

Curriculum Vitae

• مشخصات فردی:

نام : محمد حسین حریرچیان

وضعیت تا هل: متأهل

ملیت: ایرانی

سال تولد: ۱۳۴۱

محل تولد: ایران، تهران

آدرس محل کار:

- بیمارستان : تهران ، انتهای بلوار کشاورز، مجتمع بیمارستانی امام خمینی، مرکز تحقیقات مغز و اعصاب ایران، بخش نورولوژی،

تلفن: ۰۶۵۹۱۳۱۹ ، فاکس: ۰۶۶۹۱۲۲۷۴

- مطب : تهران ، خیابان مطهری، خیابان میرعماد، نبش کوچه دوم، ساختمان پزشکی مهداد، تلفن: ۰۸۸۷۳۳۷۳۱ ، فاکس:

۰۸۸۷۳۳۷۳۲

پست الکترونی: harirchn@hotmail.com و harirchm@sina.tums.ac.ir

• تحصیلات:

سال ۱۳۶۳ : رتبه اول کنکور ورودی به دانشگاه‌هادر ایران در رشته پزشکی

سالهای ۱۳۷۰ - ۱۳۶۳ : دوره پزشکی عمومی در دانشگاه علوم پزشکی تهران

سالهای ۱۳۷۴ - ۱۳۷۰ : دوره تخصص نورولوژی در دانشگاه علوم پزشکی تهران، بیمارستان امام خمینی ، بخش نورولوژی

تیر ماه سال ۱۳۷۴ : اخذ مدرک گواهینامه تخصصی نورولوژی

شهریور ماه سال ۱۳۷۴ : اخذ مدرک دانشنامه (بورد) تخصصی نورولوژی با رتبه سوم کشوری

• سابقه علمی و فعالیت های آموزشی و پژوهشی:

- از آذرماه سال ۷۴ به مدت یک سال: استادیار نورولوژی، دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی سمنان ، بیمارستان فاطمیه

- از دیماه سال ۱۳۷۵ به مدت ۹ سال: استادیار نورولوژی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران ، بیمارستان امام خمینی

- از دیماه سال ۱۳۸۴ به مدت ۶ سال : دانشیار نورولوژی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران ، بیمارستان امام خمینی

- از اسفند ماه سال ۱۳۹۰ تا کنون: استاد نورولوژی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران ، بیمارستان امام خمینی

- از سال ۱۳۷۷ تا ۱۳۸۲: نماینده دبیر خانه شورای آموزش پزشکی و تخصصی وزارت بهداشت ، درمان و آموزش پزشکی در

امتحانات کشوری گواهینامه و دانشنامه(بورد) تخصصی بیماری های مغز و اعصاب

- از سال ۱۳۷۸ به مدت ۲ سال: عضو هیأت متحنن امتحانات گواهینامه داخلی کشور در حیطه نورولوژی

