

عنوان مقاله:

تصاویر دو نیمه شده: آزمون به منظور بررسی فعالیت نیمکره های مغز در بیماران مبتلا به اسکیزوفرنی

محل انتشار:

فصلنامه تازه های علوم شناختی، دوره 1، شماره 1 (سال: 1378)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

آذرخش مکری - مرکز مطالعات علوم شناختی، تهران، ایران.

مجید صادقی - گروه روانپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران.

خلاصه مقاله:

فعالیت نیمکره های مغزی در انسان حالت نامتقارن دارد و بعضی کارکردهای عالی شناختی در مغز بصورت غیر قرینه انجام می پذیرند. درک کلام و زبان در اکثر افراد راست دست و نیمکره چپ متمرکز است و توانایی های فضایی- بینایی و تشخیص عواطف و هیجانات در چهره بیشتر به نیمکره راست اختصاص یافته است. بر اساس بعضی شواهد فرضیات این غیر قرینه بودن فعالیت مغزی در بیماری اسکیزوفرنی کاهش یافته یا بهم می خورد. به منظور سنجش نسبت فعالیت نیمکره در شناسایی هیجان و عواطف در چهره از تعداد تصاویر دو نیمه شده chimeric استفاده شد....

کلمات کلیدی:

اسکیزوفرنی بیماران، فعالیت نیمکره های مغز در بیماران، مغز، تصاویر، بیماری اسکیزوفرنی، نیمکره چپ، نیمکره های مغز در بیماران مبتلا، بررسی فعالیت نیمکره های مغز، چهره

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1348473>

