

# ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ

ΤΟΥΛΟΥΜΤΖΗ ΜΑΡΙΑ  
ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΑΣ

▣ Γυναίκα 84 ετών προσέρχεται στα ΕΙ λόγω αδυναμίας και καταβολής. Η ασθενής παρουσιάζει 2-3 διαρροϊκές κενώσεις

# ΑΙΤΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ

- ▣ Λευκοκυττάρωση (wbc=14.500/NE:89%)
- ▣ Θρομβοκυττάρωση (plt= 507.000)
  
- ▣ Αδυναμία, καταβολή

# ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑ

- ▣ Κοιλιά : μαλακή ευπίεστη, ανώδυνη  
ήπαρ(-), σπλήνας (-)
- ▣ Πνεύμονες:φυσιολογικό αναπνευστικό ψιθύρισμα
- ▣ Καρδιά : S1,S2 ευκρινείς ρυθμικοί  
ΑΠ:120/80 σφύξεις 80/ min

# ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ

- Wbc=14.500
- Neu=89.6
- Ly=8.9
  
- Hct=36.9
- Hb=12.3
- Mcv=77.08
- Mch=25.8
- Mchc=33.5
  
- Plt=507.000

# ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ

## ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

- ▣ SGOT=8
- ▣ SGPT=5
- ▣ ALP=97
- ▣ LDH=172
- ▣ T.PROTEIN=6.05
- ▣ **ALB=3.2**
- ▣ T.BIL=0.25
- ▣ D.BIL=0.04
- ▣ K=4.4, Na=135
- ▣ UR=43
- ▣ CR=0.6, GFR=82,6 ml/min

# ΓΕΝΙΚΗ ΟΥΡΩΝ

- ▣ Ειδικό βάρος=1020
- ▣ ΡΗ=5,0
- ▣ Πυοσφαίρια=10-15
- ▣ Ερυθρά=1-2

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΥΡΩΝ : ΑΡΝΗΤΙΚΗ**

# ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΑΙΜΙΑΣ

- ▣ Φερριτίνη=85 ng/ml (10-291)
- ▣ Βιταμίνη B12=179 pg/ml (211-911)
- ▣ Φυλλικό οξύ=3.4 ng/ml >5.38



# ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΑΙΜΙΑΣ

## ΔΕΙΚΤΕΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ:

- ΤΚΕ=49
- CRP=61,8

## CA ΔΕΙΚΤΕΣ:

- AFP=1,7ng/ml (0-15)
- Ca15.3=9.10 u/ml (0-32,4)
- Ca 125=8,80 u/ml (0-35)
- Ca19.9 =7,91 u/ml (0-37)
- CEA=2,47 ng/ml <5

# ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

- ▣ **Ro θώρακος:**

ήπια επίταση διαμέσου δικτύου πνευμόνων

- ▣ **Ro κοιλίας:**

κοπρανοπλήθεια, απουσία παθολογικών υγραερικών επιπέδων, εκφυλλιστικές αλλοιώσεις ΟΜΣΣ

# CT ΑΚΚΟ

- ▣ Ευμεγέθης μάζα στην περιοχή του βόθρου του τυφλού που διηθεί και τον τελικό ειλεό, με συνοδό ρύπανση και του περικολικού λίπους σύστοιχα