- از سال ۱۳۸۰ تا کنون: عضو هیأت متحنن امتحانات گواهینامه بیماری های مغز و اعصاب کشوری
 - از سال ۱۳۸۵ تا کنون: عضو هیأت بورد کشوری متحنن بیماری های مغز و اعصاب
 - از تیرماه ۱۳۹۰ تا کنون: دبیر هیات بورد کشوری متحنن بیماری های مغز و اعصاب
- سال ۱۳۹۲: راه اندازی فلوشیپ طب خواب در بیمارستان امام خمینی برای اولین بار در کشور
 - سال ۱۳۹۳: راه اندازی فلوشیپ MS در بیمارستان امام خمینی برای اولین بار در کشور
- از سال ۱۳۹۲ تا کنون: عضو هیأت متحنن امتحانات پذیرش فلوشیپ طب خواب
 - از سال ۱۳۹۳ تا کنون: عضو هیأت متحنن امتحانات پذیرش فلوشیپ MS
- سال ۱۳۷۹: عضو و نماینده دبیرخانه در کمیته تخصصی نورولوژی در دبیرخانه شورای آموزش پزشکی و تخصصی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی جهت تدوین و ارزشیابی برنامه های رزیدنتی نورولوژی.
 - سال ۱۳۹۰: عضو کمیسون بازنگری برنامه آموزشی رشته تخصصی بیماری های مغز و اعصاب در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
- از سال ۱۳۹۰: عضو کمیته تدوین کوزیکولوم فلوشیپ های بیماری های خواب، نرماسکولر، MS، استروک و صرع
 - سال ۱۳۷۹: مسئول کمیته تخصصی نورولوژی در دبیرخانه شورای آموزش پزشکی و تخصصی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی جهت تنظیم حیطه آزمون پذیرش دستیار
 - از سال ۱۳۸۸: مسئول کمیته تدوین برنامه آموزشی نورولوژی پزشکی عمومی
- از سال ۱۳۸۳ تا کنون: عضو کمیته تخصصی نورولوژی شورای عالی پزشکی وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی
 - از سال ۱۳۸۵ تا ۲ سال: رئیس کمیته تخصصی بیماری های مغز و اعصاب معاونت سلامت وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی
- سال ۱۳۸۵: دبیر، نماینده دبیرخانه شورای آموزش پزشکی و تخصصی وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی، و نماینده معاونت سلامت وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی در کمیته تدوین برنامه راهبردی رشته تخصصی نورولوژی کمیته تدوین برنامه راهبردی رشته تخصصی نورولوژی در شورای آموزش پزشکی و تخصصی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی.
 - از سال ۱۳۸۶: عضو کمیته کشوری MS در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی.
- از سال ۱۳۹۲: عضو کمیته کشوری ارتقاء سلامت مادران
 - سال ۱۳۹۴: عضو کاگروه تخصصی تدوین پروتکل و سند درمان سکته مخزی در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی.
- از سال ۱۳۷۸ تا ۲ سال: معاونت آموزش رزیدنتی گروه آموزشی نورولوژی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران
 - از سال ۱۳۷۹ تا سه سال: معاونت روابط بین الملل گروه آموزشی نورولوژی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران
 - از سال ۱۳۷۸: عضوکیته پژوهشی گروه آموزشی نورولوژی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران
 - از سال ۱۳۸۴: مدیر برنامه دستیاری بخش نورولوژی بیمارستان امام خمینی
- از سال ۱۳۸۷: مدیر برنامه دستیاری گروه آموزشی نورولوژی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران
 - از مهرماه ۱۳۹۰ تا کنون: مدیر گروه بیماری های مغز و اعصاب دانشگاه علوم پزشکی تهران
 - از سال ۱۳۸۸: عضو کمیته جذب گروه آموزشی بیماری های مغز و اعصاب دانشگاه
 - از سال ۱۳۹۵: عضو کمیته مدیریت درمان سکته مغزی حاد دانشگاه

- از سال ۱۳۸۴ : عضو شورای پژوهشی مرکز تحقیقات مغز و اعصاب ایران
- از سال ۱۳۸۵ : عضو کمیته نوروساینس Functional imaging group در دانشگاه علوم پزشکی تهران
- از سال ۱۳۸۶ : عضو شورای پژوهشی مرکز تحقیقات ترمیم ضایعات مغزی و نخاعی
- از سال ۱۳۹۱ : عضو شورای آموزشی - پژوهشی شبکه ملی تحقیقات ضایعات نخاعی ایران
- از سال ۱۳۹۲ عضو شورای تحصیلات تکمیلی پژوهشکده علوم اعصاب
- از سال ۱۳۹۲ عضو شورای پژوهشی پژوهشکده علوم اعصاب
- از سال ۱۳۹۲ : عضو شورای پژوهشی مرکز تحقیقات
- از سال ۱۳۹۳ عضو شورای موسس شبکه تحقیقات بیماری های مغز و اعصاب
- از سال ۱۳۹۴ : عضو شورای آموزشی و پژوهشی مجتمع بیمارستانی امام خمینی
- از سال ۱۳۸۵ : عضو کمیته نورولوژی نظرارت بر فرایند تشخیص بیماری MS و تایید تجویز داروی اینترفرون در دانشگاه تهران
- از سال ۱۳۹۰ : عضو شورای راهبردی رشته علوم اعصاب (Neuroscience) در دانشگاه علوم پزشکی تهران
- از سال ۱۳۹۴ : عضو شورای علوم و فن آوری اعصاب و شناختی دانشگاه علوم پزشکی تهران

، Archives of neuroscience Iranian journal of neurology Biomed Central (BMC) ، Archives of Iranian Medicine ، Case Reports in Clinical Practice ، Iranian journal of radiology ، Journal of sleep disorders ، گزیده ای از تازه های پزشکی بیماری های داخلی و کودکان وابسته به فرهنگستان علوم پزشکی جمهوری اسلامی ایران

