



رزومه

نام پدر: محمدرضا

نام خانوادگی: شاه ویسی

نام: کاوه

محل تولد: گرگان

تاریخ تولد: ۱۳۶۱/۱/۱

شماره شناسنامه: ۹۰

استادیار و عضو هیات علمی آموزشی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

آدرس: کرمانشاه- سرخه لیژه- دانشکده پزشکی- گروه فیزیولوژی

k.shahveisi@kums.ac.ir

آدرس الکترونیکی:

سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	محل تحصیل	ورود و فراغت از تحصیل
کاردانی	اتاق عمل	دانشگاه علوم پزشکی سنندج	۸۰-۸۲
کارشناسی ناپیوسته	پرستاری	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	۸۲-۸۵
کارشناسی ارشد	فیزیولوژی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۸۵-۸۷
دکترای تخصصی (Ph.D)	فیزیولوژی	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	۸۷-۹۲

سوابق آموزشی

تدریس فیزیولوژی تئوری و عملی به دانشجویان دکترای حرفه‌ای پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی، کارشناسی پرستاری، مامایی، رادیولوژی، صنایع غذایی، بهداشت حرفه‌ای و کارشناسی ارشد فیزیولوژی و فیزیک پزشکی و نیز تدریس پاتوفیزیولوژی به دانشجویان کارشناسی ارشد پرستاری داخلی جراحی دندانپزشکی از ۱۳۸۶ لغایت ۱۳۸۷ به عنوان دانشجوی کارشناسی ارشد در دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۳۸۸ لغایت ۱۳۹۲ به عنوان دانشجوی دکترای تخصصی در دانشگاه علوم پزشکی مشهد و ۱۳۹۳ تا کنون به عنوان هیات علمی در دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

1) Systemic Hyperthermia Masks the Neuroprotective Effects of MK-801, but not Rosiglitazone in Brain Ischaemia

Mohsen Nategh, Kaveh Shaveisi, Alireza P. Shabanzadeh, Seyed Sh. Sadr, Mohsen Parviz and Mojdeh Ghabaei

Basic & clinical pharmacology & toxicology. 2010

2) The Effect of Cholestasis and Cirrhosis on Gastric Acid and Pepsin Secretions in Rat: involvement of Nitric Oxide

Fatemeh Nabavizadeh, Rohallah Moloudi, Ahmad Reza Dehpour, Hossein Nahrevanian, Kaveh Shahvaisy, Ehsan Salimi

Iranian Journal of Basic Medical Sciences. 2010

3) The effects of aqueous extract of Aloe vera leaves on the gastric acid secretion and brain and intestinal water content following acetic acid-induced gastric ulcer in male rats

Keshavarzi Z, Rezapour TM, Vatanchian M, Hesari MZ, Nabizade Haghghi H, Izanlu M, Sabaghian M, Shahveisi K*.

Avicenna Journal of Phytomedicine. 2014

4) The role of local renin-angiotensin system on high glucose-induced cell toxicity, apoptosis and reactive oxygen species production in PC12 cells

Shahveisi K, Mousavi SH, Hosseini M, Khajavi Rad A, Jalali SA, Rajaei Z, Hamid Reza Sadeghnia HR, Hadjzadeh MR*.

Iranian Journal of Basic Medical Sciences. 2014

5) Effects of rebamipide and encapsulating rebamipide with chitosan capsule on inflammatory mediators in rat experimental colitis

Hassanzadeh A, Shahvaisy K, Hassanzadeh K, Izadpanah E, Amini A, Moulodi MR.

Scientific Journal of Kurdistan University of Medical Sciences. 2015

6) Effect of selegiline on liver cholestasis induced by bile duct ligation in rat.

Izadpanah E, Hassanzadeh K, Yousefinejad V, Shahveisi K, Fatahi N, Moloudi MR*.

Scientific Journal of Kurdistan University of Medical Sciences. 2016

7) Genistein attenuates seizure-induced hippocampal brain-derived neurotrophic factor overexpression in ovariectomized rats.

