

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 متعدده

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 تهذف متعدده

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 جاز و نظام ستون ونظام كورز لجميع المرضى

النتيجه: متوسط نظام جاز للتقييم ٢ فى المرضى بدون حصوات متبقية بعد العمليه و ٢ فى
المرضى بحصوات متبقية بعد العمليه و متوسط نظام كورز للتقييم ٢١٥ فى المرضى بدون
حصوات متبقية بعد العمليه و ٢٥٧ فى المرضى بحصوات متبقية بعد العمليه ونظام ستون
للتقييم ٨ فى المرضى بدون حصوات متبقية بعد العمليه و ٥ فى المرضى بحصوات متبقية بعد
العمليه

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