- داور ارزیابی مقالات مجلاتی مثل NeuroMolecular Medicine International Neuropsychiatric Disease Journal ، Iranian Journal of research of medical sciences ، Archives of Iranian Medicine ، Acta Medica Iranica ، Iranian red crescent medical ، Iranian journal of allergy, asthma and immunology ، journal of radiology ، مجله دانشکده پزشکی ، مجله علمی نظام پزشکی ، مجله پزشکی جمهوری اسلامی ایران (Medical Journal of The Islamic Republic of Iran) ، مجله حکیم وابسته به موسسه ملی تحقیقات سلامت وزارت بهداشت ، مجله علمی پژوهشی دانشور (دانشگاه شاهد) ، مجله علمی پژوهشی کومش (سمنان) ، مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی کرمان ، مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز
- داور طرح های تحقیقاتی معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تهران
- داور طرح های تحقیقاتی صندوق حمایت از پژوهشگران کشور وابسته به ریاست جمهوری
- از سال ۱۳۸۶ : عضو کمیته تخصصی علوم بالینی داخلی جشنواره سالانه تحقیقات علوم پزشکی رازی
- از سال ۱۳۹۰ : عضو کمیته علمی پنجمین جشنواره آموزشی شهید مطهری

• فعالیت های فوق برنامه و اجرائی:

- از سال ۱۳۷۸ تا چهار سال: بازرس انجمن علوم اعصاب ایران
- از سال ۱۳۸۲ تا چهار سال: عضو هیأت مدیره و مسئول کمیته علمی انجمن بیماری های مغزا و اعصاب ایران
- از سال ۱۳۸۶ : عضو کمیته علمی انجمن بیماری های مغزا و اعصاب ایران
- از سال ۱۳۹۰ تا ۴ سال: عضو هیات مدیره انجمن علمی خواب

- از سال ۱۳۷۸ : همکاری با پزشکی قانونی به عنوان کارشناس در زمینه نورولوژی
- از سال ۱۳۸۲ : دبیر کمیسیون مرکزی نورولوژی سازمان پزشکی قانونی کشور
- از سال ۱۳۷۹ : همکاری با دادسرا و هیأت عالی انتظامی سازمان نظام پزشکی به عنوان کارشناس در زمینه نورولوژی
- از سال ۱۳۷۷ تا دو سال : رئیس درمانگاه و بخش اورژانس داخلی مجتمع بیمارستانی امام خمینی
- از سال ۱۳۸۲ تا یک سال : ریاست کتابخانه مرکزی مجتمع بیمارستانی امام خمینی

• **کنفرانس‌ها و سمینارها و کارگاه‌های آموزشی:**

- ارائه بیش از ۵۰ مقاله در سمینارها و کنگره‌های خارج از کشور:
- ارائه بیش از ۱۰۰ مقاله یا عضویت در پانل یا تدریس در کارگاه آموزشی در سمیناره و کنگره‌های داخل کشور :

• **کتب تالیف شده:**

- فصل فلچه‌ای دوره‌ای از کتاب بیماری‌های عضلانی مزبور به گروه نورولوژی دانشگاه علوم پزشکی تهران
- کتاب نوار مغزی و اختلالات تشنجی در کودکان

• **مقالات تألیف شده :**

- مقاله Acta Medica Iranica, Hypokalemic periodic paralysis, Age of onset in a retrospective study 41(4) ; 2003
- مقاله Iranian journal of The relationship between intracranial and intraocular pressures ophthalmology, 16(4); 2004
- مقاله Acta Medica Iranica, An estimation of oligoclonal bands in multiple sclerosis patients 42(4) ; 2004
- مقاله Acta Medica Iranica, Stroke in young adults: A retrospective study in 68 cases 44(2):119- 24; 2006
- مقاله Medical Serum prolactin level in patients with multiple sclerosis: a case control study Science Monitor, 12(4); 2006
- مقاله در مجله A case of neuroacanthocytosis with marked weight loss: impact of orolingual dyskinesia Neurology India, Vol54(3); 2006
- مقاله Acta Medica Iranica, Herpes simplex virus in saliva of patients with Bell's pals 46(1):5- 10;2008
- مقاله Cerebral venous thrombosis in a patient with Clinically Isolated Syndrome suggestive of multiple Iranian journal of radiology, 5(3):2008
- مقاله در مجله Moyamoya disease in a boy with the history of idiopathic thrombocytopenic purpura journal of neurology, 2009: 8(26,27)