L 400.0mm  
6292  
-290.00mm  
0.00  
0.00

2011.11.09.13.18.30.650  
120kV/200mAs  
1.00s/5mm/5.0  
-10.00mm/r  
HP2.0



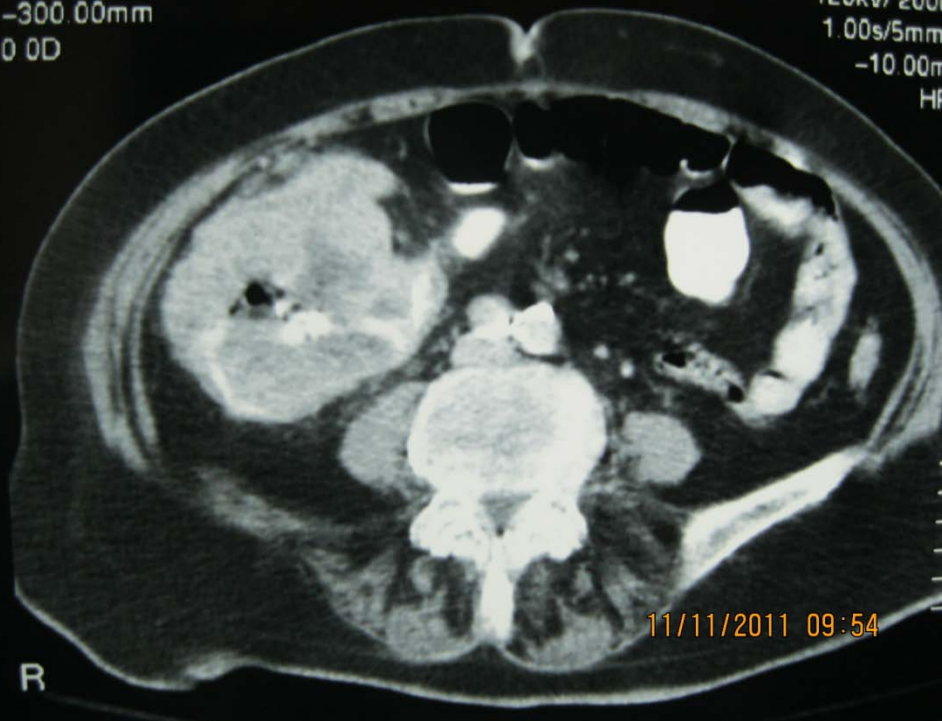
11/11/2011 09:53

WL=10  
WW=331

80Y/F  
SU/HF/VFF  
-10.00mm/r

6292  
-300.00mm  
0.00

120kV/200  
1.00s/5mm  
-10.00m  
HP



11/11/2011 09:54

L 400.0mm  
6292  
-310.00mm  
0.00

2011.11.09.13.18.32  
120kV/200m  
1.00s/5mm/  
-10.00m  
HP



11/11/2011 09:54



L 400.0mm  
6292  
-290.00mm  
0.00  
0.00

2011.11.09.13.18.30.650  
120kV/200mAs  
1.00s/5mm/5.0  
-10.00mm/r  
HP2.0



R

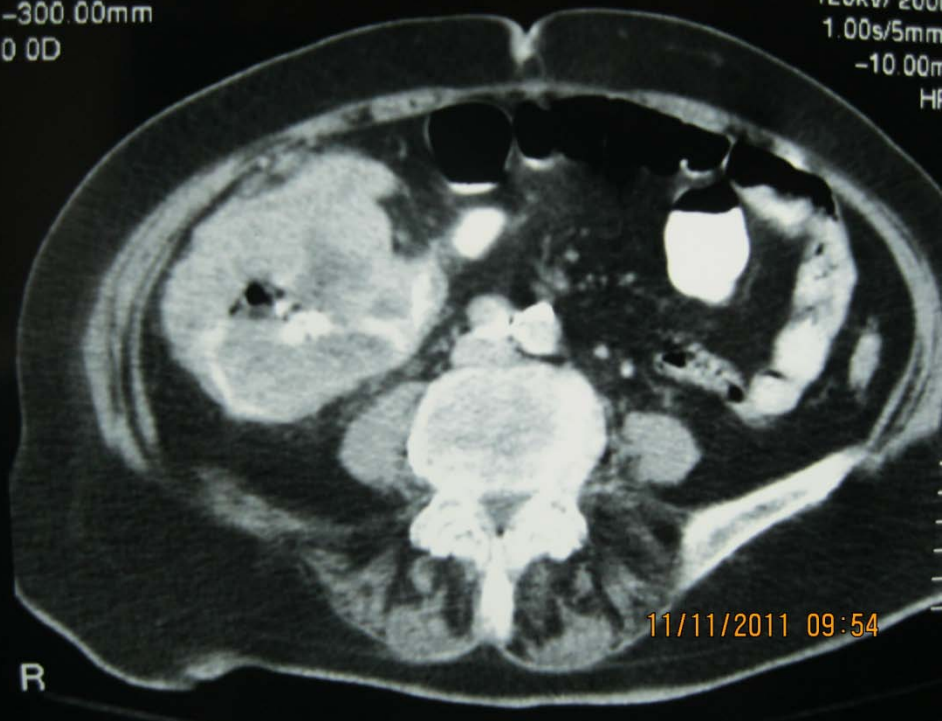
11/11/2011 09:53

WL=10  
WW=331

80Y/F  
SU/HF/VFF

6292  
-300.00mm  
0.00

120kV/200  
1.00s/5mm  
-10.00m  
HP



R

11/11/2011 09:54

L 400.0mm  
6292  
-310.00mm  
0.00

2011.11.09.13.18.32  
120kV/200m  
1.00s/5mm/  
