

Curriculum Vitae

• مشخصات فردی:

نام: محمد حسین حریرچیان

وضعیت تاهل: 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: ۶۶۹۱۲۲۷۴، فاکس: ۶۶۵۹۱۳۱۹

- مطب: تهران، خیابان مطهری، خیابان میرعماد، نبش کوچه دوم، ساختمان پزشکی مهداد، تلفن: ۸۸۷۳۳۷۳۱، فاکس:

۸۸۷۳۳۷۳۲

پست الکترونی: harirchn@sinatums.ac.ir و harirchn@hotmail.com

• تحصیلات:

سال ۱۳۶۳: رتبه اول کنکور ورودی به دانشگاههای 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 امتحانه امتحانات گواهینامه داخلی کشور در حیطه نورولوژی

- از سال ۱۳۸۰ تا کنون: عضو هیأت ممتحنه امتحانات گواهینامه بیماری های مغز و اعصاب کشوری
- از سال ۱۳۸۵ تا کنون: عضو هیأت بورد کشوری ممتحنه بیماری های مغز و اعصاب
- از تیرماه ۱۳۹۰ تا کنون: دبیر هیأت بورد کشوری ممتحنه 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 ممتحنه امتحانات پذیرش فلوشیپ طب خواب
- از سال ۱۳۹۳ تا کنون: عضو هیأت ممتحنه 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 کمیسیون 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، نروماسکولر، MS، استروک و صرع
- سال ۱۳۷۹: مسؤل 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: مسؤل کمیته تدوین برنامه آموزشی نورولوژی پزشکی عمومی
- از سال ۱۳۸۳ تا کنون: عضو کمیته تخصصی نورولوژی شورایعالی 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 کادر تخصصی تدوین پروتکل و سند درمان سکنه 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: عضو کمیته 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 سکنه 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 MS
 - 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 نظارت 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
- عضو هیات تحریریه مجلات (BMC) Biomed Central, Iranian journal of neurology, Archives of neuroscience, Iranian journal of radiology, Case Reports in Clinical Practice, 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 International Neuropsychiatric Disease Journal, NeuroMolecular Medicine, 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, Medical Journal of The Islamic Republic of Iran (مربوط به دانشگاه علوم پزشکی ایران)، 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 مغز و اعصاب ایران
- از سال ۱۳۸۶: عضو کمیته علمی انجمن بیماری های مغز 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 داسرا 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

• کنفرانس ها و سمینارها و کارگاههای آموزشی:

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

• کتاب تالیف شده:

- فصل فلج های دوره ای از کتاب بیماری های عضلانی مزبوط به گروه نورولوژی دانشگاه علوم پزشکی تهران
- کتاب نوار مغزی و اختلالات تشنجی در کودکان

• مقالات تألیف شده :

- مقاله Hypokalemic periodic paralysis, Age of onset in a retrospective study در مجله Acta Medica Iranica, 41(4); 2003
- مقاله The relationship between intracranial and intraocular pressures در مجله Iranian journal of ophthalmology, 16(4); 2004
- مقاله An estimation of oligoclonal bands in multiple sclerosis patients در مجله Acta Medica Iranica, 42(4); 2004
- مقاله Stroke in young adults: A retrospective study in 68 cases در مجله Acta Medica Iranica, 44(2):119-24; 2006
- مقاله Serum prolactin level in patients with multiple sclerosis: a case control study در مجله Medical Science Monitor, 12(4); 2006
- مقاله A case of neuroacanthocytosis with marked weight loss: impact of orolingual dyskinesia در مجله Neurology India, Vol54(3); 2006
- مقاله Herpes simplex virus in saliva of patients with Bell's pals در مجله Acta Medica Iranica, 46(1):5-10; 2008
- مقاله Cerebral venous thrombosis in a patient with Clinically Isolated Syndrome suggestive of multiple sclerosis در مجله Iranian journal of radiology, 5(3):2008
- مقاله Moyamoya disease in a boy with the history of idiopathic thrombocytopenic purpura در مجله Iranian 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 (6):736-741 2010

مقاله - Indian Journal of pathology and microbiology 54 (2) 2011:374-5
 در Lafora disease: A case report, pathologic and genetic study

مقاله - Evaluation of Brain and Cervical MRI Abnormality Rates in Patients With Systemic Lupus
 Iran J Radiology 8(3): 2011 در Erythematous With or Without Neurological Manifestations

مقاله - Serum and CSF PDGF-AA and FGF-2 in relapsing-remitting multiple sclerosis: a case-control study
 European Journal of Neurology. 2012 Feb; 19(2):241-7

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 multiple sclerosis
 Iranian journal of neurology, 2012;11(2):42- 46

