

# SID



ابزارهای  
پژوهش



سرویس ترجمه  
تخصصی



کارگاه های  
آموزشی



بلاگ  
مرکز اطلاعات علمی



سامانه ویراستاری  
STES



فیلم های  
آموزشی

## کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی



آموزش مهارت های کاربردی در تدوین و چاپ مقالات ISI

آموزش مهارت های کاربردی  
در تدوین و چاپ مقالات ISI



روش تحقیق کمی

روش تحقیق کمی



آموزش نرم افزار Word برای پژوهشگران

آموزش نرم افزار Word  
برای پژوهشگران

## اصلاح دفورمیتی شست در CP

فریور لاهیجی

دانشیار ارتوپدی

رایج‌ترین عمل در دفورمیتی thumb in palm که شایع‌ترین دفورمیتی در بیماری فلج مغزی اطفال می‌باشد آزاد کردن منشاء عضله آداکتور پولیسیس از متاکارپ سوم می‌باشد. این عمل اغلب در صورت نیاز همراه با آزاد کردن سایر عضلات تنار و شاید هم آزاد کردن FPL خواهد بود بدین منظور که نیروی اداکشن - فلکشن را در Ray اول بکاهیم. گاهی نیز ضرورت دارد که با تقویت اکستانسیون از طریق انتقال تاندون مناسب از عود مجدد دفورمیتی جلوگیری کنیم. برای اینکار اغلب از روش rerouting تاندون EPL استفاده می‌کنیم. ثابت سازی مفصل متاکارپوفالانژیال در صورت دفورمیتی هیپر اکستانسیون ضرورت دارد. ویزیت مکرر بیمار قبل از عمل برای ارزیابی شست بهنگام فعالیت‌های روزانه و حتی استفاده از روش‌های فیلمبرداری در انتخاب نوع عمل مناسب که بتواند سطح فعالیت بیمار را ارتقاء دهد ضرورت دارد. تنهادر این صورت است که می‌توان با یک روش جراحی دقیق و مناسب و یک توان بخشی حساب شده به بیمار کمک کرد. در جراحی‌های اندام فوقانی در CP باید گفت نمی‌شود از روش‌های "کتاب آشپزی" استفاده کرد. انتخاب یک روش غلط و یک نو توانی نامناسب به معنای دعوت از عوارض غیرقابل جبران برای بیمار است.

# SID



ابزارهای  
پژوهش



سرویس ترجمه  
تخصصی



کارگاه های  
آموزشی



بلاگ  
مرکز اطلاعات علمی



سامانه ویراستاری  
STES



فیلم های  
آموزشی

## کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی



تازه های آموزش  
آموزش مهارت های کاربردی در تدوین و چاپ مقالات ISI

آموزش مهارت های کاربردی  
در تدوین و چاپ مقالات ISI



تازه های آموزش  
روش تحقیق کمی

روش تحقیق کمی



تازه های آموزش  
آموزش نرم افزار Word برای پژوهشگران

آموزش نرم افزار Word  
برای پژوهشگران