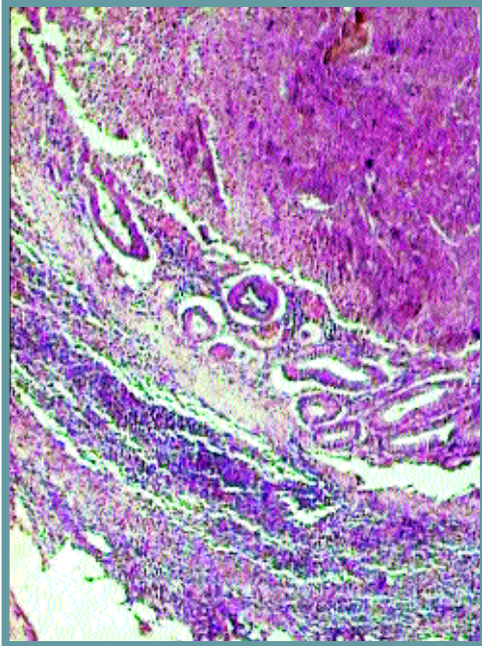
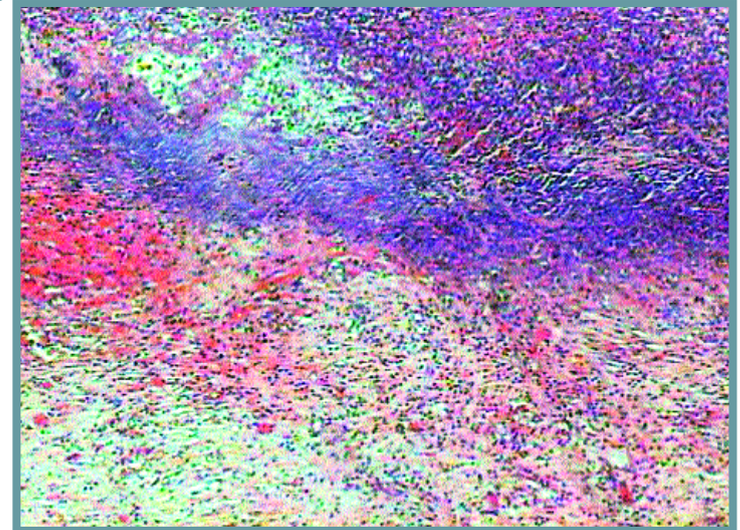


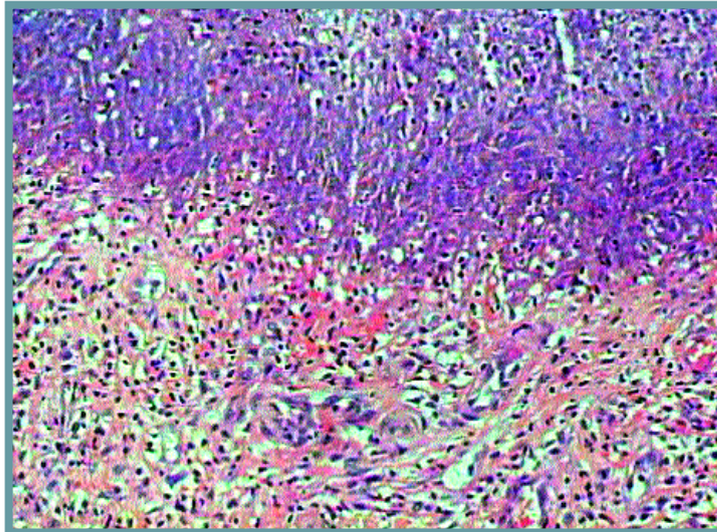
**Χ**είλος πεπτικού έλκους. Εξίδρωμα με ινική προς τον αυλό (επάνω) και φλεγμονώδεις διηθήσεις στον υποβλεννογόνιο χιτώνα (κάτω).



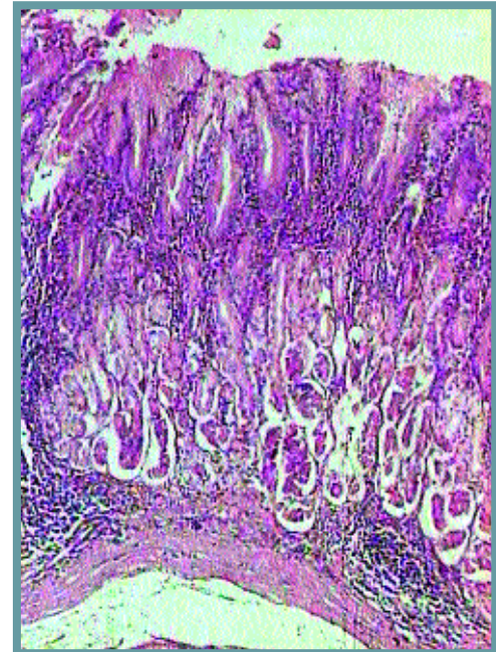
**Π**υθμένας πεπτικού έλκους. Διακρίνονται 4 στιβάδες από πάνω προς τα κάτω: 1) φλεγμονώδες εξίδρωμα, 2) ινδοειδής νέκρωση, 3) αγγειοβριθής, κοκκιώδης ιστός, 4) ινοαγγειώδης ιστός.