مقاله - Paget's disease of bone presented as normal pressure hydrocephalus: A case report and review of literature
 Iranian journal of neurology 2012; 11(3): 115-117

مقاله - Evaluation of the Persian version of modified Fatigue Impact Scale in Iranian patients with multiple sclerosis
 Iranian journal of neurology 2013; 12(1): 1- 4

مقاله - Cytometric profiling in various clinical forms of multiple sclerosis with respect to CD21+, CD32+, and CD35+ B and T cells
 Transl Neurodegener. 2013 Jul 2;2(1):14

مقاله - Secretory Phospholipase A2 activity in serum and cerebrospinal fluid of patients with relapsing-remitting multiple sclerosis
 Journal of Neuroimmunology 2013 Sep 15;262(1-2):125-7

مقاله - Magnetic Resonance Spectroscopic Findings of Chronic Lesions in Two Subtypes of Multiple Sclerosis: Primary Progressive Versus Relapsing Remitting
 Iranian Journal of Radiology. 2013 September; 10(3)

مقاله - Vestibular evoked myogenic potential for diagnoses of multiple sclerosis: is it beneficial?
 . 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 multiple sclerosis
 Iran J Neurol 2014; 13(1): 13-18

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
 Acta Medica Iranica, 2014;52(2):94-100.

مقاله - Multiple sclerosis and pregnancy; what a neurologist may be asked for
 Iran J Neurol 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

- Decreased urinary level of melatonin as a marker of disease severity in patients with multiple sclerosis. مقاله -
Iran J Allergy Asthma Immunol. 2015 Feb;14(1):91-7 در مجله
- Granulocyte colony-stimulating factor for amyotrophic lateral sclerosis: a randomized, double-blind, placebo-controlled study of Iranian patients مقاله -
J Clin Neurol. 2015 Apr;11(2):164-71 در مجله
- Decreased concentration of Klotho in the cerebrospinal fluid of patients with relapsing-remitting multiple sclerosis مقاله -
J Neuroimmunol. 2015 Apr 15;281:5-8 در مجله
- Immunosuppressive Drugs, an Emerging Cause of Posterior Reversible Encephalopathy Syndrome: Case Series. مقاله -
Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases, Vol. -, No. - (---), 2015: pp e1-e5 در مجله
- Impact of Vitamin A Supplementation on Disease Progression in patients with Multiple Sclerosis در مقاله -
Archives of Iranian Medicine, Volume 18, Number 7, July 2015 مجله
- Effects of early intervention of swallowing therapy on recovery from dysphagia following stroke در مقاله -
Iran J Neurol 2015; 14(3): 119-124 مجله
- Emerging tumefactive MS after switching therapy from interferon-beta to fingolimod: A case report. مقاله -
Mult Scler Relat Disord. 2015 Sep;4(5):400-2 در مجله
- Impact of melatonin on motor, cognitive and neuroimaging indices in patients with multiple sclerosis. مقاله -
Iran J Allergy Asthma Immunol December 2015; 14(6):589-595 در مجله
- Effect of Vitamin A Supplementation on Fatigue and Depression in Multiple Sclerosis Patients, A Double-blind Placebo-controlled Clinical Trial مقاله -
Iran J Allergy Asthma Immunol December 2015; 14(6):589-595 در مجله
February 2016; 15(1):13-19
- The first attack of multiple sclerosis presented immediately after voluntary and intensive weight loss: A case series مقاله -
Iran J Neurol 2017; 16(1): 1-5 در مجله
- Multiple Sclerosis Soluble CD40 ligand derived from serum is not correlated with early MS and Related Disorders 14 (2017) 29–31 مقاله -
Multiple Sclerosis 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 مقاله -
Cytokine 2017 Dec 13 در مجله
- Worldwide prevalence of familial multiple sclerosis: A systematic review and meta-analysis در مقاله -
Multiple Sclerosis and Related Disorders (20), February 2018, Pages 43–47
- Minocycline decreases CD36 and increases CD44 in LPS-induced microglia مقاله -
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 مقاله -
J Clin Nutr. 2018 Nov 14. pii: S0261-5614(18)32521-4
- Role of HHV-6 subtypes in accelerating EAE progression مقاله -
J Proc Natl Acad Sci 2018 Dec 11 در مجله
- Calcitriol, but not FGF23, increases in CSF and serum of MS patients مقاله -
Neuroimmunology 328 (2019) 89–93
- Increased expression of endoplasmic reticulum stress-related caspase-12 and CHOP in the hippocampus of EAE mice مقاله -
2019 Feb 6. Brain Res Bull. در مجله

