

## البحث الأول

عنوان البحث باللغة الإنجليزية :

Early versus interval Laparoscopic Cholecystectomy for Treatment of Non complicated Acute Calcular Cholecystitis

عنوان البحث باللغة العربية :

أستئصال المرارة بالمنظار مبكرا مقابل بعد فترة في علاج التهاب المرارة الحاد الكلي الغير معقد .

مكان النشر: Egyptian Journal of Surgery, 21 May 2018; 37: 543-548.

مكان إجراء البحث: مستشفى كلية الطب جامعة القاهرة ( القصر العيني )

المشاركون في البحث: طارق حجازي وصلاح سعيد سليمان

التوقيع	دور الباحث	التخصص	اسم الباحث
	- فكرة البحث - الجزء العملي	استاذ مساعد الجراحة العامة (كلية الطب-جامعة القاهرة)	ا.د.م/ طارق حجازي
	- كتابة البحث - جمع مراجع	استاذ مساعد الجراحة العامة (كلية الطب-جامعة الفيوم)	ا.د.م/ صلاح سعيد سليمان

الملخص باللغة الإنجليزية:

The aim of the study is to compare between patients with uncomplicated acute calcular cholecystitis treated with early laparoscopic cholecystectomy (LC) (within 72 hours) versus interval laparoscopic cholecystectomy (After 6 weeks of Conservative treatment) regarding primary and secondary outcomes. From this study, we conclude that early LC is feasible and safe, and interval LC is not associated with a lower conversion rate. In group A, there is a significantly high rate of infection, with longer hospital stay in diabetics, and in group B as well, the bike leak and rate of conversion are high, with longer hospital stay in diabetics.

الملخص باللغة العربية:

هذه الدراسة للمقارنة بين استئصال المبكر في اول ٧٢ ساعة او بعد ٦ اسابيع للمرارة بالمنظار في حالات التهاب المرارة الحصوي الحاد بالنسبة لمرضى السكري وغير السكري. وقد وجد انه لا يوجد فارق في النتائج الاولية والنتائج الثانوية بين المجموعتين . اما في المجموعة الأولى فقد وجد نسبة اعلى لالتهابات ما بعد العملية ، وفترة البقاء بالمستشفى أكثر في حالات مرضى السكري. وفي المجموعة الثانية يوجد نسبة اعلى لتسريب السائل المراري، ونسبة أعلى تم تحويلهم الى فتح جراحي، وفترة البقاء بالمستشفى اكثر في حالات مرضى السكري

عميد الكلية

رئيس القسم