

بطاقة احاطة البحث

عنوان البحث باللغة باللغة
Recurrent laryngeal nerve identification during thyroidectomy
الإنجليزية:

عنوان البحث باللغة العربية: تحديد العصب الحنجري العائد أثناء استئصال الغدة الدرقية

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

اسماء المشتركين في البحث:

م	المؤلف	دوره	التخصص	التقييم	التوقيع
1	غادة مرشد احمد	فكرة البحث و جمع البيانات و عمل العمليات وتحليل النتائج وكتابة النتائج المقال والمراجعة Corresponding author	جراحة عامة وجراحة جهاز هضمي	سبق التقييم وحصل على جيد	
2	ياسر مجدى حتاتة	المشاركة في عمل العمليات	جراحة عامة وجراحة جهاز هضمي	تم النشر	

الملخص باللغة العربية:

مقدمة: إصابة العصب الحنجري العائد هي واحدة من مضاعفات الجراحة الأكثر خطورة في الرقبة، وقد أظهرت العديد من الدراسات فائدة تحديد العصب أثناء العملية في جراحة الغدة الدرقية للكبار لمنع هذه الإصابة **الأهداف:** تقييم تحديد العصب الحنجري العائد أثناء استئصال الغدة الدرقية **المرضى والطرق:** هي دراسة استطلاعية شملت 50 مريضاً يخضعون لاستئصال الغدة الدرقية أثناء الاستئصال الجراحي، تم إجراء عملية التعرف على العصب الحنجري العائد أثناء العملية باستخدام الميثيلين الأزرق. وقد تم فحص الأحيال الصوتية بالمنظار الحنجري بعد الجراحة. **النتائج:** تم تحديد العصب الحنجري العائد أثناء العملية بنجاح لجميع المرضى وتجنبنا شلل العصب بعد العملية الجراحية لجميع الحالات. **الاستنتاج:** العملية الجراحية لتحديد العصب الحنجري العائد مع الميثيلين الأزرق مفيد خلال استئصال الغدة الدرقية وأنها تقنية آمنة وموثوق بها.