- مقاله - Non-invasive brain mapping of motor-related areas of four limbs in patients with clinically isolated syndrome compared to healthy normal controls Journal of clinical neuroscience 17 در مجله (6):736-741 2010
- مقاله - Indian Journal of Lafora disease: A case report, pathologic and genetic study pathology and microbiology 54 (2) 2011:374-5
- مقاله - Evaluation of Brain and Cervical MRI Abnormality Rates in Patients With Systemic Lupus Erythematosus With or Without Neurological Manifestations Iran J Radiology 8(3): 2011 در مجله Serum and CSF PDGF-AA and FGF-2 in relapsing-remitting multiple sclerosis: a case European Journal of Neurology. 2012 Feb; 19(2):241-7 در مجله control study
- مقاله - The relationship between enhanced plaques with Gadovist and Magnevist contrast brain magnetic resonance imaging and the neurological deficit in the acute phase of relapsing remitting Iranian journal of neurology, 2012;11(2):42- 46 در مجله multiple sclerosis
- مقاله - Paget's disease of bone presented as normal pressure hydrocephalus: A case report and review of Iranian journal of neurology 2012; 11(3): 115-117 literature
- مقاله - Evaluation of the Persian version of modified Fatigue Impact Scale in Iranian patients with Iranian journal of neurology 2013; 12(1): 1- 4 در مجله multiple sclerosis
- مقاله - Cytometric profiling in various clinical forms of multiple sclerosis with respect to CD21+, Transl Neurodegener. 2013 Jul 2;2(1):14. در مجله CD32+, and CD35+ B and T cells
- مقاله - Secretory Phospholipase A2 activity in serum and cerebrospinal fluid of patients with Journal of Neuroimmunology 2013 Sep 15;262(1-2):125-7 در مجله relapsing-remitting multiple sclerosis
- مقاله - Magnetic Resonance Spectroscopic Findings of Chronic Lesions in Two Subtypes of Iranian Journal of Multiple Sclerosis: Primary Progressive Versus Relapsing Remitting Radiology. 2013 September; 10(3)
- مقاله - Vestibular evoked myogenic potential for diagnoses of multiple sclerosis: is it beneficial? در مجله Med Glas (Zenica). 2013 Aug;10(2):321-6
- مقاله - .Elevated serum levels of lysophosphatidic acid in patients with multiple sclerosis Hum Immunol. 2014 May;75(5):411-3.
- مقاله - Level of attitude toward complementary and alternative medicine among Iranian patients with Iran J Neurol 2014; 13(1): 13-18 در مجله multiple sclerosis
- مقاله - The effect of vitamin A supplementation on disease progression, cytokine levels and gene expression in multiple sclerotic patients: study protocol for a randomized controlled trial Medica Iranica, 2014;52(2):94-100.
- مقاله - Iran J Neurol .Multiple sclerosis and pregnancy; what a neurologist may be asked for 2014; 13(2): 57- 63
- مقاله - Seroprevalence of NMO-IgG Antibody in Neuromyelitis optica (NMO) and Its Specificity in Differentiating NMO from Other Demyelinating Diseases with Overlap Symptoms: An Iranian Experience .Iran J Allergy Asthma Immunol. 2015 Feb;14(1):98-104 در مجله

