



Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας  
Τμήμα Ιατρικής  
Εργαστήριο Ακτινολογίας

## Μέλη ΔΕΠ

Ιωάννης Φεζουλίδης,	Καθηγητής
Μαριάννα Βλυχού,	Αναπλ. Καθηγήτρια
Έφη Καψαλάκη,	Αναπλ. Καθηγήτρια
Αικατερίνη Βάσιου,	Αναπλ. Καθηγήτρια
Χρήστος Ρούντας,	Επικ. Καθηγητής

# ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΑ Quiz

## Κλινικά προβλήματα



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ - ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ

Καθηγητής Ι. Φεζουλίδης





Ασθενής προσέρχεται στα επείγοντα με έντονο κοιλιακό άλγος, εντοπιζόμενο κυρίως στο επιγάστριο, χωρίς εμέτους. Η κοιλιά του ασθενούς είναι σε έντονη σύσπαση. Αναφέρει πρόσφατη λήψη μη στεροειδών αντιφλεγμονωδών δισκίων.

Τοια είναι η απεικονιστική εξέταση εκλογής;

Α. α/α κοιλίας σε ύπτια θέση (ΝΟΚ)

Β. α/α θώρακος σε όρθια θέση

Γ. Υπερηχογράφημα άνω κοιλίας

Δ. Υπολογιστική Τομογραφία άνω-κάτω κοιλίας με σκιαγραφικό





Γυναίκα μέσης ηλικίας, παχύσαρκη, προσέρχεται στα επείγοντα για κοιλιακό άλγος εντοπιζόμενο στο επιγάστριο μετά από λιπαρό γεύμα. Το άλγος συνοδεύεται από δύο επεισόδια εμέτου. Ποια είναι η εξέταση εκλογής για την ανάδειξη της παθολογίας;

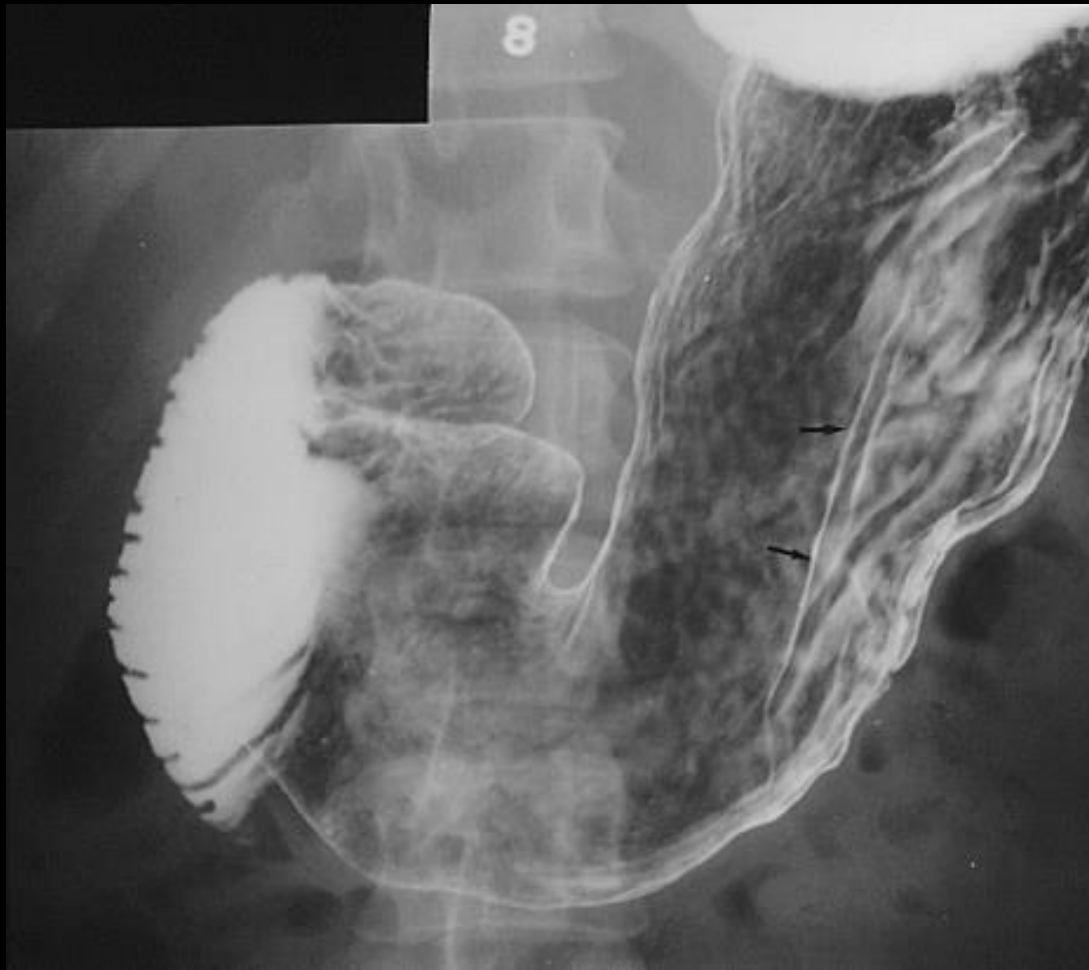
A. α/α κοιλίας σε ύπτια θέση (NOK)

