

Personal Information



Surname: Kalantaripour

Forename: Taj Pari

Title: Neuroscientist

Academic position: Instructor

University: Islamic Azad University

Tel: +983431321000

kalantaripourtajpari@gmail.com

Educational History

Major	Minor	Degree	University	City
Midwifery		BSc	Kerman University of Medical Sciences	Kerman
Medical Physiology		MSc	Kerman University of Medical Sciences	Kerman
Neuroscience		PhD	Kerman University of Medical Sciences	Kerman

Teaching experience			
Title & Type of lesson	School	Level	Year
Physiology	Nursing	BSc	2004-2017
Physiology	Midwifery	BSc	2004-2017
Physiology	Hygiene		
Neurophysiology	Medical	MD	2017

Articles

1. Dehghanian F, **Kalantaripour TP**, Esmailpour Kh, Elyasi L, Oloumi H, Mehdi Pour F, Asadi-Shekaari M. **Date seed extract ameliorates b-amyloid-induced impairments in hippocampus of male rats**. Biomedicine & Pharmacotherapy. 2017;89(2017):221-6.
2. Mousavi Nia A, **Kalantaripour TP**, Basiri M, Vafae F, Asadi-Shekaari M, Eslami A, Darvish Zadeh F. **Nepeta Dschuparensis Bornm Extract Moderates COX-2 and IL-1 β Proteins in a Rat Model of Cerebral Ischemia**. Iranian Journal of Medical Sciences. 2017;42(1).
3. **Kalantaripour TP**, Esmaeili-Mahani S, Sheibani V, Najafipour H, Asadi-Shekaari M M. **Apelin-13 protects rat primary cortical glia-neuron co-culture against pentylenetetrazole-induced toxicity**. Biomedicine & Pharmacotherapy. 2017;87:661-668.
4. Mehdipour F, Shahrokhi N, Esmailpour Kh, **Kalantaripour TP**, Oloumi H, Basiri M, Asadi-Shekaari M. **Aqueous Date Fruit Extract can't Ameliorate β -amyloid Induced Memory Impairments in Male Rats**. Journal of Biological Sciences. 2017;17(2):69-75.
5. **Kalantaripour TP**, Esmaeili-Mahani S, Sheibani V, Asadi-Shekaari M, Pasban-Aliabadi H. **Anticonvulsant and neuroprotective effects of apelin-13 on pentylenetetrazole-induced seizures in male rats**. Biomedicine & Pharmacotherapy. 2016;84:258-263.
6. Asadi-Shekaari M, Eslami A, **Kalantaripour TP**, Joukar S. **Potential Mechanisms Involved in the Anticonvulsant Effect of Walnut Extract on Pentylenetetrazole-Induced Seizure**. Medical Principles and Practice. 2014;23(6):538-42.
7. Asadi-Shekaari M, Kalantaripour TP, Arab Nejad F, Namazian E, Eslami A. **The anticonvulsant and neuroprotective effects of walnuts on the neurons of rat brain cortex**. Avicenna Journal of Medical Biotechnology. 2012;4(3):180-5.
8. **Kalantaripour TP**, Asadi-Shekaari M, Basiri M, Gholaamhosseinian Najar A. **Cerebroprotective Effect of Date Seed Extract (Phoenix dactylifera) on Focal Cerebral Ischemia in Male Rats**. Journal of Biological Sciences. 2012;12(3):180-5.

