΝΕ

**Σκοπός:** Περιγράφεται περιστατικό συγγενούς κυστικής αδενωματώδους διαμαρτίας πνεύμονα, που διερευνήθηκε απεικονιστικά, εξαιρέθηκε χειρουργικά και επιβεβαιώθηκε ιστολογικά.

**Υλικό - Μέθοδος:** Πρόκειται για άνδρα 22 ετών, ασυμπτωματικό. Η βλάβη αποτέλεσε τυχαίο εύρημα. Σε απλή ακτινογραφία θώρακος πιθανολογήθηκε ασαφής αδιαφάνεια στον δεξιό άνω λοβό (ΔΑΛ). Έγινε αξονική τομογραφία θώρακα (CT) με ενδοφλέβια έγχυση σκιαστικού και ακολούθησε στοχευτική αξονική τομογραφία υψηλής διακριτικής ικανότητας (HRCT). Η βλάβη εξαιρέθηκε με λοβεκτομή και εξετάσθηκε ιστολογικά.

**Αποτελέσματα - Συμπεράσματα:** Στην CT παρατηρήθηκε μη εμπλουτιζόμενο κυστικό μόρφωμα στον ΔΑΛ, με λοβωτή παρυφή και διατεταμένα βρογχιόλια περιφερικά, καθώς και εκτατικοί βρόγχοι περί τη βλάβη και εμφυσηματική κύστη στη δεξιά κορυφή. Με βάση τα απεικονιστικά ευρήματα και την απουσία κλινικών συμπτωμάτων, θεωρήθηκε πιθανή η περίπτωση ενδολοβαίου πνευμονικού απολύματος. Ο ασθενής χειρουργήθηκε και η παθολογοανατομική εξέταση έθεσε τη διάγνωση της συγγενούς κυστικής αδενωματώδους διαμαρτίας.

## P220

### ΑΣΥΝΗΘΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΙΣΤΙΟΚΥΤΤΩΣΗΣ X.

Διονυσιάδης Ε., Μπίσμπα Κ., Καρτάλης Ν., Καρυδάς Μ.

Ακτινολογικό Εργαστήριο 424 ΓΣΝΕ

**Σκοπός:** Περιγραφή περιστατικού συστηματικής Ιστιοκύττωσης X (IX) με πρώτη