-10.00m  
HP



R

11/11/2011 09:54

L 400.0mm  
6292  
-290.00mm  
0.00  
0.00

2011.11.09.13.18.30.650  
120kV/200mAs  
1.00s/5mm/5.0  
-10.00mm/r  
HP2.0



R

11/11/2011 09:53

WL=10  
WW=331

80Y/F  
SU/HF/VFF  
-10.00mm/r

6292  
-300.00mm  
0.00

120kV/200  
1.00s/5mm  
-10.00m  
HP



R

11/11/2011 09:54

L 400.0mm  
6292  
-310.00mm  
0.00

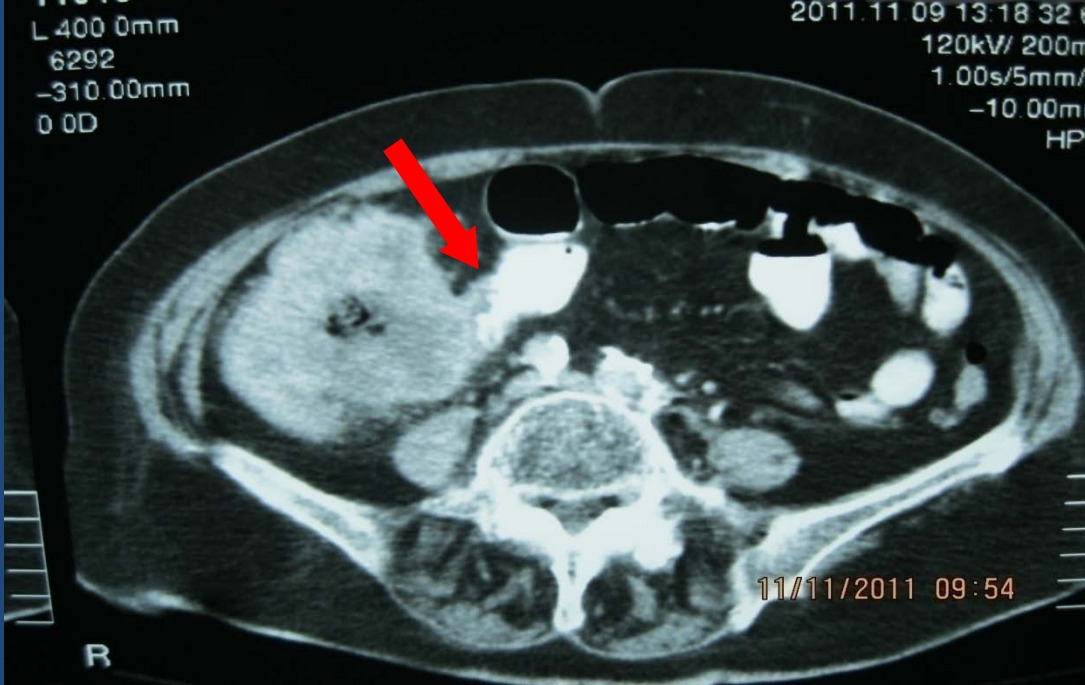
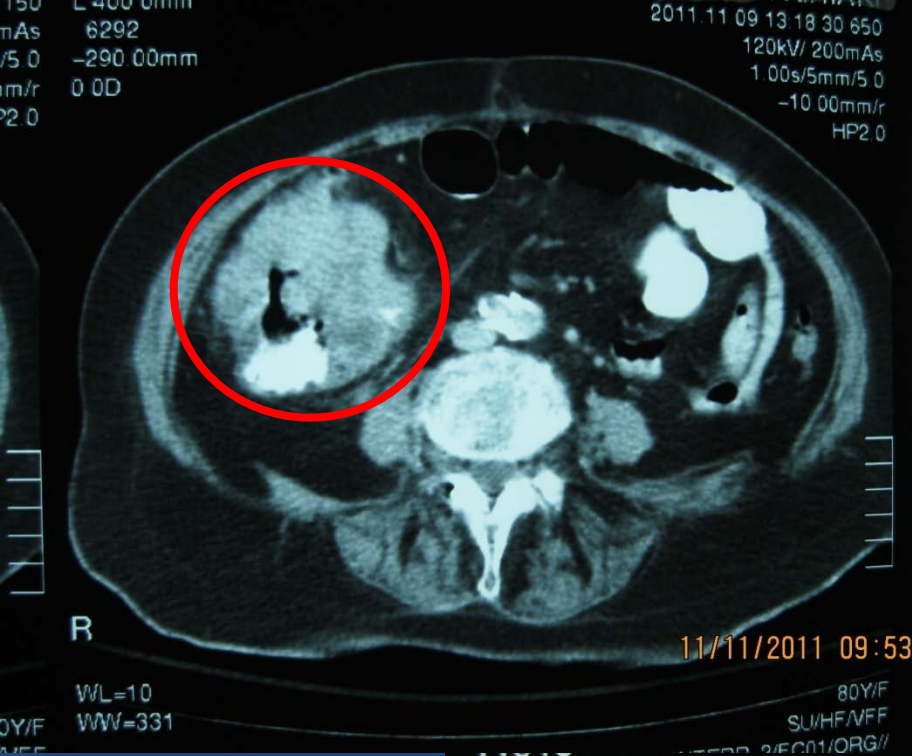
2011.11.09.13.18.32  
120kV/200m  
1.00s/5mm/  
-10.00m  
HP



R

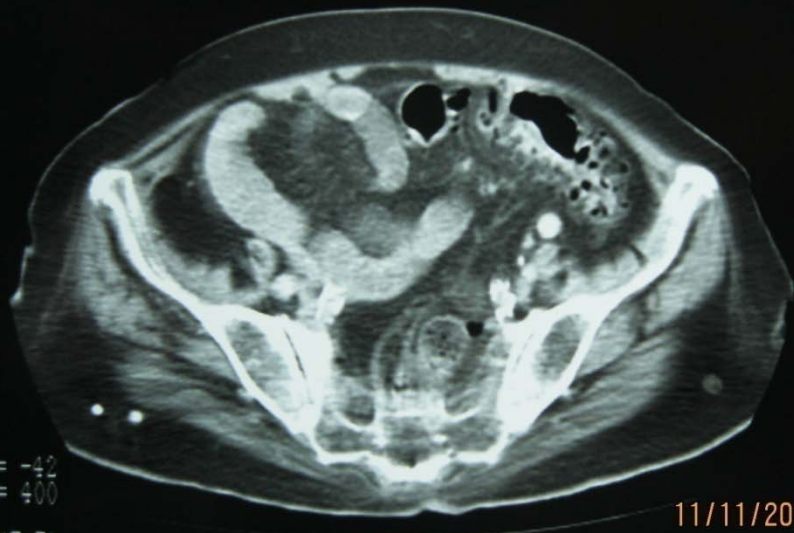
11/11/2011 09:54





0.00mm  
0.00  
R=1.8  
244, 270)

02.11.11 11:33:26.3  
120kV/250mA  
HCT  
-15.0mm/r  
INTERP-2



80 YRS

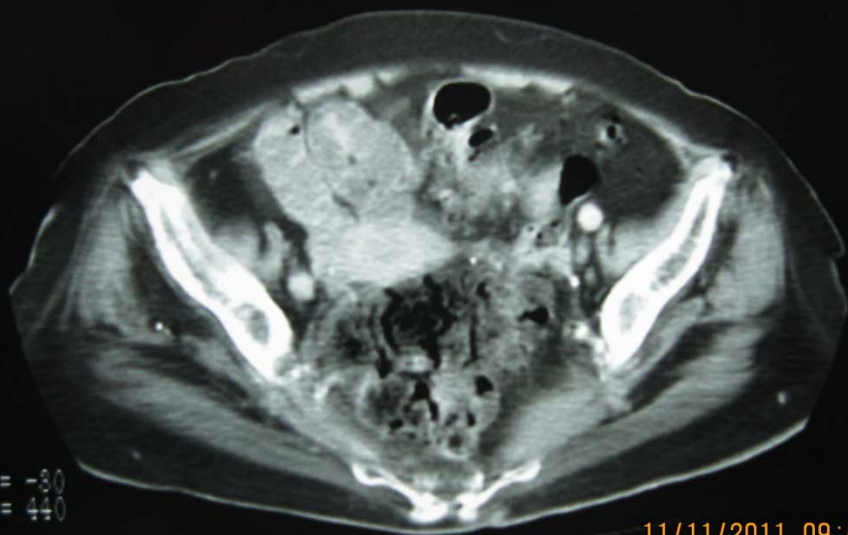
WL = -42  
WW = 400  
1147:71

11/11/2011 09:52

SU/HF/VEE  
FC12/ORG/  
HCT  
-15.0mm/r  
INTERP-2

R=1.8  
(244, 270)

