

بطاقة احاطة البحث

عنوان البحث باللغة الانجليزية:

Laparoscopic cholecystectomy for acute cholecystitis beyond the conventional safety period
proceeded by ultrasonic energy feasibility and outcome

عنوان البحث باللغة العربية: استئصال المرارة بالمنظار لالتهاب المرارة الحاد وراء فترة السلامة التقليدية باستخدام تقنيات الموجات فوق الصوتية والنتائج

مكان و تاريخ النشر: Ain Shams Journal of surgery January 2015

اسماء المشاركين في البحث:

م	المؤلف	دوره	التخصص	التوقيع	التقييم
1	غادة مرشد أحمد	عمل العمليات و فكرة البحث وجمع البيانات تحليل النتائج كتابة المقال والمراجعة Corresponding author	جراحة عامة وجراحة جهاز هضمي		سبق التقييم وحصل على جيد
2	ياسر مجدى حتاتة	المشاركة فى العمليات فكرة البحث و تحليل النتائج	جراحة عامة وجراحة جهاز هضمي		تم النشر
3	نادر شعبان	فكرة البحث و تحليل النتائج و المشاركة فى العمليات	جراحة عامة وجراحة جهاز هضمي		
4	محمد ابراهيم	فكرة البحث و تحليل النتائج و المشاركة فى العمليات	جراحة أورام		

المخلص باللغة العربية:

المقدمة: التوقيت المناسب لاستئصال المرارة بالمنظار في وقت مبكر في علاج التهاب المرارة الحاد لا يزال مثيرا للجدل، ومع ذلك، لا مزايا حاسمة للعلاج التحفظى الدوائى وتأخير التدخل الجراحى بالمنظار في المرضى المناسبين للجراحة. **المرضى والطرق:** 30 حالة تم استئصال المرارة بالمنظار لحالات التهاب المرارة الحاد بعد الوقت التقليدي من 72 ساعة من بداية الأعراض تصل إلى 5 أسابيع في وقت لاحق. ولقد استخدم الهارمونيك والليجاشور فى التشريح الجراحى. **النتائج:** 28 من 30 (93.33%) استئصال المرارة بالمنظار تم بنجاح. تحولت حالتين (6.67%) إلى إجراء آخر. تراوحت مدة العمليات بين 100-130 دقيقة. مع متوسط قدره 115 دقيقة. تراوحت مدة البقاء بعد الجراحة بين 1-2 أيام بمتوسط 1.5 يوم. تضمنت المضاعفات اللاحقة للجراحة حالتين (7.1%) واحدة مع تسرب العصارة الصفراوية والأخرى كانت التهاب فى الشق السري **الاستنتاج:** استئصال المرارة بالمنظار لالتهاب المرارة الحاد وراء الوقت التقليدي من 72 ساعة من بداية الأعراض باستخدام تقنيات الموجات فوق الصوتية للتشريح الجراحى يحمل درجة عالية من السلامة مع نتيجة ممتازة في بعض المرضى عندما يكون الجراح ذو خبرة ومركز مجهز عالى التكنولوجيا فى المناظير