- Acta Medica Iranica, 40(4); مقاله در Foot drop in the farmers: clinical and electerographical study 2002
- Phenytoin, carbamazepine, sodium valproate and lamotrigine induced cutaneous reaction: A مقاله -
Acta Medica Iranica, 43(1) ; 2005 در prospective descriptive cross sectional study
- Epilepsia, 46(1): 132- مقاله در Quality of life of people with epilepsy in Iran, the golf, and near east
140; 2005
- Annals of مقاله در The relation between intracranial and intraocular pressure: study of 50 patients -
Neurology, 59(5); 2006
- Clinical, epidemiological, laboratory and imaging aspects of brucellosis with and without مقاله -
Acta Medica Iranica, 45(1):63-68; 2006 در neurological involvement
- The relation of hyperhomocysteinemia to cognitive function and brain atrophy in patients with مقاله -
Acta Medica Iranica, 45(2):139-144; 2006 در multiple sclerosis
- Acta مقاله در Ictal and interictal EEG abnormalities in 100 migrainous patients with and without aura -
Medica Iranica,45(4):309-315;2007
- Acta Medica Iranica ,46(4):333- مقاله در Diabetes mellitus and Bell's palsy in Iranian population -
336;2008
- Diagnostic value of D-Dimer measurement in patients suspected to have cerebral venous مقاله -
Acta Medica Iranica ,46(6):381-84 ;2008 در thrombosis
- در Cerebral Vein Thrombosis: Screening of Acquired and Hereditary Thrombophilic Risk Factors مقاله -
Acta Medica Iranica ,47(3):197-202;2009 در
- Neurology India, مقاله در Mid-term results of thoracoscopic thymectomy for myasthenia gravis -
Vol157 (4); 2009
- A 22-week, multicenter, randomized, double-blind controlled trial of Crocus sativus in the treatment مقاله -
Psychopharmacology, 207 (4):637-643; 2010 در of mild-to-moderate Alzheimer's disease
- Simvastatin treatment in patients with relapsing-remitting multiple sclerosis receiving مقاله -
Multiple sclerosis 16 (7):848- مقاله در interferon beta 1a: a double-blind randomized controlled trial
854 2010
- Saffron in the treatment of patients with mild to moderate Alzheimer's disease: a 16-week, مقاله -
Journal of Clinical Pharmacology and Therapeutics. 2010 در randomized and placebo-controlled trial
Oct; 35(5):581-8
- Pharmacogenetic study on the effect of rivastigmine on PS2 and APOE genes in Iranian Alzheimer مقاله -
Dementia and geriatric cognitive disorders 2011;1:180-9 در patients
- Sympathetic skin response (SSR) in multiple sclerosis and clinically isolated syndrome: A case- مقاله -
Clinical Neurophysiology 2011(41), 161—171 در control study
- در Evaluation of partial epilepsy in Iran: role of video EEG, EEG, and MRI with epilepsy protocol مقاله -
Iranian Journal of neurology 2011; 10(1-2): 9- 15
- Acta Medica Iranica 50(3):216-221;2012 در Primary angeitis of the central nervous system مقاله -

Lipoprotein Lipase HindIII intronic polymorphism and Iranian patients with late onset Alzheimer's disease - مقاله
Cell Journal 2012; 14(1):67-72

The Prospective Profile of Endovascular Coiling of Cerebral Aneurysms: The impact of clinical presentation, Procedural Results, Aneurysm Rupture and Location - مقاله
Scientific report 2012;1(10):489

The effect of vitamin A supplementation on stimulated T-cell proliferation with myelin oligodendrocyte glycoprotein in patients with multiple sclerosis - مقاله
J Neurosci Rural Pract. 2012 Sep-Dec; 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 missed multiple sclerosis and chronic myeloblastic leukemia - مقاله
Mult Scler. 2013 Jan 21

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

Methodological considerations in conducting an olfactory fMRI study - مقاله
Behav Neurol. 2013 Apr 25

In Vitro Effect of Human Serum and Fetal Calf Serum on CD4⁺ T Cells Proliferation in Response to Myelin Oligodendrocyte Glycoprotein (MOG) in Correlation with RBP/TTR Ratio in Multiple Sclerotic Patients - مقاله
Journal of Molecular Neuroscience. July 2013, Volume 50, Issue 3, pp 571-576

Low and High CD8 Positive T cells in Multiple Sclerosis Patients. - مقاله
Iran J Allergy Asthma Immunol. 2013 Jul 13;12(3):276-80

Evaluation of plaque detection and optimum time of enhancement in acute attack multiple sclerosis after contrast injection - مقاله
Acta Radiol, 2014, Vol. 55(2) 218-224

