

تبدلات النبض والأكسجة الحاصلة أثناء استخراج الأجسام الأجنبية المستنشقة عند الأطفال

الدكتورة هند الدغلي*

الدكتور أمير درويش**

آمنة أحمد***

(تاريخ الإيداع 16 / 10 / 2014. قُبِلَ للنشر في 14 / 1 / 2015)

□ ملخص □

إن استنشاق الأجسام الأجنبية داخل الطرق الهوائية يعد أحد الأسباب الشائعة والمشاكل الجدية التي تهدد حياة الأطفال. وبالرغم من ازدياد مستوى معرفة الأهل والتدابير الوقائية المتخذة لا يزال الاستنشاق يعتبر أحد أهم العوامل الإراضية والسبب المهم للمراضة والوفيات في مرحلة الطفولة. (4-5)
تهدف هذه الدراسة إلى تسليط الضوء على تبدلات النبض و الأكسجة الحادثة أثناء التنظير القصبي والتي بسببها يعتبر التنظير القصبي من أخطر العمليات الجراحية المهددة لحياة الأطفال.

كلمات مفتاحية : تنظير قصبي-نبض-أكسجة-أتروبين-سيفوفلوران - ديكساميثازون -
هيدروكورتيزون - بروبوفول

* أستاذة- كلية الطب البشري - جامعة دمشق- دمشق - سورية

** أستاذ مساعد - كلية الطب البشري - جامعة دمشق- دمشق - سورية

*** طالبة دراسات عليا (دكتوراه) - كلية الطب البشري - جامعة دمشق- دمشق - سورية