

بسمه تعالی

(۱) اطلاعات شخصی:

نام و نام خانوادگی: فریبا کریم زاده اویندین

تاریخ تولد: ۱۳۵۳

محل تولد: شهر ری

وضعیت تأهل: متأهل

تعداد فرزندان: یک

(۲) سوابق تحصیلی:

دیپلم: تجربی (دبیرستان فاطمیه شهرری) - سال ۱۳۷۰

لیسانس: رادیولوژی (دانشگاه علوم پزشکی ایران) - سال ۱۳۷۶

فوق لیسانس: علوم تشریح (دانشگاه علوم پزشکی مشهد) - سال ۱۳۸۷

دکترای: علوم اعصاب (دانشگاه علوم پزشکی تهران) - سال ۱۳۹۲

(۳) زمینه های مورد علاقه تحقیقاتی

بررسی های الکتروفیزیولوژی، ایمنووهیستوشیمی و هیستولوژی در بیماریهای صرع و میگرن

(۴) عنوان رساله دکتری

نقش گیرنده متابوتروپیک گلوتاماتی گروه اول در هسته پستی - جانبی تالاموس بر صرع غیابی در مدل ژنتیکی موش

صحرايي WAG/Rij

- 1) The effect of PTZ – induced seizures on neuronal damage in amygdala of rats.
Fariba Karimzadeh, Hassan Alavi, Ali Reza Mahmoudian, Gholam Reza Hassanzadeh, Mahmoud Hosseini. *Pharmacologyonline*, 2009
- 2) Neuronal death by repetitive cortical spreading depression in juvenile rat brain.
Sadeghian H, Jafarian M, **Karimzadeh F**, Kafami L, Kazemi H, Coulon P, Ghabaee M, Gorji A. *Experimental Neurology*, 2011.
- 3) Anticonvulsant and neuroprotective effects of *Pimpinella anisum* in rat brain.
Karimzadeh F, Hosseini M, Mangeng D, Alavi H, Hassanzadeh GR, Bayat M, Jafarian M, Kazemi H, Gorji A. *BMC (Complementary and Alternative medicine)*, 2012.
- 4) Behavioural and histopathological assessment of the effects of periodic fasting on pentylenetetrazol-induced seizures in rats. **Karimzadeh F**, Jafarian M, Gharakhani M, Razeghi Jahromi S, Mohamadzadeh E, Khallaghi B, Kolivand PH, Kazemi H, Coulon P, Gorji A. *Nutritional Neuroscience*, vol (16), NO (4), 2012.
- 5) Diminution of the NMDA receptor NR2B subunit in cortical and subcortical areas of WAG/Rij rats. **Karimzadeh F**, Soleimani M, Mehdizadeh M, Jafarian M, Mohamadpour M, Kazemi H, Joghataei MT, Gorji A. *Synapse*. 2013.
- 6) The effects of dopamine receptors on spreading depression in rat neocortical tissue
Maryam Jafarian, Anna Maria Haarmann, **Fariba Karimzadeh**, Hadi Kazemi, Ali Gorji.
Accepted in *Basic and Clinical Neuroscience*. 2013.

مقالات منتشر شده در مجلات علمی پژوهشی

۱- سکتة مغزی ایسکمیک حاد: پاتوفیزیولوژی و درمان با سلولهای بنیادی. فاطمه عطاری،

فریبا کریم زاده، علی گرجی. مجله دانشکده پیراپزشکی علوم پزشکی ارتش - تابستان ۹۱.

۲- صرع کوچک (غیابی). مریم جعفریان، فریبا کریم زاده، هادی کاظمی، علی گرجی. پذیرفته شده در

مجله علوم پزشکی رازی، زمستان ۹۱

طرحهای در دست اجرا

- 1) The role of metabotropic glutamate receptors group I of dorsolateral thalamic nucleus to absence epilepsy in the WAG/Rij rat.
- 2) Acute effects of garlic extract on spreading depression and synaptic activity in rat brain slices.

۶) فعالیتهای آموزشی

تدریس در مقطع پزشکی: واحد آناتومی سر و گردن

تدریس در مقطع کارشناسی: آناتومی اندام

تدریس در مقطع کارشناسی: آناتومی و استخوان شناسی جمجمه

تدریس در مقطع کارشناسی: آناتومی مقطعی

۷) کنفرانس ها و همایشها

۱) شرکت در پنجمین کنگره بین المللی آسیا و اقیانوسیه آناتومی. تهران - ایران ۱۳۸۷

۲) شرکت در اولین همایش سردرد. تهران - ایران ۱۳۸۸

۳) شرکت و ارائه پوستر در اولین کنگره بین المللی اپی لپسی. مشهد - ایران ۱۳۸۹

۴) شرکت و ارائه پوستر در کنگره بین المللی نوروتروما. مشهد - ایران ۱۳۹۰

۵) شرکت و ارائه پوستر در هشتمین کنگره بین المللی نوروساینس. فلورانس - ایتالیا ۲۰۱۱

۶) شرکت و ارائه پوستر در کنگره Brain and Mind Health Education in Children. تهران - ایران

۲۰۱۱

۷) شرکت و ارائه پوستر در دهمین کنگره سراسری علوم تشریحی ایران. رشت - ایران ۱۳۹۱

۸) شرکت و ارائه سخنرانی در اولین کنگره علوم اعصاب پایه و بالینی. تهران-ایران ۱۳۹۱

۹) شرکت و ارائه دو مقاله در قالب سخنرانی در دومین کنگره علوم اعصاب پایه و بالینی. تهران-ایران

۱۳۹۱

۸) کارگاههای آموزشی

۱) شرکت در کارگاه ۲۴ ساعته فنون پژوهشی نوروساینس. مشهد-ایران ۱۳۸۶

۲) شرکت در همایش یک روزه مهندسی بافت. تهران - ایران ۱۳۸۷

۳) شرکت در کارگاه ۱۸ ساعته فنون پژوهشی نوروساینس. مشهد-ایران ۱۳۸۷

۴) شرکت در کارگاه آموزشی سلولهای بنیادین و کشت آن. تهران - ایران ۱۳۸۸

۵) برگزاری کارگاه ثبت امواج تک واحدی از مغز رت. کنگره علوم اعصاب پایه و بالینی.

پاییز ۹۱. تهران، ایران

۹) فعالیتهای اجرایی

۱) عضو هیأت علمی کنگره بین المللی نوروتروما. مشهد - ایران ۱۳۹۰

۲) عضو هیأت علمی کنگره بین المللی Brain and Mind Health Education in Children تهران ۲۰۱۱