



نام و نام خانوادگی : محمدرضا شاه محمدی

تاریخ تولد : ۱۳۶۱/۱/۱

جراح مغز و اعصاب و ستون فقرات

فعالیت های علمی آموزشی :

- دیپلم علوم تجربی سال ۱۳۷۹ با معدل ۱۹/۸۶
- پذیرش دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی سال ۱۳۷۹ در رشته پزشکی
- پایان دوره دکترای پزشکی عمومی در سال ۱۳۸۶
- قبولی در دوره دستیاری جراحی مغز و اعصاب دانشگاه شهید بهشتی در آزمون دستیاری سال ۱۳۸۷
- دوره دستیاری جراحی مغز و اعصاب در بیمارستان شهدای تجریش سال ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۳
- رتبه برتر آزمون ارتقا دستیاری سال ۱۳۹۱ در دانشگاه شهید بهشتی

- رتبه دوم بورد تخصصی جراحی مغز و اعصاب در کشور در سال ۱۳۹۳
- مدرس جراحی مغز و اعصاب و ستون فقرات در دانشگاه علوم پزشکی سبزوار

در سال ۱۳۹۳

- استادیار و عضو هیئت علمی جراحی مغز و اعصاب و ستون فقرات در دانشگاه

علوم پزشکی شهید بهشتی از سال ۱۳۹۴ تا کنون

- عضو مرکز تحقیقات استریوتاکتیک و نورو فانکشنال
- عضو کمیته مورتالیتی بیمارستان شهدای تجریش
- عضو کمیته رسیدگی به شکایات بیمارستان شهدای تجریش

زمینه های فعالیتی مورد علاقه:

- برگزاری دوره های آموزشی هفتگی برای دستیاران بخش
- شرکت در جلسات پژوهشی جهت پیگیری پروژه های در دست اجرای مرکز تحقیقات جراحی اعصاب
- شرکت در دوره های آموزشی جراحی های کم تهاجمی ستون فقرات و فراگیری روش های جدید جراحی ستون فقرات
- انجام پروژه های تحقیقاتی در زمینه روش های جدید spinal instrumentation تحت نظر قطب جراحی مغز و اعصاب و ستون فقرات کشور

Articles:

١. Somatic CPEB4 and CPEB1 genes mutations spectrum on the prognostic predictive accuracy in patients with high-grade glioma and their clinical significance. MR Boustani, F Mehrabi, E Yahaghi, RJ Khoshnood, M Shahmohammadi, Journal of the neurological sciences, 2016, 363, 80-83.
٢. Correlation of ADC Map with the Ki-67 Index in Glial Tumor Prognosis in Patients of Stereotaxic Ward. M Shahmohammadi, MA Fazeli, Z Janamiri, RA Gorji, International Clinical Neuroscience Journal, 2017, 4 (1), 18-24.
٣. Solitary Eosinophilic Granuloma in the Lumbar Spine: Case Report
٤. MA Fazeli, R Khoshnood, M Shahmohammadi, H Javadian
٥. International Clinical Neuroscience Journal, 2016, 3 (3), 170-173
٦. Examination of The Predictive Power of Electromyography and Urodynamic Study in Patients with Cauda Equina Syndrome (Horse Tail Syndrome). M Shahmohammadi, RJ Khoshnood, A Zali, AS Seddeghi, NM Kabir Acta Informatica Medica, 2016, 24 (5), 328.
٧. Glioblastoma simultaneously present with adjacent meningioma: Case report. MR Shahmohammadi, H Javadian, A Asgari, RJ Khoshnood , International Clinical Neuroscience Journal, 2016, 3 (1), 54-58.
٨. Frequency of OSM in Patients with Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis, M Shahmohammadi, RJ Khoshnood, NM Kabir, PK Goudarzi.
٩. Biomedical and Pharmacology Journal, 2016, 9 (1), 31-37.
١٠. The role of Epigenetic Mechanisms in Causing Epilepsy: A review
١١. SR Dehkordi, M Shahmohammadi, NM Kabir, RJ Khoshnood. Health Sciences, 2016, 5 (9S), 417-422.
١٢. The role of Epigenetic Mechanisms in Causing Epilepsy: A review

۱۳. SR Dehkordi, M Shahmohammadi, NM Kabir, RJ Khoshnod. Health Sciences, 2016, 5 (9S), 417-422.

۱۴. Ankylosing Spondylitis associated with intracranial aneurysms: report of 2 cases. A Zali, MR Shahmohammadi, R Motiei-Langroudi. International Clinical Neuroscience Journal. 2014, 1 (1), 35-38.