B. α/α κοιλίας πλάγια κατακεκλιμένη

Γ. Υπερηχογράφημα ήπατος - χοληφόρων

Δ. Υπολογιστική Τομογραφία άνω κοιλίας με σκιαγραφικό







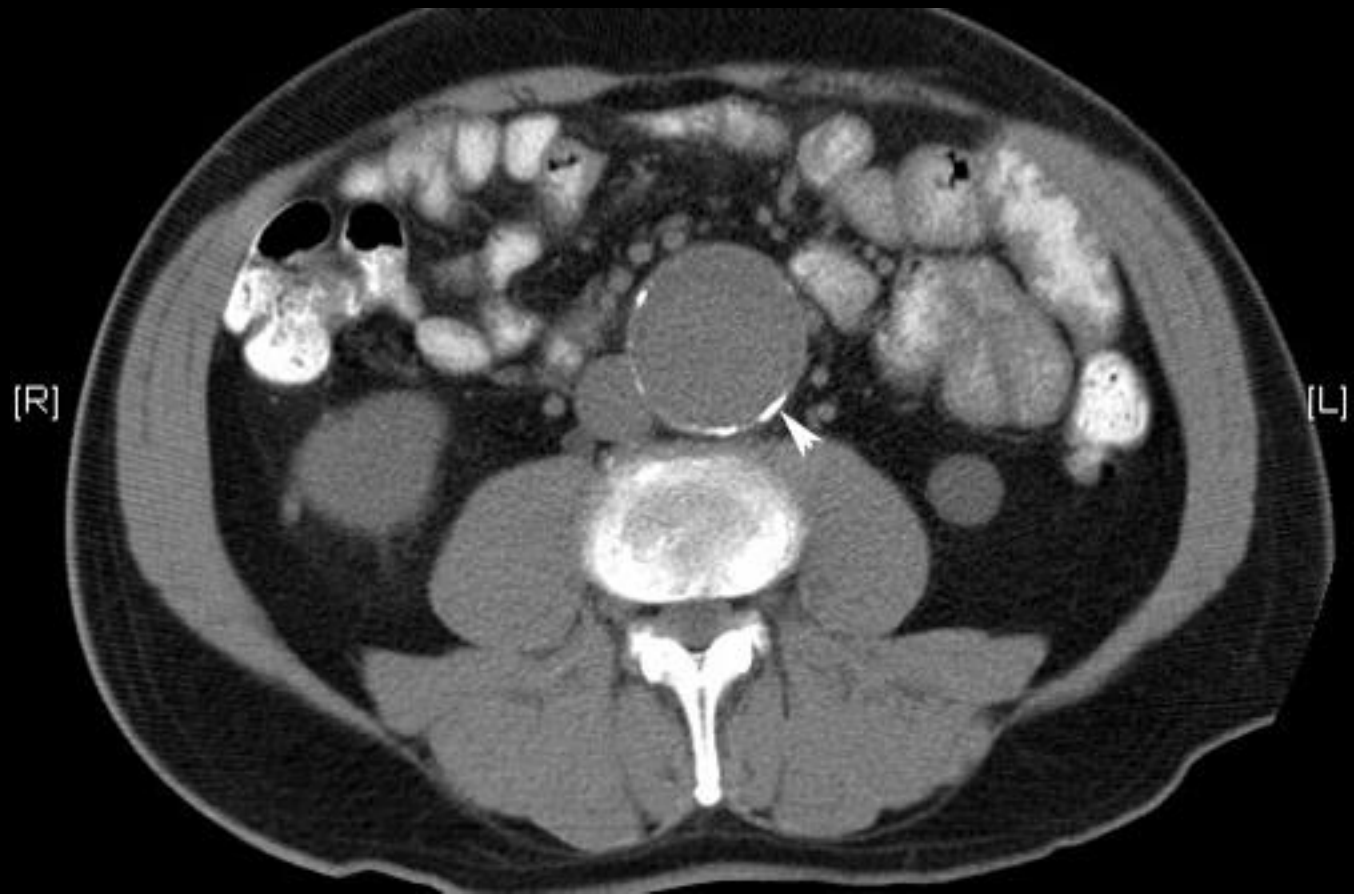
Ασθενής προσέρχεται στα επείγοντα με αναφερόμενα 6 επεισόδια διαρροϊκών κενώσεων τις τελευταίες 4 ώρες, με ελεύθερο λοιπό ιστορικό. Ποια είναι η εξέταση εκλογής για την ανάδειξη της παθολογίας;

A. α/α ΝΟΚ

B. Εντερόκλυση

Γ. Υπολογιστική Τομογραφία κοιλίας με σκιαγραφικό

Δ. Δεν απαιτείται καμία απεικόνιση επί του παρόντος



Ασθενής προσέρχεται στα επείγοντα με αναφερόμενες μέλαινες κενώσεις. Η δακτυλική εξέταση είναι θετική για παρουσία αιμοσφαιρίνης στα κόπρανα. Ποια είναι η εξέταση εκλογής;

