

دکتر شاهین آخوندزاده



آخرین مدرک تحصیلی: فلوشیپ نوروساینس

رتبه علمی: استاد

معرفی:

من در سال 1994 تحت راهنمایی پروفسور Ph.D ، T.W.Stone ، نوروساینس از دانشکده پزشکی دانشگاه گلاسگو گرفتم . استاد من، به من نشان داد که چقدر زندگی دانشگاهی جذاب و پویا است لذا در برگشت به ایران در سال 1374 عضو هیأت علمی گروه روانپزشکی شدم و طی 24 سال الان بعنوان استاد در این گروه فعالیت می کنم . من بعنوان یک سایکوفارماکولوژیست سعی کردم پلی بین فارماکولوژی و روانپزشکی در تحقیقات برقرار کنم که به همین دلیل مهمترین فعالیت های پژوهشی من در درمان های مبتنی بر رسپتورهای غیر و دوپامینی در درمان اسکیزوفرنی بوده است .

همچنین در پلی فارماسی در درمان اختلالات روانپزشکی بویژه اوتیسم ، افسردگی ، وسواس جبری و ADHD مطالعات زیادی انجام داده ام. یکی از علایق پژوهشی من داروهای گیاهی در درمان اختلالات روانپزشکی می باشد

Top Publications Over Last 5 Years:

1. Mahdavinassab S-M, Saghazadeh A, Motamed-Gorji N, Vaseghi S, Mohammadi M-R, Alichani R, et al. Baclofen as an adjuvant therapy for autism: a randomized, double-blind, placebo-controlled trial. *European child & adolescent psychiatry*. 2019;1-10.
2. Baziar S, Aqamolaei A, Khadem E, Mortazavi SH, Naderi S, Sahebolzamani E, et al. *Crocus sativus L. Versus Methylphenidate in Treatment of Children with Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder: A Randomized, Double-Blind Pilot Study*. *Journal of child and adolescent psychopharmacology*. 2019;29(3):205-12.
3. Akhondzadeh S. Possibility for science without borders in the Trump era. *The Lancet*. 2019;393(10170):405-6.
4. Farahzadi MH, Moazen-Zadeh E, Razaghi E, Zarrindast MR, Bidaki R, Akhondzadeh S. Riluzole for treatment of men with methamphetamine dependence: A

randomized, double-blind, placebo-controlled clinical trial. J Psychopharmacol. 2019 Mar;33(3):305-315.

5. Khalaj M, Saghadzadeh A, Shirazi E, Shalbafan M-R, Alavi K, Shooshtari MH, et al. Palmitoylethanolamide as adjunctive therapy for autism: Efficacy and safety results from a randomized controlled trial. Journal of psychiatric research. 2018;103:104-11.
6. Arabzadeh S, Hakkikazazi E, Shahmansouri N, Tafakhori A, Ghajar A, Jafarinia M, et al. Does oral administration of ketamine accelerate response to treatment in major depressive disorder? results of a double-blind controlled trial. Journal of affective disorders. 2018;235:236-41.

Top Recent Projects:

1. COX 2 inhibitors in the treatment of psychiatric disorders.
2. Saffron in the treatment of depression and ADHD
3. 5-HT₃ antagonists in the treatment OCD
4. Oral ketamine in the treatment of MDD
5. Purinergic receptors in psychiatric disorders

Email Address: s.akhond@neda.net

Google Scholar Address:

<https://scholar.google.com/citations?user=9ykPKFQAAAAJ&hl=en>