

بسمه تعالی



مسلم شاکری باویل علیائی

نام پدر: محمد حسین متولد: ۱۳۴۵ شماره شناسنامه: ۱۵

دیپلم ریاضی در سال ۱۳۶۴ از دبیرستان سعدی

نفر برگزیده المپیاد ریاضی کشور در سال ۱۳۶۴

رتبه اول دیپلم ریاضی استان در سال ۱۳۶۴

رتبه اول وروی کنکور دانشکده علوم پزشکی تبریز در سال ۱۳۶۴

فارغ التحصیل دکترای عمومی در سال ۱۳۷۱

گذراندن طرح روستا در سال ۱۳۷۲

خدمت سربازی از سال ۱۳۷۳ لغایت ۱۳۷۴

ورود به دوره تخصص جراحی مغز و اعصاب در سال ۱۳۷۵

رتبه اول امتحان دستیاری دانشگاه علوم پزشکی تبریز در سال ۱۳۷۵

رتبه اول امتحان بورد تخصصی جراحی مغز و اعصاب ایران در سال ۱۳۸۰

عضو هیئت علمی گروه جراحی مغز و اعصاب دانشگاه علوم پزشکی تبریز از سال ۱۳۸۰

عضو کمیسیون اعزام بیماران به خارج از کشور

عضو کمیسیون تخصصی جراحی مغز سازمان پزشکی قانونی استان

عضو کمیسیون تخصصی جراحی مغز استان

عضو کمیسیون مورتالیتی و اورژانس استان

عضو کمیسیون مورتالیتی بیمارستان امام رضا(ع)

عضو کمیسیون مشاوره جراحی مغز سازمان نظام پزشکی استان

عضو هیئت امنای بیمارستان امام رضا (ع)

پزشک معتمد دانشگاه علوم پزشکی تبریز در رشته تخصصی جراحی مغز جهت اعزام بیماران به خارج از کشور

اخذ رتبه دانشیاری جراحی مغز و اعصاب در سال ۱۳۸۷

رئیس بخش جراحی مغز و اعصاب بیمارستان امام رضا (ع) از سال ۱۳۸۴

گذراندن دوره جراحی قاعده جمجمه در کشور آلمان در بخش پروفیسور مجید سمیعی

گذراندن دوره جراحی ستون فقرات در آلمان و سوئیس

- ۱- تغییرات اندکس مقاومتی در شرایین کاروتید مشترک در بیماران با تنگی شدید شریان کاروتید داخلی .
مجله د. ع. پ. اصفهان . پاییز ۱۳۸۶
- ۲- ارزیابی بهبود عصبی و عوارض درمان جراحی شکستگی های فقرات توراکولومبر با پیچ پدیکولر و میله -
د. ع. پ. تبریز. زمستان ۱۳۸۶.
- ۳- مقایسه اثرات استفاده از ابزار فشارنده هوایی به تنهایی یا همراه با دوز کم هپارین یا انوکسپارین در
جلوگیری از ترومبوز وریدهای عمقی در بیماران با ضربه مغزی شدید . د. ع. پ. تبریز. پاییز ۱۳۸۶
- ۴- یافته های اتوپسی ساقه مغز در ترومای سر و مقایسه آن با یافته های سی تی اسکن در بخش ترومای مغز
بیمارستان امام خمینی تبریز. مجله علمی پزشکی قانونی . تابستان ۱۳۸۷.
- ۵- هماتوم ساب دورال مزمن : مقایسه دو روش درناژ در هماتوم یک حفره ای. د.ع. پ. تهران. مرداد ۱۳۸۷.
- ۶- وضعیت ترشحی هورمون های هیپوفیز قدامی در بیماران با ضایعات ضربه ای مغز مجله غدد درون ریز و
متابولیسم ایران - د. ع. پ شهید بهشتی . دی ۱۳۹۰

1. Familial colloid cyst of the third ventricle in non-twin sisters : case report, review of the literature , contraversies and creening strategies. (case report) Clinical Neurology and Neurosurgery , Elsevier ; 2007.
2. Intraoperative use of epidural methylprednisolone or bupivacain for post surgical lumbar discectomy pain relief: A randomized , placebo controlled trial (original article) Ann Saudi Med, Saudiannals net ; 2007.
3. A review of hydrocephalus, Neurosurgery quarterly; 2008.
4. A review of hydrocephalus history , etiologies , diagnosis, and treatment. Neurosurgery Quarterly . 2008.
5. Cerebral echinococcosis in children , The pan Arab journal of neurosurgery , 2007.
6. Autopsy finding in in patients with severe head injury. Med well journals, 2008.
7. Cerebral echinococcosis in the children and young adult(Review article) Lippincott Williams & wilkins - Neurosurgery Quarter.2007
8. Sacral effusion associated with a chronic frontal subdural hematoma. Possible distal migration of the cranial sundural hematoma . Neurosurgery Qaurterly; 2008.
9. Magnesium sulfate effect on the clinical course and GCS of patients with a severe diffuse axonal injury. J Paramed Sci 3, 2008
10. Prevalence of abdominal aortic aneurysm by magnetic resonance images (MRI) in men over 50 years with low back pain. Rawal medical journal ; 2009.
11. Autopsy finding of brainstem in head trauma in comparison with CT scan findings in brain trauma ward in Tabriz , Iran Acta Medica Iranica 2009.

12. Prevalence of significant carotid artery stenosis in Iranian patients with ... ,
Vascular health and risk management ; 2011.
13. S100B protein as biomarker for prediction of brain death following head
trauma Journal of Injury and Violence Research 4 (3 Suppl 1).2012
14. Effects of magnesium sulfate on the clinical course and GCS of patients with
a severe diffuse axonal injury. Journal of Injury and Violence Research 4 (3
Suppl 1).2012
15. Effect of progesterone administration on prognosis of patients with diffuse
axonal injury due to severe head trauma. Clinical neurology and neurosurgery
115 (10), 2019-2022.2013
16. Accuracy of Marker Placement by Magnetic Resonance Imaging in the
Determination of the Incision Site in Lumbar Disk Surgeries. Neurosurgery
Quarterly 23 (2), 85-90.2013
17. Anterior Pituitary Function Following Traumatic Brain Injury. Journal of
Research in Medical Sciences.2014
18. Neuroprotective Effects of Progesterone in Diffuse Axonal Injury. Journal of
Research in Medical Sciences.2014.
19. Diffuse Intracranial Calcification in Hypoparathyroidism due to Metastatic
Infiltration of Parathyroid Gland. Journal of Research in Medical
Sciences.2014
20. Investigation of the effect of cerebrolysin on patients with head trauma and
diffuse axonal injury. Int J Curr Res Acad Rev 2, 1-8.2014
21. Prognostic serum factors in traumatic brain injury: a systematic review.
Iranian journal of neurosurgery 1 (1), 10-22.2015.
22. Role of Tranexamic Acid in Treatment of Patients with Epidural Hematoma.
Iranian Journal of Neurosurgery 2 (3), 8-10.2016.
23. Traumatic and Nontraumatic Facial Nerve Disorder: Evaluation of 16 Cases.
Neurosurgery Quarterly 26 (3), 281-284.2016
24. Adjacent Segment Disease after the Fractured Lumbar Vertebrae Fusion.
Journal of Experimental and Clinical Neurosciences 4 (1), 1-4.2017

25. Minimal Dose of Tranexamic Acid Is Effective in Reducing Blood Loss in Complex Spine Surgeries: A Randomized Double-Blind Placebo Controlled Study. Asian spine journal 12 (3), 484. 2018.