- Decreased urinary level of melatonin as a marker of disease severity in patients with multiple sclerosis. *Iran J Allergy Asthma Immunol.* 2015 Feb;14(1):91-7
- Granulocyte colony-stimulating factor for amyotrophic lateral sclerosis: a randomized, double-blind, placebo-controlled study of Iranian patients. *J Clin Neurol.* 2015 Apr;11(2):164-71
- Decreased concentration of Klotho in the cerebrospinal fluid of patients with relapsing-remitting multiple sclerosis. *J Neuroimmunol.* 2015 Apr 15;281:5-8
- Immunosuppressive Drugs, an Emerging Cause of Posterior Reversible Encephalopathy Syndrome: Case Series. *Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases*, Vol. -, No. - (---), 2015: pp e1-e5
- Impact of Vitamin A Supplementation on Disease Progression in patients with Multiple Sclerosis. *Archives of Iranian Medicine*, Volume 18, Number 7, July 2015
- Effects of early intervention of swallowing therapy on recovery from dysphagia following stroke. *Iran J Neurol* 2015; 14(3): 119-124
- Emerging tumefactive MS after switching therapy from interferon-beta to fingolimod: A case report. *Mult Scler Relat Disord.* 2015 Sep;4(5):400-2
- Impact of melatonin on motor, cognitive and neuroimaging indices in patients with multiple sclerosis. *Iran J Allergy Asthma Immunol* December 2015; 14(6):589-595
- Effect of Vitamin A Supplementation on Fatigue and Depression in Multiple Sclerosis Patients, A Double-blind Placebo-controlled Clinical Trial. *Iran J Allergy Asthma Immunol* December 2015
- The first attack of multiple sclerosis presented immediately after voluntary and intensive weight loss: A case series. *Iran J Neurol* 2017; 16(1): 1-5
- Multiple Sclerosis Soluble CD40 ligand derived from serum is not correlated with early MS and Related Disorders 14 (2017) 29–31
- The effect of minocycline on indolamine 2, 3 dioxygenase expression and the levels of kynurenic acid and quinolinic acid in LPS-activated primary rat microglia. *Cytokine* 2017 Dec 13
- Worldwide prevalence of familial multiple sclerosis: A systematic review and meta-analysis. *Multiple Sclerosis and Related Disorders* (20), February 2018, Pages 43–47
- Minocycline decreases CD36 and increases CD44 in LPS-induced microglia. *J Neuroimmunol.* 2018 Jan 27
- A systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials to evaluating the trend of cytokines to vitamin A supplementation in autoimmune diseases. *J Clin Nutr.* 2018 Nov 14. pii: S0261-5027(18)32521-4
- Role of HHV-6 subtypes in accelerating EAE progression. *J Proc Natl Acad Sci* 2018 Dec 11
- Journal of Calcitriol, but not FGF23, increases in CSF and serum of MS patients. *Neuroimmunology* 328 (2019) 89–93
- Increased expression of endoplasmic reticulum stress-related caspase-12 and CHOP in the hippocampus of EAE mice. *2019 Feb 6. Brain Res Bull.*

- مقاله - Acta Medica Iranica, 40(4); 2002 در مجله Foot drop in the farmers: clinical and electerographical study
- مقاله - Phenytoin, carbamazepine, sodium valproate and lamotrigine induced cutaneous reaction: A prospective descriptive cross sectional study Acta Medica Iranica, 43(1) ; 2005 در مجله
- مقاله - Epilepsia, 46(1): 132-140; 2005 در مجله Quality of life of people with epilepsy in Iran, the golf, and near east
- مقاله - Annals of Neurology, 59(5); 2006 در مجله The relation between intracranial and intraocular pressure: study of 50 patients
- مقاله - Clinical, epidemiological, laboratory and imaging aspects of brucellosis with and without neurological involvement Acta Medica Iranica, 45(1):63-68; 2006 در مجله
- مقاله - The relation of hyperhomocysteinemia to cognitive function and brain atrophy in patients with multiple sclerosis Acta Medica Iranica, 45(2):139-144; 2006 در مجله
- مقاله - Acta Medica Iranica,45(4):309-315;2007 در مجله Ictal and interictal EEG abnormalities in 100 migraineous patients with and without aura
- مقاله - Acta Medica Iranica ,46(4):333-336;2008 در مجله Diabetes mellitus and Bell's palsy in Iranian population
- مقاله - Diagnostic value of D-Dimer measurement in patients suspected to have cerebral venous thrombosis Acta Medica Iranica ,46(6):381-84 ;2008 در مجله
- مقاله - Cerebral Vein Thrombosis: Screening of Acquired and Hereditary Thrombophilic Risk Factors Acta Medica Iranica ,47(3):197-202;2009 در مجله
- مقاله - Neurology India, Vol57 (4); 2009 در مجله Mid-term results of thoracoscopic thymectomy for myasthenia gravis
- مقاله - A 22-week, multicenter, randomized, double-blind controlled trial of Crocus sativus in the treatment of mild-to-moderate Alzheimer's disease Psychopharmacology, 207 (4):637-643; 2010 در مجله
- مقاله - Simvastatin treatment in patients with relapsing-remitting multiple sclerosis receiving interferon beta 1a: a double-blind randomized controlled trial Multiple sclerosis 16 (7):848-854 2010 در مجله
- مقاله - Saffron in the treatment of patients with mild to moderate Alzheimer's disease: a 16-week, randomized and placebo-controlled trial Journal of Clinical Pharmacology and Therapeutics. 2010 Oct; 35(5):581-8 در مجله
- مقاله - Pharmacogenetic study on the effect of rivastigmine on PS2 and APOE genes in Iranian Alzheimer Dementia and geriatric cognitive disorders 2011;1:180-9 در مجله
- مقاله - Sympathetic skin response (SSR) in multiple sclerosis and clinically isolated syndrome: A case- control study Clinical Neurophysiology 2011(41), 161—171 در مجله
- مقاله - Evaluation of partial epilepsy in Iran: role of video EEG, EEG, and MRI with epilepsy protocol Iranian Journal of neurology 2011; 10(1-2): 9- 15 در مجله
- مقاله - Acta Medica Iranica 50(3):216-221;2012 در مجله Primary angiitis of the central nervous system