Α. Βαριούχος υποκλυσμός

Β. Εντερόκλυση

Γ. Κολονοσκόπηση

Δ. Υπολογιστική Τομογραφία κοιλίας με σκιαγραφικό



Univ. Hosp. LARISSA

16/02/15 10:22:14

ADM

MI 0.4

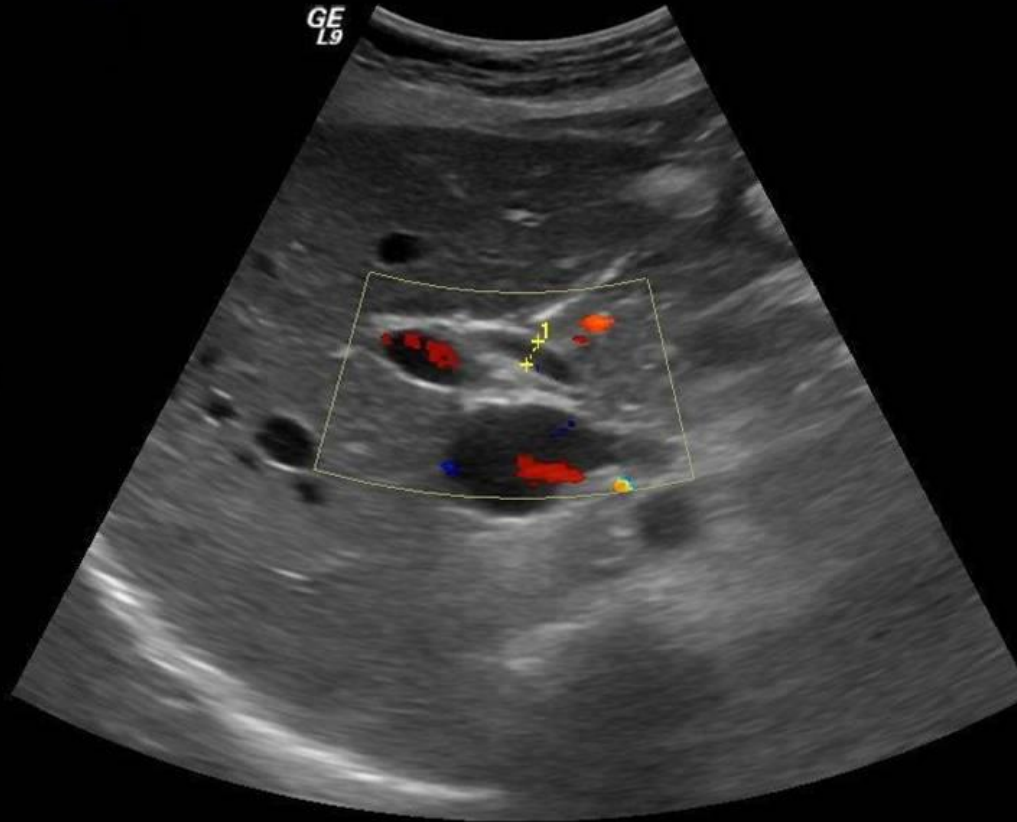
TIs 0.9

4C

Abdomen



GE  
L9



B  
Frq 4.0 MHz  
Gn 19  
S/A 3/1  
- Map D/0/0  
D 16.0 cm  
- DR 75  
- FR 10 Hz  
- AO 100 %

5-  
- CF  
Frq 4.0 MHz  
- Gn 46  
L/A 0/7  
- AO 100 %  
- PRF 1.7 kHz  
WF 182 Hz  
10- S/P 3/12

15-



1 L 0.53 cm

Ασθενής προσέρχεται με ίκτερο, πόνο στο δεξιό υποχόνδριο και πυρετό. Ποιος είναι η απεικονιστικός αλγόριθμος εκλογής;

A. α/α ΝΟΚ και μετά ΥΤ

B. Υπερηχογράφημα δεξιού υποχονδρίου και μετά ΥΤ

Γ. Υπερηχογράφημα δεξιού υποχονδρίου και μετά MRCP.

Δ. Υπολογιστική Τομογραφία κοιλίας και μετά MRI



Univ. Hosp. LARISSA  
16/02/15 10:20:07

ADM

MI 1.2

TIs 0.3

4C

Abdomen



B	CHI
Frq	4.0 MHz
Gn	29
S/A	3/1
Map	D/0/0
D	16.0 cm
DR	72
FR	17 Hz
AO	100 %

5-

10-

15-



KELIS N.  
0mm / G 130

V 9.0A

Technos  
19/08/2004  
10:29:29 AM

GB

n



TIS 0.7

Ασθενής προσέρχεται με ασαφές άλγος αριστερού λαγονίου βόθρου, χαμηλή πυρετική κίνηση και ιστορικό εκκολπωμάτων παχέος εντέρου. Ποια είναι η εξέταση εκλογής;

A. α/α ΝΟΚ

B. Υπερηχογράφημα κοιλίας

Γ. MRCP

Δ. Υπολογιστική Τομογραφία κοιλίας