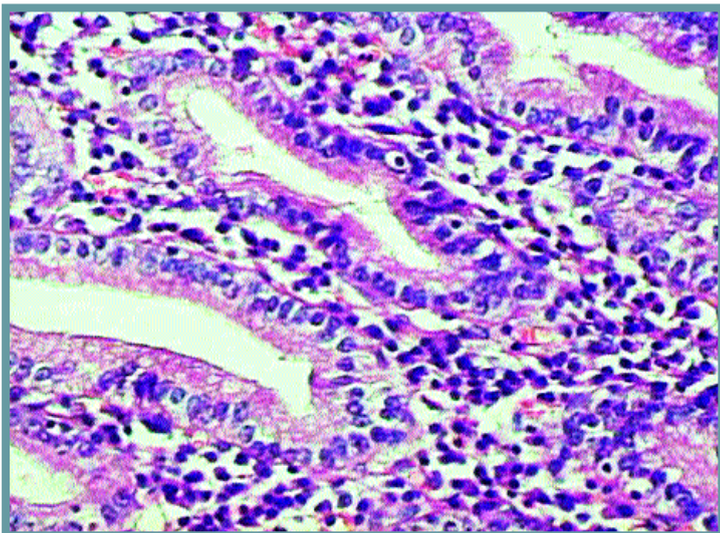


**Π**υθμένας πεπτικού έλκους. Σε μεγαλύτερη μεγέθυνση απεικονίζεται η ινδοειδής νέκρωση και ο αγγειοβριθής κοκκιώδης ιστός.

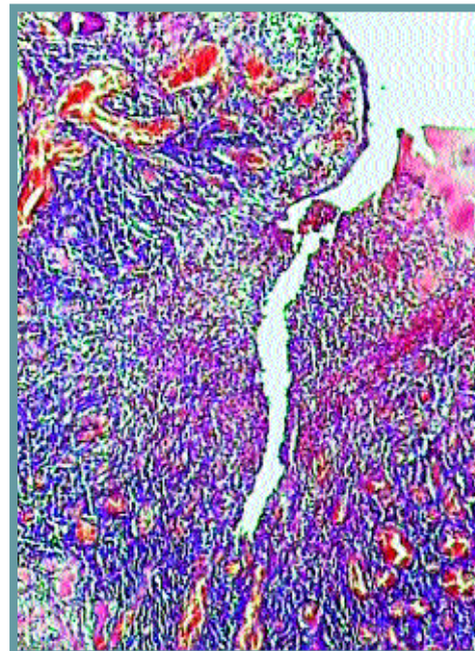


**Χ**ρόνια γαστρίτιδα. Φλεγμονώδης διήθηση στο συνδετικό υπόστρωμα του βλεννογόνου. Θέσεις ατροφίας με σχηματισμό λεμφοζιδίου κοντά στη βλεννογόνια μυϊκή στιβάδα (κάτω δεξιά).

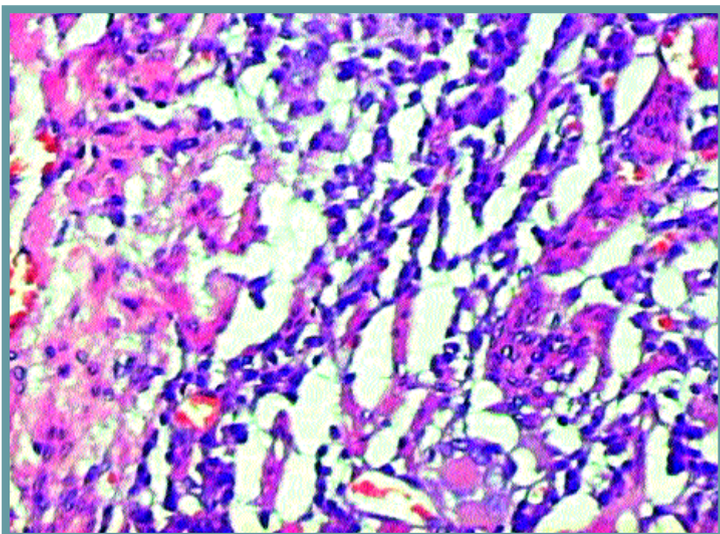




**Χ**ρόνια γαστρίτιδα.  
Σε μεγαλύτερη  
μεγέθυνση φαίνεται  
η λεμφοπλασματο-  
κυτταρική διήθηση  
του συνδετικού  
υποστρώματος.

