

بطاقة احاطة البحث

عنوان البحث باللغة الانجليزية:

New technique for laparoscopic partial splenectomy to decrease blood loss

عنوان البحث باللغة العربية: تقنية جديدة للإستئصال الجزئي للطحال بالمنظار لتقليل فقدان الدم

مكان و تاريخ النشر:

International Surgery Journal March 2018 Volume5Issue(3): 983-986

أسماء المشتركين في البحث:

م	المؤلف	دوره	التخصص	التوقع	التقييم
1	غادة مرشد أحمد	فكرة البحث و عمل العمليات و جمع البيانات وتحليل النتائج و كتابة المقال والمراجعة .	جراحة عامة وجراحة جهاز هضمي		لم يسبق التقييم تم النشر دولي
2	تامر الجعبري	المشاركة في جمع البيانات والمشاركة في العمليات .	جراحة عامة وجراحة جهاز هضمي		

المخلص باللغة العربية:

المقدمة: استئصال الطحال بالمنظار طريقة فعالة وأمنة ، أسرع في الإستشفاء بالمقارنة مع المرضى الذين يخضعون لعملية استئصال الطحال جراحيا عن طريق فتح البطن وكان الهدف من هذه الدراسة وصف تقنية جديدة للإستئصال الطحال الجزئي بالمنظار لتقليل فقدان الدم **الطريقة:** بدأت هذه الدراسة من مايو 2015 حتى أبريل 2017. شملت هذه الدراسة بأثر رجعي 20 حالة النتائج: كان متوسط الوقت لاستئصال بالمنظار 150 دقيقة (تتراوح من 90 إلى 200 دقيقة). لا نزيف، لا ناسور بالبندكرياس بعد العملية الجراحية أو إصابة الحجاب الحاجز. لم يكن من الضروري إجراء أي تحويل لفتح البطن. وكان متوسط الإقامة في المستشفى 4 أيام (تتراوح من 2 إلى 6 أيام). لم يحتاج أي من المرضى لنقل الدم بعد العملية الجراحية. لا التهابات ما بعد الطحال. بعد ثلاثة أسابيع وبعد 6 أشهر بعد العمل الجراحي، تم إجراء دوبلر ووجدت الأوعية الدموية سليمة للجزء المتبقى من الطحال. **الاستنتاجات:** استئصال الطحال الجزئي بالمنظار بدون غرز أو دباسات آمن. هذا الإجراء الجراحي يوفر مزايا انخفاض فقدان الدم والحفاظ على أنسجة الطحال، والحد من خطر الإصابات البكتيرية والفيروسية بعد استئصال الطحال .