

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 لیزه- دانشکده پزشکی- گروه فیزیولوژی

سنقر- میدان سپاه- دانشکده پرستاری سنقر و کلیایی

کرمانشاه- بلوار دولت آباد- بیمارستان فارابی- مرکز تحقیقات اختلالات خواب

+98 834 84 35 076 تلفن:
+98 833 42 74 622

آدرس الکترونیکی: shahveisi@outlook.com
k.shahveisi@kums.ac.ir

سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	محل تحصیل	ورود و فراغت از تحصیل
کاردانی	اتفاق عمل	دانشگاه علوم پزشکی سنتیج	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

- ۱) تدریس فیزیولوژی تنفسی به دانشجویان کارشناسی هوشبری بمدت ۱۰ ساعت (نیمسال اول ۱۳۸۶) و تدریس فیزیولوژی عملی به دانشجویان پزشکی، داروسازی، دندانپزشکی بمدت ۴۰ ساعت (۱۳۸۶ لغایت ۱۳۸۷) به عنوان دانشجوی کارشناسی ارشد در دانشگاه علوم پزشکی تهران

(۲) تدریس ۳/۵ واحد فیزیولوژی تنفسی و عملی به دانشجویان کارشناسی بهداشت، اتاق عمل و پیراپزشکی و ۱۰ واحد فیزیولوژی عملی به دانشجویان پزشکی، داروسازی و دندانپزشکی (۱۳۸۸ لغایت ۱۳۹۲) به عنوان دانشجوی دکترای تخصصی در دانشگاه علوم پزشکی مشهد

(۳) تدریس فیزیولوژی تنفسی و عملی به دانشجویان کارشناسی پرستاری، مامایی، رادیولوژی، صنایع غذایی، بهداشت حرفه‌ای و ارشد فیزیک پزشکی و نیز تدریس پاتوفیزیولوژی به دانشجویان کارشناسی ارشد پرستاری داخلی جراحی (۱۳۹۳ لغایت ۱۳۹۸) به عنوان استادیار در دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

سوابق علمی - پژوهشی:

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
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20406202>

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 Shahvaisi, Ehsan Salimi
Iranian Journal of Basic Medical Sciences. 2010
http://ijbms.mums.ac.ir/article_5115.html

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
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25050311>

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
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4240797/>

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

Hassanzadeh A, Shahvaisi K, Hassanzadeh K, Izadpanah E, Amini A, Moulodi MR.
Scientific Journal of Kurdistan University of Medical Sciences. 2015
<http://siku.muk.ac.ir/article-1-1853-en.html>

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

http://sjku.muk.ac.ir/browse.php?a_id=2680&slc_lang=en&sid=1&printcase=1&hbnr=1&hmb=1

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

Khodamoradi M, Ghazvini H, Esmaeli-Mahani S, Shahveisi K4, Farnia V, Zhaleh H, Abdoli

N, Akbarnejad Z, Saadati H, Sheibani V

Journal of Chemical Neuroanatomy. 2018

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29524607>

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

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6026090/>

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

<https://www.gmj.ir/index.php/gmj/article/view/1182>

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

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0091305719300930?via%3Dhub>

سایر موارد :

- ✓ آشنایی کامل و کار با نرم افزار (Word, Excell,...)
- ✓ تسلط بر نرم افزارهای آماری
- ✓ راه اندازی setup هیبرترمی 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 صحرابی مثل القای کلستاز و سیروز کبدی و نیز القای سکته مغزی به روش ترومبوامبولیک و فیلامنت