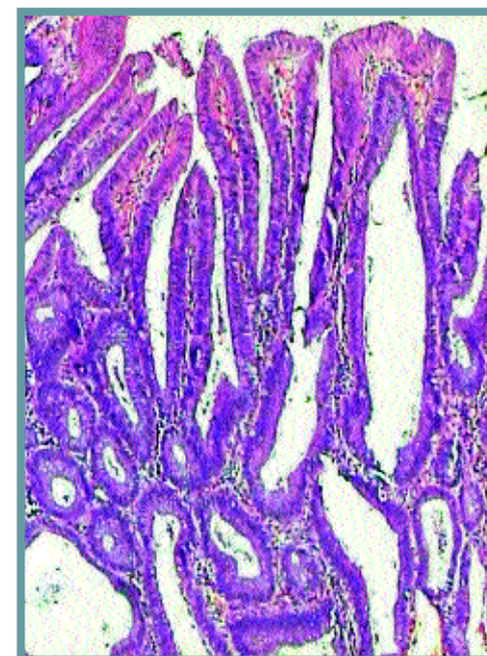


**Ν**οσος Crohn.  
Σχισμοειδής  
εξέλκωση του  
βλεννογόνου.

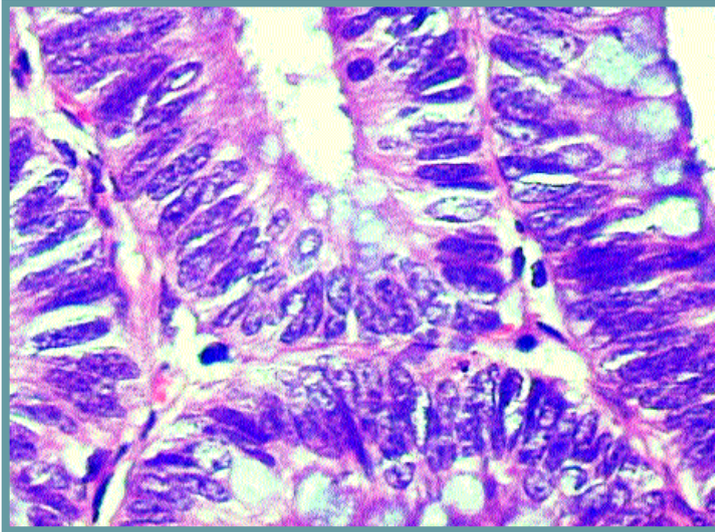


**Ν**οσος Crohn.  
Ανάπτυξη  
μικροκοκκιωμάτων  
στον υποβλεννογόνιο  
χιτώνα του ειλεού.

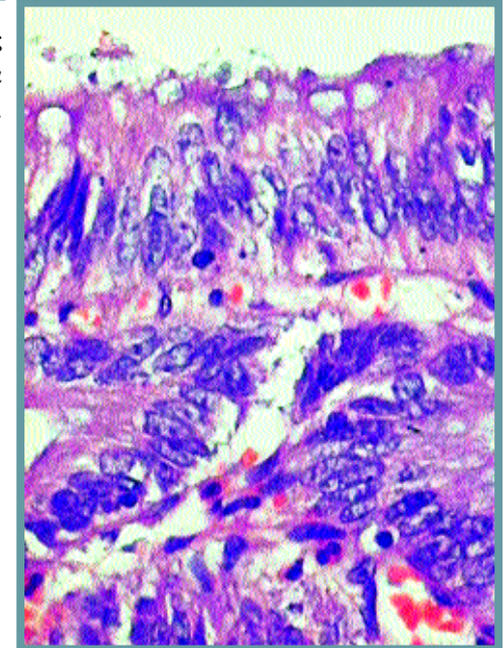
**Σ**ωληνολαχνωτό  
αδένωμα  
παχέος εντέρου.



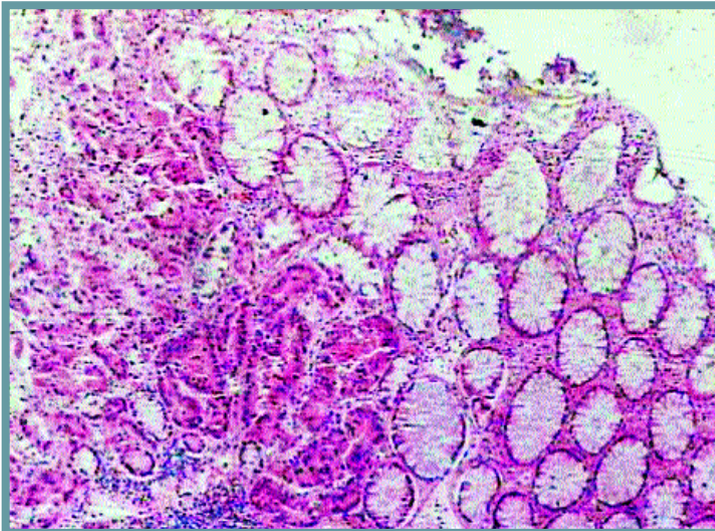
**Α**δένωμα παχέος εντέρου. Ήπια δυσπλασία.



**Α**δένωμα παχέος εντέρου. Μέτρια δυσπλασία.



**Μ**ετάπτωση του εντερικού βλεννογόνου (δεξιά) σε αδενοκαρκίνωμα παχέος εντέρου (αριστερά).



**Α**δενοκαρκίνωμα παχέος εντέρου. Διήθηση του εντερικού τοιχώματος και του περιτολικού λίπους από άτυπους, καρκινικούς αδενικούς σχηματισμούς.