Khodamoradi M, Ghazvini H, Esmaili-Mahani S, Shahveisi K4, Farnia V, Zhaleh H, Abdoli N, Akbarnejad Z, Saadati H, Sheibani V

Journal of Chemical Neuroanatomy. 2018

8) Sleep Architecture in Patients with Primary Snoring and Obstructive Sleep Apnea.

Kaveh Shahveisi, Amir Jalali, Mohammad Raman Moloudi, Shahla Moradi, Azad Maroufi, and Habibolah Khazaie
Basic and Clinical Neuroscience. 2018

9) Naloxone Ameliorates Spatial Memory Deficits and Hyperthermia Induced by a Neurotoxic Methamphetamine Regimen in Male Rats

Solmaz Khalifeh, Mehdi Khodamoradi, Vahid Hajali, Hamed Ghazvini, Lelia Eliasy, Afshin Kheradmand, Vahid Farnia, Javad Akhtari, Kaveh Shahveisi, Hossein Ghalehnoei
Galen Medical Journal. 2018

10) REM sleep deprivation impairs retrieval, but not reconsolidation, of methamphetamine reward memory in male rats

Kaveh Shahveisi, Habibolah Khazaie, Vahid Farnia, Mehdi Khodamoradi
Pharmacology, Biochemistry and Behavior. 2019

11) Novel object recognition memory in REM sleep-deprived rats: Role of the cannabinoid CB1 receptor

Kaveh Shahveisi, Mehdi Khodamoradi
Behavioural Brain Research. 2019

12) Anti-proliferative and Apoptosis Induction effect of Iranian Snake Venom (Vipera Raddei Kurdistanica) on Human Breast Cancer (MCF-7) and Normal Breast (MCF-10a) Cell Lines

Parsa Amirian, Kaveh Shahveisi, Mona Pazouhi, Cyrus Jalili
Scientific Journal of Kurdistan University of Medical Sciences. 2022

13) REM sleep deprivation before extinction or reinstatement alters methamphetamine reward memory via D1-like dopamine receptors

Kaveh Shahveisi, Nasrin Abdoli, Vahid Farnia, Habibolah Khazaie, Mehdi Khodamoradi
Pharmacology Biochemistry and Behavior. 2022

14) Maternal sleep deprivation affects extinction and reinstatement of methamphetamine reward memory in male offspring: Role of the D1-like and D2-like dopamine receptors

Kaveh Shahveisi, Nasrin Abdoli, Habibolah Khazaie, Vahid Farnia, Mehdi Khodamoradi
Brain Research. 2022

15) Role of the Cannabinoid CB1 Receptor in Object Recognition Memory Impairment in Chronically REM Sleep-deprived Rats

Kaveh Shahveisi, Seyedeh Marzieh Hadi, hamed ghazvini, Mehdi Khodamoradi
Chinese Medical Sciences Journal. 2023

16) Role of sex hormones in the effects of sleep deprivation on methamphetamine reward memory

Kaveh Shahveisi, Shahab A. Zarei, Safoura Naderi, Mehdi Khodamoradi
Neuroscience Letters. 2023

سایر موارد :

- ✓ راه اندازی setup هیپرترمی در استروک مغزی در گروه فیزیولوژی دانشگاه علوم پزشکی تهران
- ✓ ثبت اختراع دستگاه تنظیم کننده حرارتی و برودتی دمای بدن در سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
- ✓ آشنایی با تکنیکهای سلولی و مولکولی مثل کشت سلولی، فلوسایتومتری
- ✓ آشنایی با تکنیکهای جراحی در موش صحرایی مثل القای کلستاز و سیروز کبدی و نیز القای سکته مغزی به روش ترومبومبولیک و فیلامنت

سوابق اجرایی

- ✓ معاون آموزشی دانشکده پرستاری سنقر و کلیایی از بهمن ماه ۱۳۹۷ لغایت تیرماه ۱۴۰۱
- ✓ مدیر دفتر توسعه آموزش EDO دانشکده پرستاری سنقر و کلیایی (۱۳۹۷-۱۴۰۱)
- ✓ رئیس کمیته اخلاق در پژوهش کار با حیوانات (۱۴۰۲)