HCT  
-15.0mm/r  
INTERP-2



80 YRS

WL = -80  
WW = 440

11147:75

11/11/2011 09:52

IPPOKRATIO THESSALONIKIS

0.00mm  
R=1.8  
244, 270)

02.11.11 11:33:27.3  
120kV/250mA  
HCT  
-15.0mm/r  
INTERP-2

02.11.11 11:33:27.3  
120kV/250mA  
HCT  
-15.0mm/r  
INTERP-2



80 YRS

WL = -80  
WW = 440  
11147:76

11/11/2011 09:52

SU/HF/VEE  
FC12/ORG/  
HCT  
-15.0mm/r  
INTERP-2

R



80 YRS

WL = -80  
WW = 440

11147:77

11/11/2011 09:52

IPPOKRATIO THESSALONIKIS



0.00mm  
0.00  
R=1.8  
244, 270

02.11.11 11:33:26.3  
120kV/250mA  
HCT  
-15.0mm/r  
INTERP-2

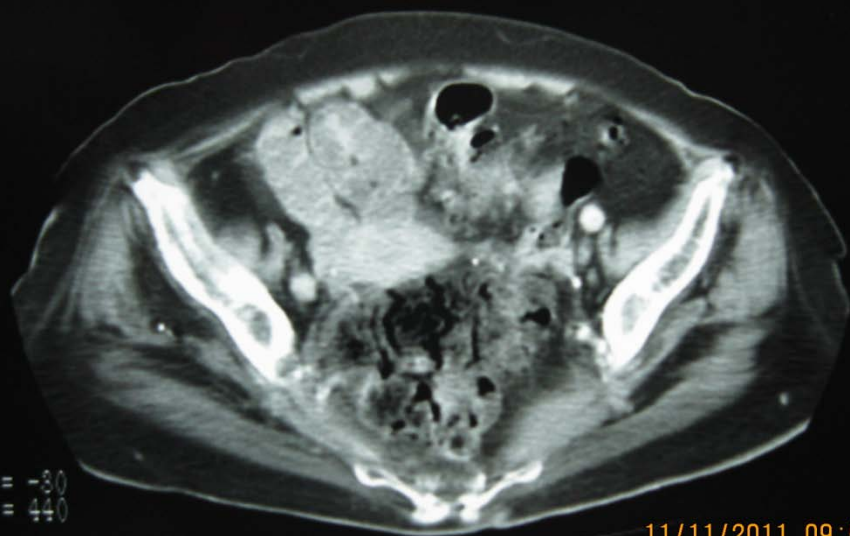


WL = -42  
WW = 400  
11147:71

11/11/2011 09:52

R=1.8  
(244, 270)

R

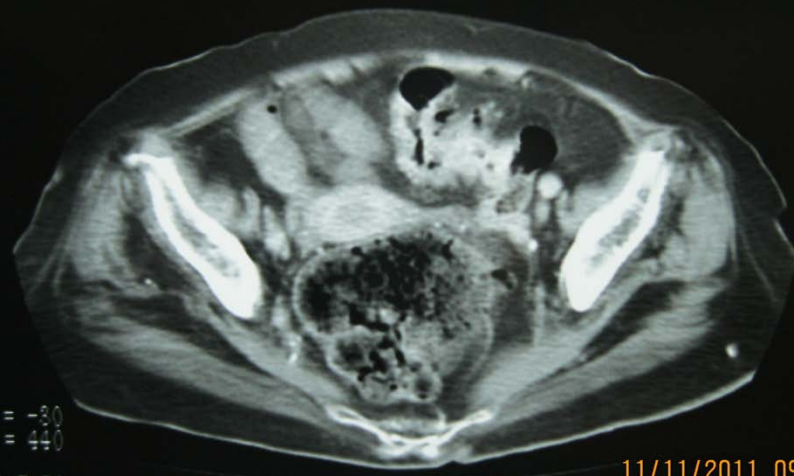


WL = -80  
WW = 440

11/11/2011 09:52

0.00mm  
R=1.8  
244, 270

IPPOKRATIO THESSALONIKIS  
SU/HF/VEF  
FC12/ORG/  
HCT  
-15.0mm/r  
INTERP-2



WL = -80  
WW = 440  
11147:76

11/11/2011 09:52

02.11.11 11:33:27.3  
120kV/250mA  
HCT  
-15.0mm/r  
INTERP-2

R



WL = -80  
WW = 440  
11147:77

11/11/2011 09:52

HCT  
-15.0mm/r  
INTERP-2

11/11/2011 09:52

02.11.11 11:33:27.3  
120kV/250mA  
HCT  
-15.0mm/r  
INTERP-2



0.00mm  
0.00  
R=1.8  
244, 270

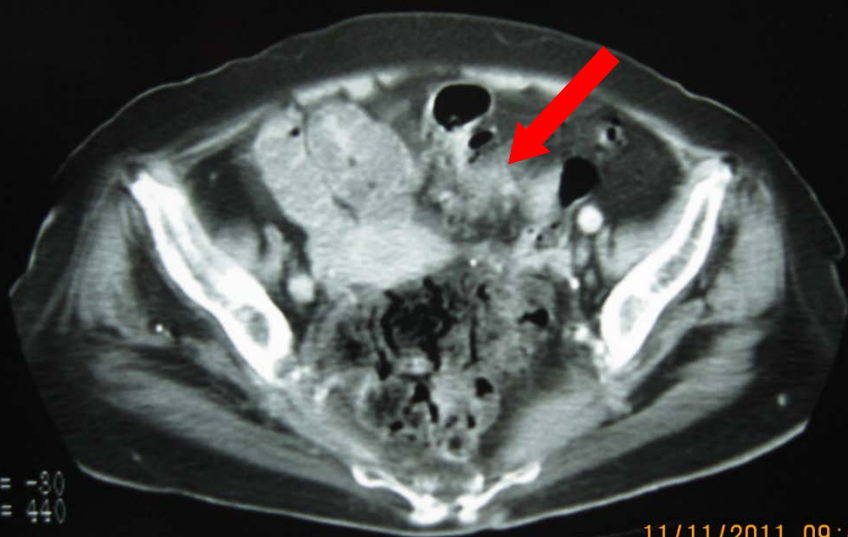
02.11.11 11:33:26.3  
120kV/250mA  
HCT  
-15.0mm/r  
INTERP-2