- Lipoprotein Lipase HindIII intronic polymorphism and Iranian patients with late onset Alzheimer's مقاله -
Cell Journal 2012; 14(1):67-72 در disease
- The Prospective Profile of Endovascular Coiling of Cerebral Aneurysms: The impact of clinical مقاله -
Scientific report 2012;1(10):489 در presentation, Procedural Results, Aneurysm Rupture and Location
- The effect of vitamin A supplementation on stimulated T-cell proliferation with myelin مقاله -
J Neurosci Rural Pract. 2012 Sep-Dec; در oligodendrocyte glycoprotein in patients with multiple sclerosis
3(3): 294–298.
- Autologous mesenchymal stem cell therapy in progressive multiple sclerosis: an open label study مقاله -
Curr Stem Cell Res Ther. 2012 Nov 1;7(6):407-14
- Imatinib-induced amelioration of neurologic deficits in a rare case of simultaneous association of مقاله -
Mult Scler. 2013 Jan 21 در missed multiple sclerosis and chronic myeloblastic leukemia
در .The effect of vitamin a supplementation on biochemical parameters in multiple sclerosis patients مقاله -
Iran Red Crescent Med J. 2013 Mar;15(3):194-8
- Behav Neurol. 2013 Apr 25 در Methodological considerations in conducting an olfactory fMRI study مقاله -
- In Vitro Effect of Human Serum and Fetal Calf Serum on CD4⁺ T Cells Proliferation in Response to مقاله -
Myelin Oligodendrocyte Glycoprotein (MOG) in Correlation with RBP/TTR Ratio in Multiple Sclerotic
Journal of Molecular Neuroscience. July 2013, Volume 50, Issue 3, pp 571-576 در Patients
- Iran J Allergy Asthma Immunol. در Low and High CD8 Positive T cells in Multiple Sclerosis Patients. مقاله -
2013 Jul 13;12(3):276-80
- Evaluation of plaque detection and optimum time of enhancement in acute attack multiple sclerosis مقاله -
Acta Radiol, 2014, Vol. 55(2) 218–224 در .after contrast injection
- Impact of Vitamin A Supplementation on RAR Gene Expression in Multiple Sclerosis Patients مقاله -
J Mol Neurosci. 2013 Oct;51(2):478-84
- The Effect of Vitamin A Supplementation on Retinoic Acid-Related Orphan Receptor γt (ROR γt) مقاله -
J Mol در .and Interleukin-17 (IL-17) Gene Expression in Avonex-Treated Multiple Sclerotic Patients
Neurosci. 2013 Nov;51(3):749-753
- Association Study of Cathepsin D Gene Polymorphism in Iranian Patients with Sporadic Late-Onset مقاله -
Dement Geriatr Cogn Disord. 2013 Nov 23;37(5-6):257-264 در Alzheimer's Disease.
- Ir J neurol در Pharmacokinetic and pharmacodynamic properties of the new AEDs: A review article مقاله -
2013; 12(4): 157-165
- Ir J neurol در Dietary intake of nutrients and its correlation with fatigue in multiple sclerosis patients مقاله -
2014; 13(1): 28-32
- Strategies of starting and stopping antiepileptic drugs in patients with seizure or epilepsy; a مقاله -
Arch Neurosci.2014 January;2(1) در comprehensive review
- Iranian Journal of در Neuromyelitis Optica and Nucleotide Variations of Aquaporin-4 Gene. مقاله -
Ophthalmology 2014;26(4):212-6
- J Neuroimmunol. 2014 Aug 15;273(1-2):120-3 در Increased autotaxin activity in multiple sclerosis مقاله -
Comparison of endovascular coiling and surgical clipping for the treatment of intracranial مقاله -
Iran J Neurol. 2015 Jan 5;14(1):22-8 در .aneurysms: A prospective study

