

عنوان مقاله:

مروری بر مطالعات انجام شده در زمینه اسکیزوفرنی و مدارهای مغزی دخیل در بروز توهمات دیداری-شنیداری و راهکارهای درمانی نوین بر مبنای علوم اعصاب شناختی

محل انتشار:

سومین کنفرانس ملی مطالعات آسیب شناسی روانی و روش های نوین درمان (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

سیما رسولی - دانشجوی کارشناسی ارشد روانشناسی عمومی دانشکده رفاه

الهام السادات سیدجواد جواهری - گروه روانشناسی، دانشکده رفاه

خلاصه مقاله:

موضوع: بیماری اسکیزوفرنی از شایعترین و ناتوان کننده ترین اختلالات روانی است. این اختلال یک سندروم بالینی است که معمولا خود را به صورت توهم های شنیداری، توهم های دیداری یا جنون آمیز، عجیب و غریب یا تکلم و تفکر آشفته نشان میدهد و با اختلال در عملکرد اجتماعی یا شغلی قابل توجهی همراه است. هدف: هدف از ارائه این مقاله، مروری بر اساس مطالعات اخیر انجام شده در مورد اسکیزوفرنی و مدارهای مغزی دخیل در بروز توهمات دیداری-شنیداری و راهکارهای درمانی نوین بر مبنای علوم اعصاب شناختی می باشد. روش تحقیق: در این مطالعه از مقالات نمایه شده در سال ۲۰۲۱ در پایگاههای اطلاعاتی ساینتس دایرکت، ۲ کورنر ۳، اشپرینگر ۴، گوگل اسکالر ۵ و اسکوپوس ۶ و با به کارگیری روش تحقیق کتابخانه ای که مهمترین ابزار در نگارش یک مقاله مروری است، استفاده شده است. البته باید به این نکته توجه داشت که پژوهشهایی که حجم نمونه و نحوه اجرای نامشخصی داشتند و همچنین مقالاتی که متن کامل آنها در دسترس نبود نیز از روند مطالعه حذف شدند. دستاور تحقیق: در حالی که درمانی قطعی برای اسکیزوفرنی وجود ندارد، تحقیقات می تواند منجر به یافتن درمان های جدیدتر و ایمن تر برای کاهش علائم شود. کارشناسان همچنین سعی دارند با مطالعه ژنتیک، انجام تحقیقات رفتاری و استفاده از تصویربرداری پیشرفته برای بررسی ساختار و عملکرد مغز، علل این بیماری را کشف کنند. این روش ها، نوید درمانی جدید و موثرتر را می دهند.

کلمات کلیدی:

اسکیزوفرنی، مدارهای مغزی، بینایی شنوایی، توهمات، درمان های جدید، علوم اعصاب شناختی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1579873>