9. Panahi M, Asadi-Shekaari M, Kalantaripour TP, Safavi A. **Aqueous extract of date fruit protects CA1 neurons against oxidative injury: an ultrastructural study**. Current Topics in Nutraceutical Research. 2008;6(3):125-30.
10. Asadi Shekaari M, Panahi M, Dabiri S, Safi Khani Z, **Kalantaripour TP**. **Neuroprotective effects of Aqueous Date Fruit Extract on focal cerebral ischemia in rats**. Pakistan Journal of Medical Sciences. 2008;24(5):661-5.
11. Asadi Shekaari M, Sheibani V, Ebrahimi H, Rismanchian M, **Kalantaripour TP**, Afarinesh M. **Effect of long term consumption of aqueous date fruit extract on analgesia response in male rat**. Journal of Babol University of Medical Sciences. 2008; 9(6) :7-12.
12. Asadi- Shekaari M, Malekpour Afshar R, **Kalantaripour TP**, Zangi Abadi N. **The effect of feeding with Hilsa fish extract on focal cerebral ischemia in male rat**. Journal of Babol University of Medical Sciences. 2007;8(7):7-11.
13. **Kalantaripour TP**, Mobasher M, Asadi- Shekaari M, Raftari S. **Effect of Pistachio red peel extract on morphine withdrawal signs in morphine dependent male rats**. Journal of Babol University of Medical Sciences. 2007;9(1):14-20.
14. **Chemical kindling and seizure susceptibility in morphine dependent rats**. European Neuropsychopharmacology 10 (2000) 483-487
15. **How lidocaine acts in morphine dependency**. *Neurosciences*. 2006; 11(3) 447-451
16. تاثیر عصاره پوست قرمز پسته بر بروز علائم سندرم ترک مورفین موش های صحرائی نر وابسته به مورفین . مجله دانشگاه علوم پزشکی بابل، دوره نهم، شماره 1، فروردین – اردیبهشت 1386، صفحه 14-19
17. اثر تغذیه با عصاره ماهی صبور بر ایسکمی کانون مغزی در موش صحرائی نر. مجله دانشگاه علوم پزشکی بابل، دوره هشتم، شماره 7، بهمن – اسفند 1385
18. بررسی اثر ضد دردی مصرف طولانی مدت عصاره آبی خرما بر آستانه درد حاد و مزمن در موش های صحرائی نر بالغ. مجله دانشگاه علوم پزشکی بابل، دوره نهم، شماره 6، بهمن – اسفند 1386
19. بررسی اثر پیش‌درمانی دگزامتازون بر مهار وابستگی فیزیکی حاد به مورفین در موش صحرائی. مجله دانشگاه علوم پزشکی بابل، سال ششم، شماره 1- زمستان 1382
20. اثر استرس شنا بر توسعه روند کیندلینگ شیمیایی توسط پننلن تترازول در موش صحرائی: نقش گلوکو کورتیکوئیدها و اپیوئیدها. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، جلد دوم، شماره سوم و چهارم، تابستان و پاییز 1382

Congress Presentations (Abstracts)

1. **Kalantaripour TP, Asadi-Shekaari M, Basiri M, Gholamhosseini Najar A. Cerebroprotective Effect of Date Seed Extract (*Phoenix dactylifera*) on Focal Cerebral Ischemia in Male Rats. 10th Iranian congress of Anatomical Sciences; Rasht, Iran: 2012. Poster.**
2. Asadi Shekaari M, Panahi M, Dabiri S, Safi Khani Z, *Kalantaripour TP*. **Neuroprotective effects of Aqueous Date Fruit Extract on focal cerebral ischemia in rats.** 5th Asian-Pacific International Congress of Anatomy & Iranian Congress of Anatomical Sciences; Tehran, Iran: 2008. **Oral.**
3. **Kalantaripour TP, Asadi Shekari M, Ebrahimi H.A, Sheybani V, Rismanchian M, Afarinesh M.R. Effect of long term consumption of extract aqueous date palm (palmaceae family) on analgesia response in male rat: formalin test, tail flick, paw pressure.** 18th Iranian congress of Physiology and Pharmacology; Mashhad, Iran: 2007. **Poster.**
4. Asadi-Shekaari M, Malek Pour Afshar R, Kalantaripour TP, Zangi Abadi N. **The effect of feeding with Hilsa fish extract on focal cerebral ischemia in male rat.** 18th Iranian congress of Physiology and Pharmacology; Mashhad, Iran: 2007. **Poster.**

5. نقش گیرنده های NMDA در اثرات حاد دگزامتازون بر روند ایجاد کیندلینگ . چهاردهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران، 26-30 اردیبهشت 1378، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران

6. اثرات تجویز خوراکی مرفین در دوران بارداری بر تکامل سیستم عصبی مرکزی نوزاد موش صحرائی . ششمین همایش سراسری علوم تشریحی ایران، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، 15-17 اردیبهشت 1383

7. اثرات تجویز خوراکی مرفین بر تمایل جنسی و دوران بارداری در موش صحرائی. ششمین همایش سراسری علوم تشریحی ایران، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، 15-17 اردیبهشت 1383

8. نقش گیرنده های non-NMDA بر اثرات ضد دردی گاپنتین در ناحیه بصل النخاع میانی شکمی موش صحرائی. شانزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران، تهران، 19-23 اردیبهشت 1382

9. Gabapentin and Naloxone Precipitated Withdrawal Syndrome in morphine Dependent Rats.

1380, 17-14 چهاردهمین کنگره بین المللی پزشکی جغرافیایی و پانزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران، شیراز،

