



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

تغییرات در معرض قرارگیری اسکالرال بعد از استئوتومی اصلاح شده لی فورت III

عنوان انگلیسی مقاله :

Changes in scleral exposure following modified

Le Fort III osteotomy



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

Conclusions

Excessive scleral exposure can accompany midface deficiency especially when the deformity extends to the orbit. Careful evaluation of the periorbital region should be completed preoperatively using standardized facial photographs to supplement physical exam findings. Clinicians should anticipate a reduction in scleral exposure after midface advancement. The high concordance and the lack of systematic bias indicate that SSA and MED are reliable methods for evaluating scleral exposure. Analysis of preoperative and postoperative ΔSSA and ΔMED measurements indicated that the modified Le Fort III osteotomy decreases medial, lateral, and inferior scleral exposure. The reduction in scleral exposure appears to be more substantial inferiorly than laterally or medially. Individuals with a greater amount of sclera exposed preoperatively appear to have a larger reduction in scleral exposure after a modified Le Fort III osteotomy.

نتایج

در معرض قرارگیری بیش از حد اسکلرال می‌تواند با نقص بخش میانی صورت همراه باشد به ویژه زمانی که بدشکلی به حدقه بسط داده شده باشد. ارزیابی دقیق منطقه‌ی پری اوربیتال باید پیش از جراحی با استفاده از فوتوگراف‌های چهره‌ای استاندارد تکمیل شود تا یافته‌های تست فیزیکی تکمیل شود. پزشکان باید یک کاهش در در معرض قرارگیری اسکلرال بعد از پیشرفت بخش میانی صورت را پیش بینی کنند. هم شبیهی بالا و نبود بایاس سیستماتیک نشان می‌دهد که SSA و MED روش‌های منطقی برای ارزیابی در معرض قرارگیری اسکلرال هستند. آنالیز پیش از جراحی و بعد از جراحی اندازه‌گیری‌های ΔSSA و ΔMED نشان داد که استئوتومی اصلاح شده‌ی لی فورت III در معرض قرارگیری اسکلرال تحتانی، جانبی و میانی را کاهش می‌دهد. کاهش در در معرض قرارگیری اسکلرال به نظر می‌رسد که به صورت تحتانی اساسی از تر از جانبی یا میانی باشد. افرادی با یک مقدار بزرگتری از در معرض قرارگیری اسکلرال قبل از جراحی به نظر می‌رسد که یک کاهش بزرگتر در در معرض قرارگیری اسکلرال بعد از یک استئوتومی اصلاح شده‌ی لی فورت III داشته باشند.



توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.