

البحث الثالث: مشترك

Prediction of Pediatric Percutaneous Nephrolithotomy Outcomes Using Contemporary Scoring Systems

توقع نتائج استخراج الحصوات عن طريق المنظار فى الاطفال باستخدام عن طريق

انظمه تهديف متعدد

Hussein Abdelhameed Aldaqadossi, Hosni Khairy Salem, Yousef Kotb,*

Hussein Aly Hussein, Hossam Shaker and Nikolaos Dikaios

From the Fayoum Faculty of Medicine, Fayoum (HAA, HS), and Cairo Faculty of Medicine (HKS, HAH) and

Ain Shams Faculty of Medicine (YK), Cairo, Egypt, and Center for Vision, Speech and Signal Processing, University of Surrey, Surrey, United Kingdom (ND)

THE JOURNAL OF UROLOGY(2017) Vol. 198, 1146-1152, November 2017

البحث الثالث

توقع نتائج استخراج حصوات الكلى عن طريق المنظار فى الاطفال باستخدام انظمه تهذيف متعدد

الهدف: دراسه العوامل المؤثره فى نتائج استخراج حصوات الكلى بالمنظار فى الاطفال اعتمادا على النتائج بعد العمليه

الطريقه: تم تقييم ١٢٥ طفل يعانون من حصوات بالكلى وتم عمل منظار كلى لهم لاستخراج الحصوات فى الفتره من مارس ٢٠١١ الى ابريل ٢٠١٦ وتم استخدام ٣ انظمه للتقييم نظام تقييم جايز و نظام ستون ونظام كورز لجميع المرضى

النتيجه: متوسط نظام جايز للتقييم ٢ في المرضى بدون حصوات متبقيه بعد العمليه و ٢ في المرضى بحصوات متبقيه بعد العمليه متوسط نظام كورز للتقييم ٢١٥ في المرضى بدون حصوات متبقيه بعد العمليه و ٢٥٧ في المرضى بحصوات متبقيه بعد العمليه ونظام ستون للتقييم ٨ في المرضى بدون حصوات متبقيه بعد العمليه و ٥ في المرضى بحصوات متبقيه بعد العمليه

الاستنتاج: فاعليه استخدام انظمه التقييم فى توقع نتائج استخدام المنظار فى استخراج حصوات من الكلى فى الاطفال مع الحاجه للمزيد من الدراسه للتحسين فى الانظمه