



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

سیستم نورون آینه‌ای و مهارت حرکتی: چه اتفاقی می‌افتد؟

عنوان انگلیسی مقاله :

THE MIRROR NEURON SYSTEM AND MOTOR
DEXTERITY: WHAT HAPPENS?



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

CONCLUSION

The MNS presents activity during the execution and the observation of intransitive actions. This activity is mainly located in the posterior parietal regions.

Moreover, different brain activity patterns related to the degree of finger dexterity have been described during the execution and the observation of motor actions. The modulation of MNS regions by motor dexterity seem to be present only during action execution, but not during action observation. Consequently, motor dexterity may not be considered as a modulator of the MNS activity.

نتیجه‌گیری

MNS حاکی از فعالیت در خلال اجرا و مشاهده فعالیتهای ناگذرا است. این فعالیت عمدتاً در مناطق آهیانهای خلفی واقع شده است. علاوه بر این، الگوهای فعالیت مغزی متفاوت مرتبط با میزان مهارت انگشت، در خلال اجرا و مشاهده فعالیتهای حرکتی تشریح شده است. اگرچه به نظر می‌رسد که مدولاسیون مناطق MNS از طریق مهارت حرکتی صرفاً در خلال اجرای عملیات و نه در خلال مشاهده آن ارائه شده است. در نتیجه، مهارت حرکتی ممکن است به عنوان مدولاتور فعالیت MNS تلقی نشود.



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.