The effect of local anesthesia on postoperative pain and hemostasis after dental rehabilitation under general anesthesia in children.

Before you decide to let your child take part in this study it is important for you to understand why the research is being done and what it will involve.

Please take time to read the following information carefully and discuss it with others if you wish. You can contact us if there is anything that is not clear or if you would like more information. Take time to decide whether or not you wish to take part.

We studying the use of local anaesthesia in addition to general anasthesia when treating your child under general anasthesia

We included three to seven years old children in our study, they must not have any medical conditions, uncooperative, and need dental treatment for their primary teeth under general anaesthesia.

You must know that this intervention will not increase the risk to your child, because the dose which will be used not exceed the maximum dose that allow to use.

All information taken from the research is used for scientific research purposes only and in strict confidentiality

Finally, we are ready to answer any question. Please do not hesitate to ask about any concern Thank you for taking part in our study

In Arabic

تأثير التخدير الموضعي على آلالام ما بعد الجراحة والنزيف بعد إعادة تأهيل الأسنان تحت التخدير العام عند الأطفال.

قبل أن تقرر السماح لطفلك بالمشاركة في هذه الدراسة ، من المهم بالنسبة لك أن تفهم سبب إجراء البحث وما الذي سيتضمنه.

يرجى تخصيص بعض الوقت لقراءة المعلومات التالية بعناية ومناقشتها مع الأخرين إذا كنت ترغب في ذلك. يمكنك الاتصال بنا إذا كان هناك أي شيء غير واضح أو إذا كنت ترغب في مزيد من المعلومات. خذ وقتك لتقرر ما إذا كنت ترغب في المشاركة أم لا.

ندرس استخدام التخدير الموضعي بالإضافة إلى التخدير العام عند علاج طفلك تحت التخدير العام.

قمنا بتضمين أطفال تتراوح أعمارهم بين ثلاث إلى سبع سنوات في دراستنا ، ويجب ألا يكون لديهم أي حالات طبية ، وغير متعاونين ، ويحتاجون إلى علاج أسنان لأسنانهم الأساسية تحت التخدير العام.

يجب أن تعلم أن هذا التدخل لن يزيد من المخاطر على طفلك ، لأن الجرعة التي سيتم استخدامها لا تتجاوز الحد الأقصى للجرعة المسموح باستخدامها.

ان جميع المعلومات الماخوذه من البحث تستعمل لغايات البحث العلمي فقط وبسريه تامه

أخيرًا ، نحن مستعدون للإجابة على أي سؤال. من فضلك لا تتردد في السؤال عن أي قلق

شكرا لك على المشاركة في دراستنا