

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

- Does the macroscopic disappearance of Barrett's oesophagus after endoscopic thermal ablation preclude its dysplastic potential?
(Michopoulos S, Bouzakis H, Vougiadiotis I, Sotiropoulou M, Tsiouris P, Kralios N. Endoscopy 1996;28:S33. In 5th United European Gastroenterology Week, Paris 1996.)
- Συσχέτιση μεταξύ δοκιμασίας ουρεάσης (CLO test) με το βαθμό συγκέντρωσης του ελικοβακτηριδίου του πυλωρού (HP) και το βαθμό γαστρίτιδας στο ιστολογικό παρασκεύασμα, καθώς και με την ενδοσκοπική εικόνα.
(Μιχόπουλος Σ, Μπουζάκης Η, Σωτηροπούλου Μ, Παρδαλός Ε, Μπότος Μ, Βουγαδιώτης Ι, Παπασπύρου Ε, Κατσαρού Σ, Νικολαΐδης Κ, Μαρκάκη Σ, Κράλιος Ν. Ελληνική Γαστρεντερολογία 1994;7(supl):A31(122). Στο 14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γαστρεντερολογίας, Αθήνα 1994.)
- Σύγκριση μεταξύ συνδυασμών ομεπραζόλης και αμοξυκιλλίνης για την εκρίζωση του ελικοβακτηριδίου του πυλωρού.
(Μιχόπουλος Σ, Μπουζάκης Η, Μ.Μπότος, Παρδαλός Ε, Βουγαδιώτης Ι, Νικολαΐδης Κ, Μαρκάκη Σ, Κράλιος Ν. Ελληνική Γαστρεντερολογία 1995;8(supl):3(12). Στο 15^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γαστρεντερολογίας, Θεσσαλονίκη 1995.)
- Η μετά από θερμοκαυτηρίαση μακροσκοπική εξάλειψη του οισοφάγου Barrett εξασφαλίζει από την εμφάνιση δυσπλασίας;
(Μιχόπουλος Σ, Μπουζάκης Η, Βουγαδιώτης Ι, Σωτηροπούλου Μ, Τσιμπούρης Π, Νικολαΐδης Κ, Κράλιος Ν. Ελληνική Γαστρεντερολογία 1996;9(supl):192. Στο 16^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γαστρεντερολογίας, Αθήνα 1996.)
- Αντιβιοτικά και πεπτικό. 14^η Εκπαιδευτική διημερίδα ΕΠΕΓΕ, 8-9 Οκτωβρίου 2016.