



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

تحریک جریان مستقیم فراجمجه ای آندی غشای پیش محرک باعث تسهیل یادگیری مشاهده ای دنباله محرک می شود

عنوان انگلیسی مقاله :

Anodal transcranial direct current stimulation over premotor cortex facilitates observational learning of a motor sequence.



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

Discussion

The results show that observing an ordered sequence of key presses without acting facilitated RT in the early stages of an immediately subsequent serial reaction time task, indicating that observational learning took place. The RT benefit of having observed the ordered sequence was transitory in the sham/ordered group, and did not persist throughout the prolonged physical practice phase of the SRTT

بحث

نتایج نشان می دهند که مشاهده دنباله ای مرتب شده از فشار بر روی کلیدها بدون اقدامی باعث تسهیل RT در مراحل ابتدایی وظیفه زمان واکنش سریال متعاقب آن می شد و این نشان می دهد که یادگیری مشاهده ای رخ داده است. مزیت RT دیدن دنباله مرتب شده در گروه جعلی / مرتب شده گذرا بود و در کل فاز تمرین فیزیکی طولانی SRTT ثابت نبود. در مقابل، مزیت RT گروه tDCS / مرتب سازی شده در طول تمرین فیزیکی SRTT متعاقب در حین حفظ دقت نسبت به دیگر گروه ها افزایش یافت.



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.