11/11/2011 09:52

R=1.8  
(244, 270)

HCT  
-15.0mm/r  
INTERP-2



WL = -80  
WW = 440

11/11/2011 09:52

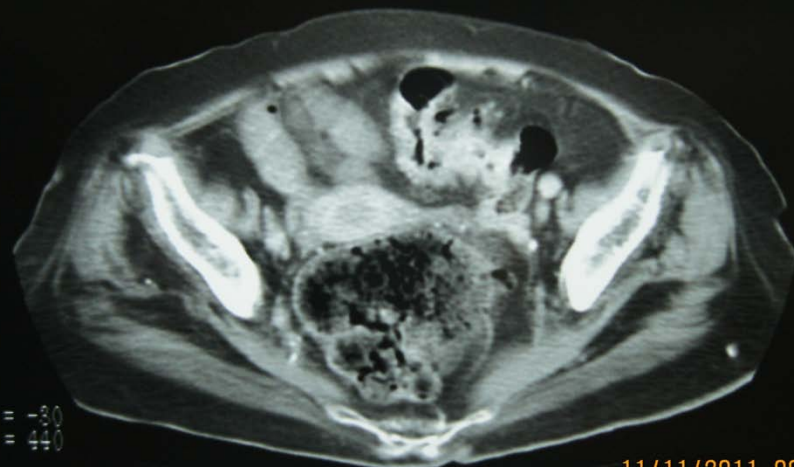
WL = -42  
WW = 400  
1147:71

0.00mm  
R=1.8  
244, 270

SU/HF/VEE  
FC12/ORG/  
HCT  
-15.0mm/r  
INTERP-2

02.11.11 11:33:27.3  
120kV/250mA  
HCT  
-15.0mm/r  
INTERP-2

HOMALTA K...  
02.11.11 11:33:27.3  
120kV/250mA  
HCT  
-15.0mm/r  
INTERP-2



11/11/2011 09:52

WL = -80  
WW = 440  
1147:76

02.11.11 11:33:27.3  
120kV/250mA  
HCT  
-15.0mm/r  
INTERP-2

R



WL = -80  
WW = 440  
1147:77

11/11/2011 09:52



02.11.11 11:33:26.3  
120kV/250mA  
R=1.8  
244, 270

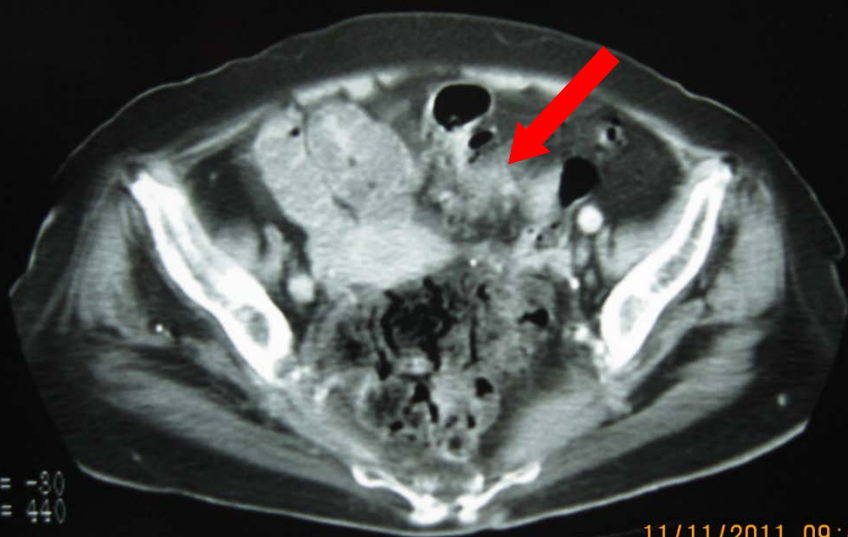
02.11.11 11:33:26.3  
120kV/250mA  
R=1.8  
244, 270  
HCT  
-15.0mm/r  
INTERP-2



11/11/2011 09:52

R=1.8  
244, 270

HCT  
-15.0mm/r  
INTERP-2



11/11/2011 09:52

WL = -80  
WW = 400  
11147:71

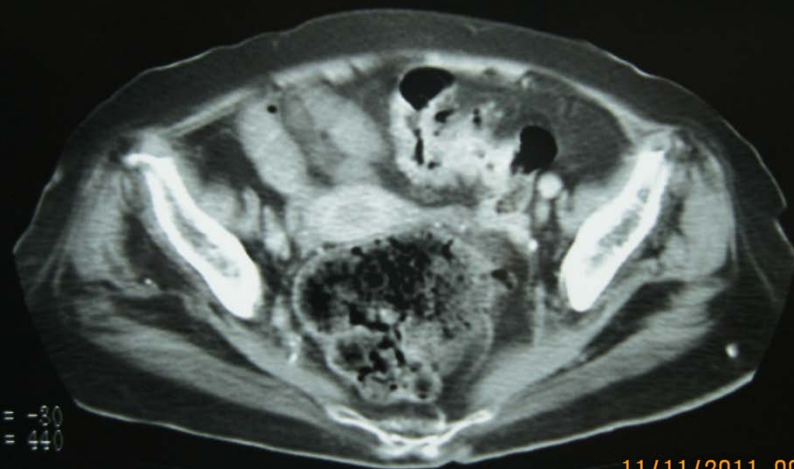
WL = -80  
WW = 440

02.11.11 11:33:27.3  
120kV/250mA  
R=1.8  
244, 270

IPPOKRATIO THESSALONIKIS  
SU/HF/VFF  
FC12/ORG/  
HCT  
-15.0mm/r  
INTERP-2

02.11.11 11:33:27.3  
120kV/250mA  
R=1.8  
244, 270  
HCT  
-15.0mm/r  
INTERP-2