The Effect of Vitamin A Supplementation on FoxP3 and TGF- β Gene Expression in Avonex- مقاله -
J Mol Neurosci. 2015 May 19 در..Treated Multiple Sclerosis Patients
Quantification of diagnostic biomarkers to detect multiple sclerosis lesions employing ^1H -MRSI at - مقاله -
Australas Phys Eng Sci Med, DOI 10.1007/s13246-015-0390-1 در 3T
در Amyotrophic lateral sclerosis progression: Iran-ALS clinical registry, a multicenter study مقاله -
Amyotrophic Lateral Sclerosis and Frontotemporal Degeneration, 2015; 1–6
Memantine for Prophylactic Treatment of Migraine Without Aura: A Randomized Double-Blind - مقاله -
Headache. 2015;56(1): 95-103 در Placebo-Controlled Study
Journal of the در Multiple sclerosis influences on the augmentation of serum Klotho concentration - مقاله -
Neurological Sciences, Volume 362, 15 March 2016, Pages 69–72
Retinyl Palmitate Supplementation Modulates T-bet and Interferon Gamma Gene Expression in - مقاله -
J Mol Neurosci DOI 10.1007/s12031-016-0747-2 در Multiple Sclerosis Patients
Journal of the در Trends of quality of life changes in amyotrophic lateral sclerosis patients - مقاله -
Neurological Sciences 368 (2016) 35–40
Acta Neurol Belg. 2016 Jun 15 در Neuromyelitis optica and pregnancy - مقاله -
H-MRS metabolite's ratios show temporal alternation in temporal lobe seizure: Comparison between - مقاله -
Epilepsy Research 128 (2016) 158–162 در interictal and postictal phases
Metalloproteinase 9 as a biomarker of progressive multifocal leukoencephalopathy development in - مقاله -
Annals of Neurology 2017 Oct;82(4):647 در multiple sclerosis patients receiving natalizumab
Cerebral Hyperperfusion Syndrome, an Unusual but Disastrous Complication of Carotid - مقاله -
J Stroke Cerebrovasc Dis 2017 Oct 5 در Recanalization: A Case Report
Safety and Efficacy of Nanocurcumin as Add-On Therapy to Riluzole in Patients With Amyotrophic - مقاله -
Neurotherapeutics. 2018 Jan 19. در Lateral Sclerosis: A Pilot Randomized Clinical Trial
Differential Expression of Klotho in the Brain and Spinal Cord is Associated with Total Antioxidant - مقاله -
J Mol Neurosci. 2018 Mar 14. در Capacity in Mice with Experimental Autoimmune Encephalomyelitis
Evaluation of the risk of cervical cancer in patients with Multiple Sclerosis treated with cytotoxic - مقاله -
Iran J Neurol 2018 Apr 4;17(2):64-70. در.agents: A cohort study
C/EBP homologous protein investigation in the serum and cerebro-spinal fluid of relapsing-remitting - مقاله -
J Clin Neurosci. 2018 Nov 13. pii: S0967-5868(18)30517-4 در multiple sclerosis patients
.Autoimmune diseases associated with Neuromyelitis Optica Spectrum Disorders: A literature review - مقاله -
Mult Scler Relat Disord. 2018 Nov 16;27:350-363 در

• طرح های تحقیقاتی :

- مدیریت اجرائی ۲۷ طرح تحقیقاتی:
- همکاری در ۱۷ طرح تحقیقاتی:

• پایان نامه های پزشکی:

- استاد راهنما در ۱۸ پایان نامه پزشکی تخصصی
- استاد مشاور در ۱۵ پایان نامه پزشکی تخصصی
- استاد راهنما در ۲۳ پایان نامه پزشکی عمومی
- استاد مشاور در ۱۳ پایان نامه پزشکی عمومی
- استاد راهنما در ۶ پایان نامه علوم پایه (PhD و کارشناسی ارشد)
- استاد مشاور در ۱۹ پایان نامه علوم پایه: (PhD و کارشناسی ارشد)