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 γ (ROR γ) and Interleukin-17 (IL-17) Gene Expression in Avonex-Treated Multiple Sclerotic Patients - مقاله
J Mol Neurosci. 2013 Nov;51(3):749-753

Association Study of Cathepsin D Gene Polymorphism in Iranian Patients with Sporadic Late-Onset Alzheimer's Disease. - مقاله
Dement Geriatr Cogn Disord. 2013 Nov 23;37(5-6):257-264

Pharmacokinetic and pharmacodynamic properties of the new AEDs: A review article - مقاله
Ir J neurol 2013; 12(4): 157-165

Dietary intake of nutrients and its correlation with fatigue in multiple sclerosis patients - مقاله
Ir J neurol 2014; 13(1): 28-32

Strategies of starting and stopping antiepileptic drugs in patients with seizure or epilepsy; a comprehensive review - مقاله
Arch Neurosci.2014 January;2(1)

Neuromyelitis Optica and Nucleotide Variations of Aquaporin-4 Gene. - مقاله
Iranian Journal of Ophthalmology 2014;26(4):212-6

Increased autotaxin activity in multiple sclerosis - مقاله
J Neuroimmunol. 2014 Aug 15;273(1-2):120-3

Comparison of endovascular coiling and surgical clipping for the treatment of intracranial aneurysms: A prospective study - مقاله
Iran J Neurol. 2015 Jan 5;14(1):22-8

- مقاله The Effect of Vitamin A Supplementation on FoxP3 and TGF- β Gene Expression in Avonex-Treated Multiple Sclerosis Patients
J Mol Neurosci. 2015 May 19 در

- مقاله Quantification of diagnostic biomarkers to detect multiple sclerosis lesions employing ¹H-MRSI at 3T
Australas Phys Eng Sci Med, DOI 10.1007/s13246-015-0390-1 در

- مقاله Amyotrophic lateral sclerosis progression: Iran-ALS clinical registry, a multicenter study
Amyotrophic Lateral Sclerosis and Frontotemporal Degeneration, 2015; 1–6

- مقاله Memantine for Prophylactic Treatment of Migraine Without Aura: A Randomized Double-Blind Placebo-Controlled Study
Headache. 2015;56(1): 95-103 در

- مقاله Multiple sclerosis influences on the augmentation of serum Klotho concentration
Journal of the Neurological Sciences, Volume 362, 15 March 2016, Pages 69–72

- مقاله Retinyl Palmitate Supplementation Modulates T-bet and Interferon Gamma Gene Expression in Multiple Sclerosis Patients
J Mol Neurosci DOI 10.1007/s12031-016-0747-2 در

- مقاله Trends of quality of life changes in amyotrophic lateral sclerosis patients
Journal of the Neurological Sciences 368 (2016) 35–40

- مقاله Neuromyelitis optica and pregnancy
Acta Neurol Belg. 2016 Jun 15 در

- مقاله H-MRS metabolite's ratios show temporal alternation in temporal lobe seizure: Comparison between interictal and postictal phases
Epilepsy Research 128 (2016) 158–162 در

- مقاله Metalloproteinase 9 as a biomarker of progressive multifocal leukoencephalopathy development in multiple sclerosis patients receiving natalizumab
Annals of Neurology 2017 Oct;82(4):647 در

- مقاله Cerebral Hyperperfusion Syndrome, an Unusual but Disastrous Complication of Carotid Recanalization: A Case Report
J Stroke Cerebrovasc Dis 2017 Oct 5 در

- مقاله Safety and Efficacy of Nanocurcumin as Add-On Therapy to Riluzole in Patients With Amyotrophic Lateral Sclerosis: A Pilot Randomized Clinical Trial
Neurotherapeutics. 2018 Jan 19. در

- مقاله Differential Expression of Klotho in the Brain and Spinal Cord is Associated with Total Antioxidant Capacity in Mice with Experimental Autoimmune Encephalomyelitis
J Mol Neurosci. 2018 Mar 14 در

- مقاله Evaluation of the risk of cervical cancer in patients with Multiple Sclerosis treated with cytotoxic agents: A cohort study
Iran J Neurol 2018 Apr 4;17(2):64-70. در

- مقاله C/EBP homologous protein investigation in the serum and cerebro-spinal fluid of relapsing-remitting multiple sclerosis patients
J Clin Neurosci. 2018 Nov 13. pii: S0967-5868(18)30517-4 در

- مقاله Autoimmune diseases associated with Neuromyelitis Optica Spectrum Disorders: A literature review
Mult Scler Relat Disord. 2018 Nov 16;27:350-363 در

• طرح های تحقیقاتی :

- مدیریت اجرایی 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)