HOMALTA K...  
02.11.11 11:33:27.3  
120kV/250mA  
R=1.8  
244, 270  
HCT  
-15.0mm/r  
INTERP-2



11/11/2011 09:52

WL = -80  
WW = 440  
11147:76

WL = -80  
WW = 440  
11147:77

R



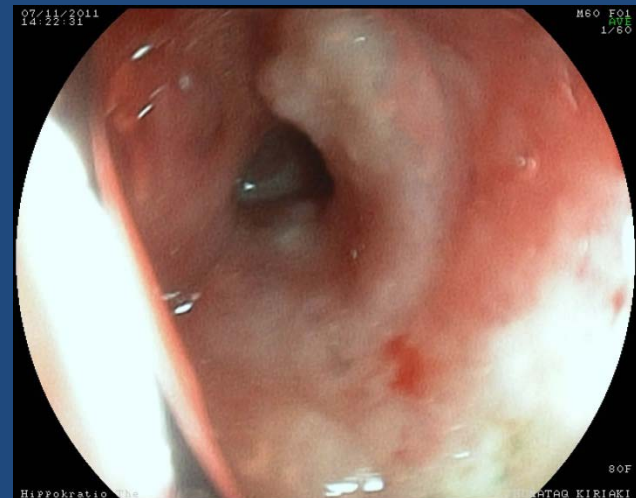
11/11/2011 09:52

# ΓΑΣΤΡΟΣΚΟΠΗΣΗ

- ▣ Εικόνα ατροφικής γαστροπάθειας. Μικρή επηρμένη περιοχή στην καρδιοοισοφαγική συμβολή (ΚΟΣ). Ελήφθησαν βιοψίες

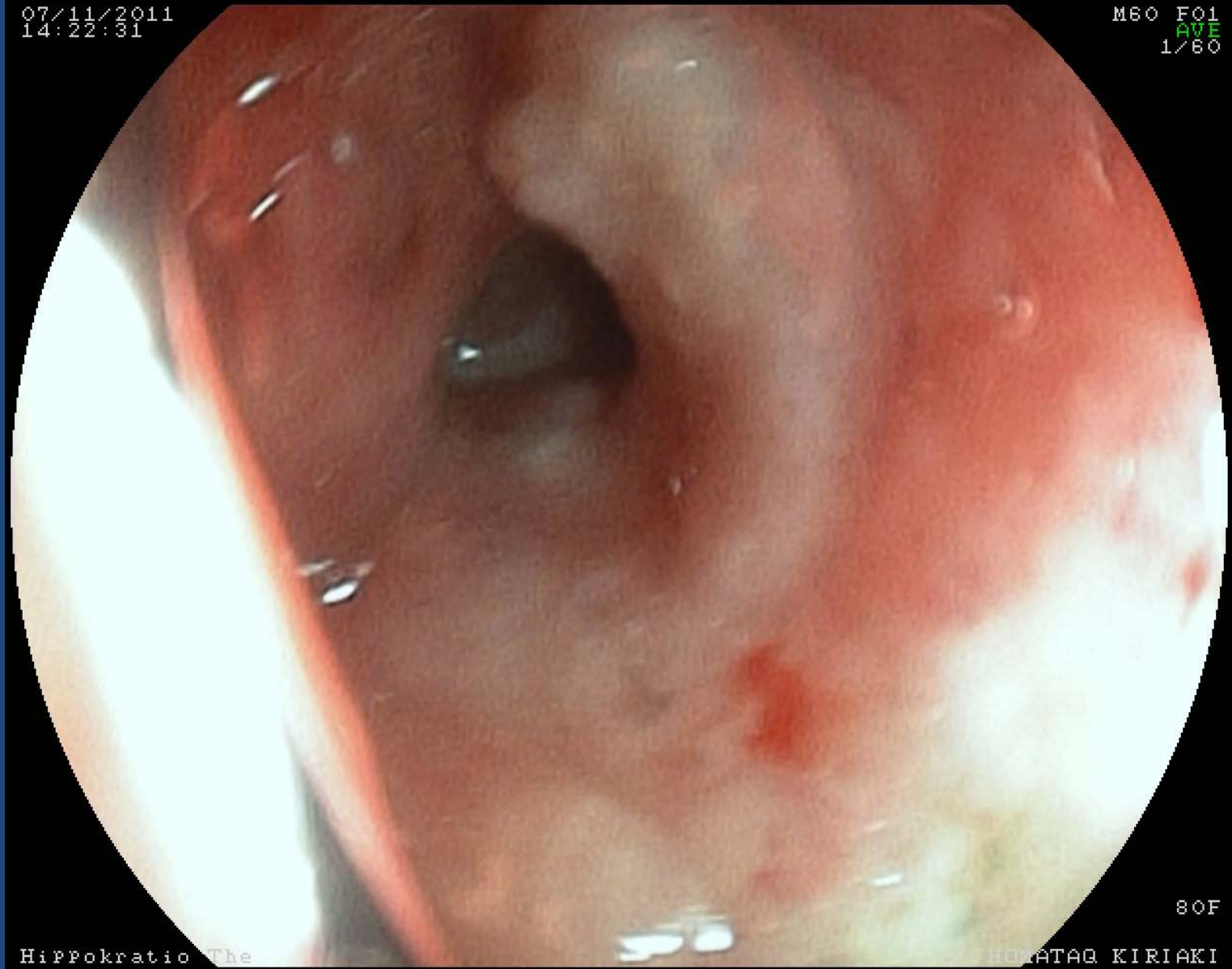
# ΟΡΘΟΣΙΓΜΟΕΙΔΟΣΚΟΠΗΣΗ

Ελεγχος έως τα 18εκ. από τον δακτύλιο του ορθού.  
Παρουσία διηθητικής εξεργασίας η οποία αποφράσσει τον αυλό.



07/11/2011  
14:22:31

MBO FO1  
AVE  
1/60



80F

Hippokratia The

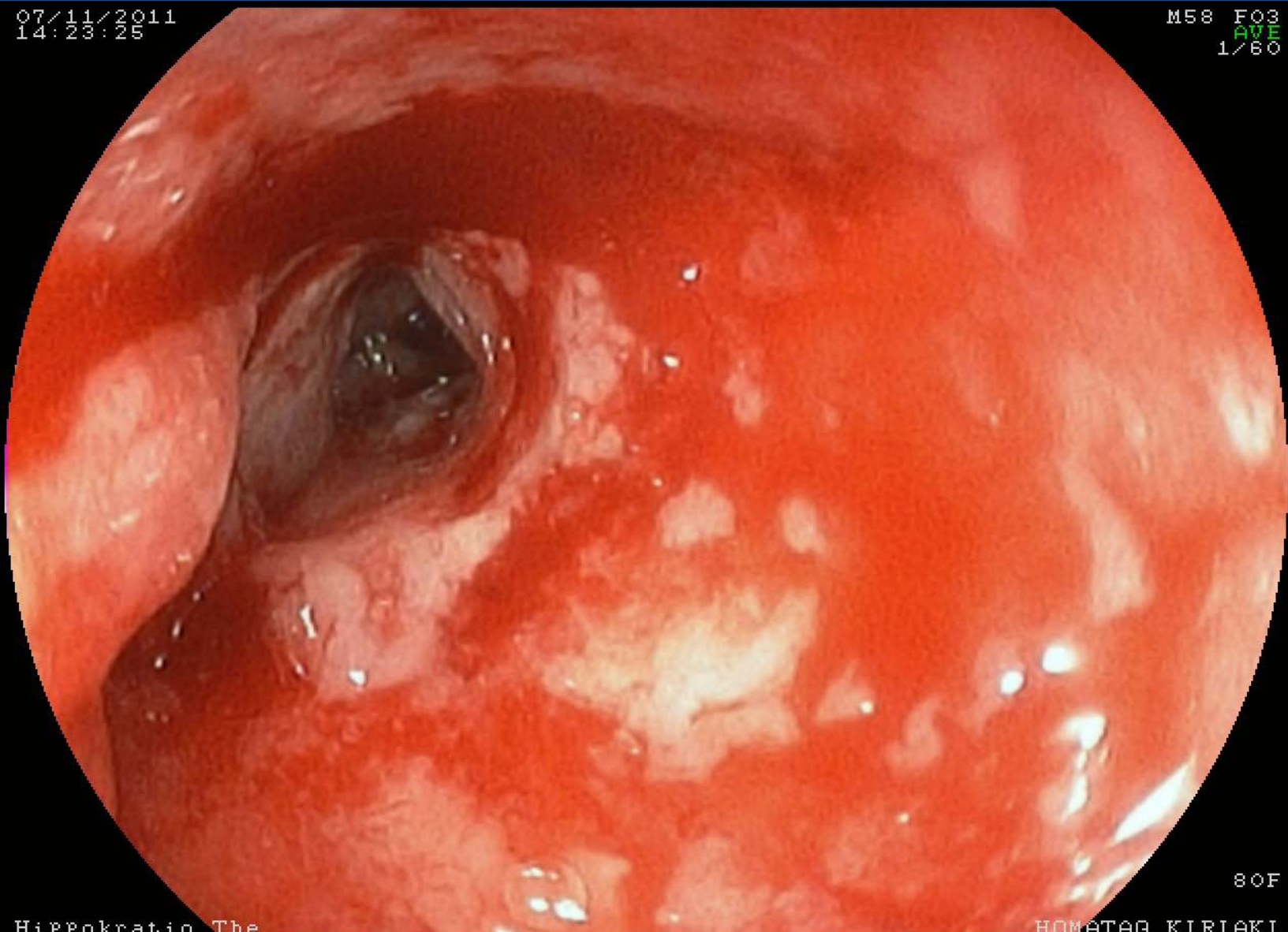
HONATAQ KIRI AKI





07/11/2011  
14:23:25

M58 F03  
AVE  
1/60



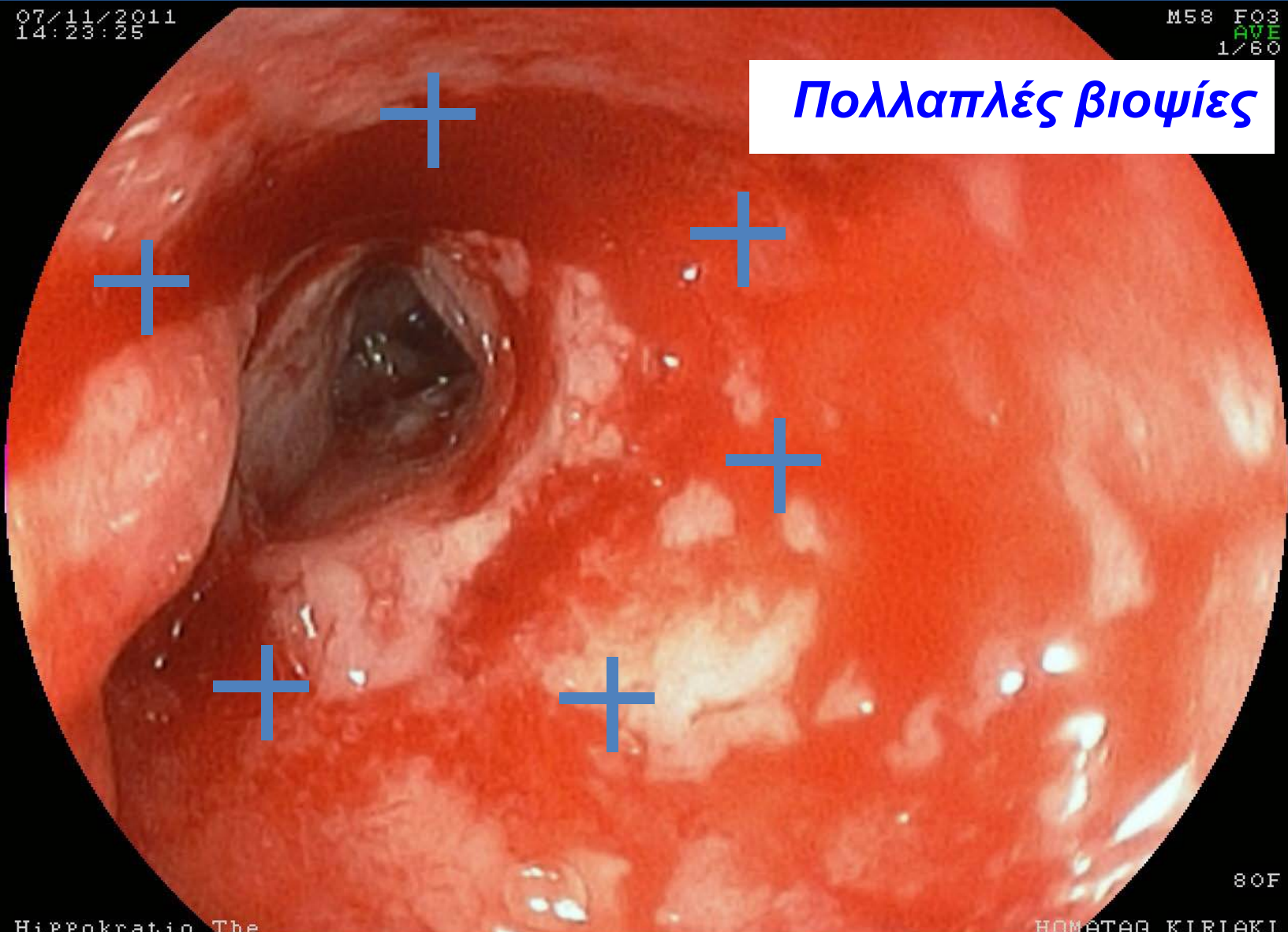
80F



07/11/2011  
14:23:25

M58 F03  
AVE  
1/60

**Πολλαπλές βιοψίες**



# ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ

- ▣ Δύο ιστοτεμάχια αφορούν τμήματα βλεννογόνου παχέος εντέρου με αλλοιώσεις χρόνιας μη ειδικής φλεγμονής.
- ▣ Τα υπόλοιπα ιστοτεμάχια αφορούν τμήματα **διηθητικού αδενοκαρκινώματος του παχέος εντέρου μέτριας διαφοροποίησης** με εστίες εξέλκωσης και συνοδές νεκρώσεις του στρώματος

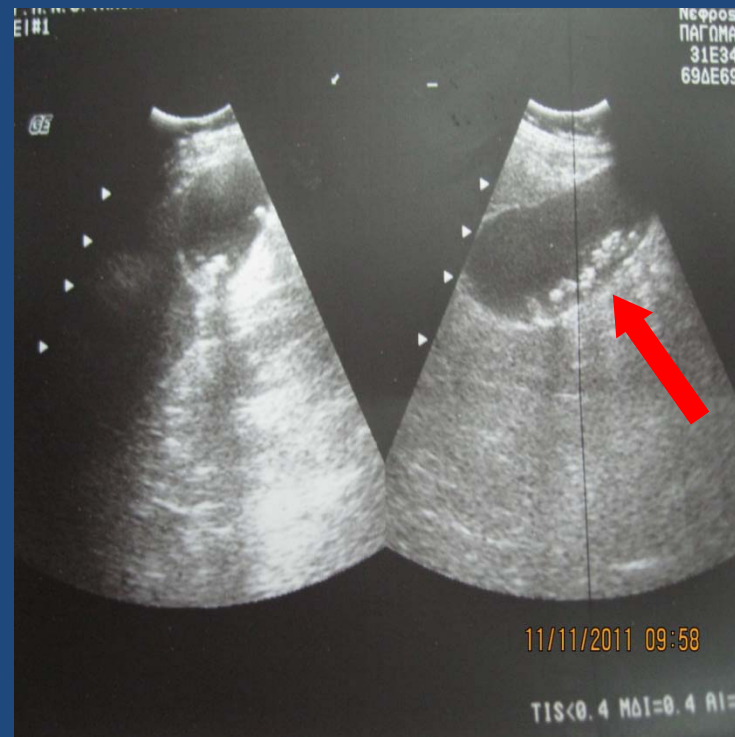
# ECHO ANΩ KOILIAS

Διάταση-ύδρωπας χοληδόχου κύστεως, ( $\delta=11 \times 4 \text{εκ.}$ )



# ECHO ΑΝΩ ΚΟΙΛΙΑΣ

**Διάταση-ύδρωπας** χοληδόχου κύστεως, ( $\delta=11 \times 4 \text{εκ.}$ )  
**Παρουσία χολολίθων** εντός αυτής και οριακή πάχυνση του τοιχώματός της. Δεν παρατηρείται διάταση των ενδο και έξω ηπατικών χοληφόρων.



# ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΑΠΟ 7 ΜΕΡΕΣ

- ▣ WBC=9,43 (NE=78%)
- ▣ Hct=33,6
- ▣ Hb=11,1
  
- ▣ MCV=77.9
- ▣ MCH=25,6
- ▣ MCHC=32,9
- ▣ PLT=364000

# ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ

## ▣ Χορήγηση σιπροφλοξασίνης

Διακομιδή σε χειρουργική κλινική για περαιτέρω αντιμετώπιση:

Παρουσία εξεργασίας 5 εκ. από την ανάκαμψη του περιτοναίου ενδοαυτικά και 2<sup>η</sup> εξεργασία στην περιοχή του ανιόντος με διήθηση του πλάγιου τοιχωματικού περιτοναίου

**ΥΦΟΛΙΚΗ ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ ΜΕ ΕΙΛΕΟ-ΟΡΘΙΚΗ  
ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ**