

CURRICULUM VITAE

Hamid Najafipour BSc, MSc, PhD



1- Personal

Born: 24 June 1957, Bam –Iran

Citizenship: Iranian

Marital status: Married with three children

2- Academic Training

BSc in Biology, Isfahan University, Isfahan, Iran, 1976- 1980.

MSc in Human Physiology, ShirazUniversity of Medical Sciences, ShirazIran, 1984- 1987.

PhD in Physiology, Institute of Physiology, Glasgow University, Scotland, UK. 1990- 1993.

3- University employment

Professor of Physiology, Department of Physiology and PhysiologyResearchCenter, Kerman University of Medical Sciences and Health Services, Kerman, Iran.

4- Membership of Societies

Affiliate member of British Physiological Society 1992 – 1997.

Member of Iranian Society of Physiology and Pharmacology since1993.

5- Research themes

1- Neural and local regulation of blood flow and synovial PO₂ in the knee joint.

2- The relationship between scalp blood flow and intracranial pressure.

3- The mechanisms of hypercapnic vasodilatation in cortical blood vessels.

4- The effect of newly synthesized Ca⁺⁺ channel blockers on myocardial contractility and BP.

5- The receptors and role of angiotensin II in normal and inflamed knee joint blood flow regulation.

6- Effect of apelin on Gold blot (2K1C) model of hypertension.

7- Investigation of incidence and prevalence of cardiovascular risk factors in general population.

8- MicroRNAs and their role in cardiac contractility and blood pressure regulation

9- Pulmonary arterial hypertension (PAH) and role of microRNAs

6- Publications

95 papers in English, 27 papers in Persian, 71 abstracts presented in international and national Congresses, 71 Research projects, 32 PhD, MSc & MD Theses, 1 book published and 1 invention (the list is enclosed).

7- h-index= 15 (up to 1 Sep 2018)

Google scholar:

<https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=RysUoIQAQAAJ>

Scopus:

https://www.scopus.com/cto2/main.uri?ctoId=CTODS_921786680&authors=6601990756&origin=AuthorNamesList

From Papers in my CV up to No 122: 27 papers are in Persian, from which I am first Author/Corresponding Author in 14.

95 papers are in English, from which I am first Author/Corresponding Author in 44.

90 papers are ISI/Pubmed

۱- نام و نام خانوادگی : دکتر حمید نجفی پور

۲- میزان تحصیلات : Ph.D.

۳- رشته تحصیلی: فیزیولوژی

۴- مرتبه علمی: استاد

۵- آدرس محقق: دانشگاه علوم پزشکی کرمان، کرمان - بلوار ۲۲ بهمن- دانشکده پزشکی‌افضالی پور

۶- تلفن محل کار: ۰۳۴۱-۳۲۲۰۰۸۱ و ۰۳۴۱-۲۲۶۴۰۷۱

Email: najafipourh@yahoo.co.uk najafipourh@kmu.ac.ir

Papers: 122

1. Asadikaram Gholamreza, Ram Maryam, Izadi Alireza, Sheikh Fathollahi Mahmood, Nematollahi Mohammad Hadi, **Najafipour Hamid**, Shahroozehi Bidollah, Mirhoseini Mahboobeh, Masoumi Mohammad, Shahrokhi Nader, Kazemi Arababadi Mohammad. The study of the serum level of IL-4, TGF- β , IFN- γ , and IL-6 in overweight patients with and without diabetes mellitus and hypertension. *Journal of Cellular Biochemistry*, Sept 2018, 1-11. DOI: 10.1002/jcb.27700
2. Mahboobeh Yeganeh-Hajahmadia, **Hamid Najafipour***, Farzaneh Rostamzadeh, Saeed Esmaeili-mahani, Siyavash Joukar. Effect of apelin on cardiac contractility in acute renovascular hypertension: The role of apelin receptor and kappa opioid receptor heterodimerization. *IJBMS*, 2018 (In press).
3. Asadikaram Gholamreza, Kazemi Arababadi, Hamed Akbari, Zohreh Safi, Mitra Shadkam, Mohammad Khaksari, Nader Shahrokhi, **Hamid Najafipour**, Mojgan Sanjari, Mohammad Kazemi Arababadi. Down-regulation of IL-22 can be considered as a risk factor for onset of type 2 diabetes. *Journal of Cellular Biochemistry*, 2018, 1-7. DOI: 10.1002/jcb.27194
4. Bahreini Pour MA, Joukar S, Hovanloo F, **Najafipour H**, Naderi V, Raji A, Esmaeili-Mahani S. Mild aerobic training with blood flow restriction increases the hypertrophy index and MuSK in both slow and fast muscles of old rats: Role of PGC-1 α . *Life Sciences*, Apr 2018, 202: 103-109 doi:10.1016/j.lfs.2018.03.051
5. Mohammadi A, Fallah H, Shahrouzehi B, **Najafipour H**. Effect of LXR agonist T0901317 and miR-33inhibitor on SIRT1-AMPK and circulating HDL-C levels. *Bulgarian Chemical Communications*, 2018, 50 (1): 111 – 118

6. Abdi Elham, **Najafipour Hamid**, Joukar Siyavash, Dabiri Shahriar, Esmaeli-Mahani Saeed, Abbasloo Elham, Houshmandi Nasrin, Afsharipour Abbas. The effect of chronic inflammation on IGF-1 receptor expression in a rat model of rheumatic arthritis and the roles of interleukins 27 and 35. *Ir J Immunol*, March 2018; 15(1):14-27.
7. Najafipour Hamid, Afshari Mahdi, Rostamzadeh Farzaneh. Prevalence of Multiple Coronary Artery Disease Risk Factors in Kerman: A Population-Based Study in Southeast Iran. *IJMS*, 2018, 43(2):140-149
8. Bahreini Pour MA, Joukar S, Hovanloo F, **Najafipour H**. Long-term Low-Intensity Endurance Exercise along with Blood-Flow Restriction Improves Muscle Mass and Neuromuscular Junction Compartments in Old Rats. *IJMS*, 2017, 42, 6:569-576
9. Rostamzadeh F, **Najafipour H***, Yeganeh-Hajahmadi M, Joukar S. Opioid receptors mediate inotropic and depressor effects of apelin in rats with 2K1C-induced chronic renovascular hypertension. *Clinical and Exp Pharmacol Physiol*. 2018, 45:187-197, DOI: 10.1111/1440-1681.12860
10. Mohammadi, A., Fallah, H., Shahouzehi, B., **Najafipour, H.** miR-33 inhibition attenuates the effect of liver X receptor agonist T0901317 on expression of liver X receptor alpha in mice liver. *ARYA Atherosclerosis*, 2017, 13(6): 257-263.
11. Mahmoodi MR, **Najafipour H**, Mohsenpour MA, Amiri M. The relationship between food insecurity with cardiovascular risk markers and metabolic syndrome components in diabetic patients: a population based study from KERCADRS.' *Journal of Research in Medical Sciences*, 2017; 22:118. DOI: 10.4103/jrms.JRMS_12_17
12. Rostamzadeh F, **Najafipour H***, Yeganeh-Hajahmadi M, Esmaeili-mahani S, Joukar S, Iranpour M. Heterodimerization of apelin and opioid receptors and cardiac inotropic and lusitropic effects of apelin in 2K1C hypertension: Role of pERK1/2 and PKC. *Life sciences*, 2017, 191: 24–33

- 13.Mohammadi TM, Hasheminejad N, Salari HR, Rostamizadeh MR, **Najafipour H**. Association between tooth loss and opium addiction: Results of a community-based study on 5900 adult individuals in South East of Iran in 2015. *J Int Soc Prevent Commun Dent*, 2017; 7: 186-190
- 14.Foroozanfar Z, Ebrahimi HA, Khanjani N, Bahrampour A, **Najafipour H**. Comparing Indices of Median Nerve Among Diabetic Patients With or Without Metabolic Syndrome. *Diabetes & Metabolic Syndrome: Clinical Research & Reviews*, 2017, May 18, doi: 10.1016/j.dsx.2017.04.023
- 15.Najafipour H, Sadeghi M, Kordestani Z, Naghibzadeh Tahamy A. The prevalence of musculoskeletal pain syndromes and its associated factors in people between 15 and 80 years in Kerman: a population-based study on 1,700 individuals. *Ir J Red Cresc Med J*. 2017 April 18, doi: 10.5812/ircmj.45084
- 16.Karimi A, Joukar S, **Najafipour H**, Masoumi-Ardakani Y, Shahouzehi B. Low intensity endurance exercise plus nandrolone decanoate modulates cardiac adiponectin and its receptors. *Autonomic & Autacoid Pharmacology* 2017; 37: 29–33. doi:10.1111/aap.12056
- 17.Saber A, Naghibzadeh Tahami A, **Najafipour H**, Azmandian J. Assessment of Prevalence of Chronic Kidney Disease and its predisposing factors in Kerman City. *Nephro-Urology Montly*, 2017; 9(2):e41794.

- 18.Yeganeh M, **Najafipour H***, Rostamzadeh F. The differential effects of low and high doses of apelin through opioid receptors on the blood pressure of rats with reno-vascular hypertension. *Hypertension Research*, 2017; 40(8): 732-737 doi:10.1038/hr.2017.28
- 19.Kalantaripour TP, Esmaeili-Mahani S, Sheibani V, **Najafipour H**, Asadi-Shekaari M. Apelin-13 protects rat primary cortical glia-neuron co-culture against pentylenetetrazole-induced toxicity. *Biomedicine & Pharmacotherapy*, 2017, 87:661–668
- 20.Najafipour H, Moazenzadeh M, Afshari M, Nasri HR, Khaksari M, Forood A, Sheikzadeh K, Mirzazadeh A. Prevalence of Low Physical Activity and its relationship with Other Cardiovascular Risk Factors: a Community-based Study (KERCADRS). *ARYA Atherosclerosis* , 2016; 12(5): 212-219
- 21.Najafipour H, Beik A. The Impact of Opium Consumption on Blood Glucose, Serum Lipids and Blood Pressure, and Related Mechanisms. *Front Physiol* 2016, 7:436. doi: 10.3389/fphys.2016.00436
- 22.Abbasloo E, **Najafipour H**, Esmaeili-Mahani S. Induction of antinociceptive tolerance to the chronic intrathecal administration of apelin-13 in rat. *Neuropeptides*, 2016, doi:10.1016/j.npep.2016.08.001
- 23.Houshmandi N, **Najafipour H**, Joukar S, Dabiri S, Abbasloo E, Abdi E, Safi Z. The effect of interleukins 27 and 35 and their role on mediating the action of insulin Like Growth Factor -1 on the inflammation and blood flow of chronically inflamed rat knee joint. *Cytokine* 2016, 81:117–126

- 24.Masoumi-ardakani Y, Mandegary A, Esmaeilpour K, **Najafipour H**, Sharififar F, Pakravanan M, Ghazvini H. Chemical Composition, Anticonvulsant Activity, and Toxicity of Essential Oil and Methanolic Extract of *Elettaria cardamomum*. *Planta Medica* 2016; 5 pages DOI: <http://dx.doi.org/10.1055/s-0042-106971>
- 25.Najafipour H, Banivaheb G, Sabahi A, Naderi N, Nasirian M, Mirzazadeh A. Prevalence of anxiety and depression symptoms and their relationship with other coronary artery disease risk factors: A population-based study on 5900 residents in Southeast Iran. *Asian Journal of Psychiatry*, 2016, 20: 55-60
- 26.Najafipour H, Sabahi A, Mirrashidi F, Afshari M, Haghdoost AA. Sleep Status and its relationship with other Coronary Artery Diseases Risk Factors: Findings of a Community-based Study in South East of Iran. *Journal of Sleep Disorders and Therapy* 2015, 4(3): 6 pages
- 27.Abdollahi F, Joukar S, **Najafipour H**, Karimi A, Masumi Y, Binayi F. The risk of life-threatening ventricular arrhythmias in presence of high-intensity endurance exercise along with chronic administration of nandrolone decanoate. *Steroids*, 2016, 105: 106-112
- 28.Najafipour H, Yousefzadeh G, Forood A, Karamouzian M, Shadkam M, Mirzazadeh A. Overweight and obesity prevalence and its predictors in a general population: A community-based study in Kerman, Iran (Kerman coronary artery diseases risk factors studies). *ARYA Atherosclerosis*. 2016, 12(1): 18-27
- 29.Najafipour, H. Askaripour, M. Hosseinzadeh, A. Sadeghi, Z. The prevalence of coronary artery diseases risk factors in four regions of Kerman City. *Journal of Kerman University of Medical Sciences*. 2016; 23(4): 406-420 [In Persian]

- 30.Salimzadeh H, **Najafipour H**, Mirzaiepour, F, Navadeh S, Shadkam-Farrokh M, Mirzazadeh A. Prevalence of Active and Passive Smoking among Adult Population: Findings of a Population-Based Survey in Kerman (KERCADRS), Iran. *Addiction & Health*, 2016, 8 (1): 8 pages
- 31.Abbasloo E, Dehghan F, Khaksari M, **Najafipour H**, Vahidi R, Dabiri S, Sepehri G, Asadikaram G. The anti-inflammatory properties of Satureja khuzistanica Jamzad essential oil attenuate the effects of traumatic brain injuries in rats. *Scientific reports*. Aug 2016, doi: 10.1038/srep31866
- 32.Najafipour H, Shokoohi M, Yousefzadeh G, Sarvar Azimzadeh B, Moshtaghi Kashanian G, Bagheri MM, Mirzazadeh A. Prevalence of dyslipidemia and its association with other coronary artery disease risk factors among urban population in Southeast of Iran: results of the Kerman coronary artery disease risk factors study (KERCADRS). *Journal of diabetes and metabolic disorders*. 2016, 15:49, DOI 10.1186/s40200-016-0268-0
- 33.Marefati H, Aminzadeh S, **Najafipour H**, Joukar S, Dabiri S, Shahouzehi B. Protective Effects of High-Intensity Versus Low-Intensity Interval training on Isoproterenol-Induced Cardiac Injury in Wistar Rats. *Res Cardiovasc Med* 2016, Aug 20 DOI:10.5812/cardiovascmed.34639
- 34.Foroozanfar Z, Ebrahimi H, Khanjani N, Bahrampour A, **Najafipour H**. Prevalence of Carpal Tunnel Syndrome in Diabetic Patients with and without Metabolic Syndrome. *Journal of Endocrinology and Diabetes Mellitus* 2016, 4(1): DOI: 10.12970/2310-9971.2016.04.01.2

- 35.Marefati H, Aminizadeh S, Najafipour H, Dabiri S, Shahouzehi B. The Effects of Moderate-Intensity Interval Training on the Resistance to Induced Cardiac Ischemia in Adult Male Rats. *Qom Univ Med Sci J* 2016, 10(4):1-9 [In Persian]
- 36.Najafipour H, Nasri HR, Yeganeh M, Sadeghi Z. Effect of opium addiction and six other risk factors on hypertension: a population-based study in 5900 adults in Kerman. *Iranian Journal of Physiology and Pharmacology*, 2015, 1(4):156-165 [In Persian]
- 37.Foroozanfar Z, **Najafipour H**, Khanjani N, Bahrampour A, Ebrahimi HA. The prevalence of metabolic syndrome according to different criteria and its associated factors in type 2 diabetic patients in Kerman, Iran. *Iranian Journal of Medical Sciences* 2015, 40 (6): 522-525.
- 38.Joukar Siyavash, Asadipour Haleh, Sheibani Mohammad, **Najafipour Hamid**, Dabiri Shahriar. The effects of *Melissa officinalis* (lemon balm) pretreatment on the resistance of the heart to myocardial injury. *Pharmaceutical Biology*. 2016, 54(6):1005-13
- 39.Yousefzadeh G, Gozashti MH, **Najafipour H**, Gholamhosseiniyan A, Bahramnejad A, Shokouhi M. Common autoimmune biomarkers, thyroid hormonal abnormalities, and beta cells dysfunction in patients with latent autoimmune diabetes in adults with type II diabetes mellitus. *Diabetes & metabolic syndrome*. 2016,10 (1) Suppl.1, Jan–Mar: S52–S55
- 40.Asadikaram G, Igder S, Jamali Z, Shahrokhi N, **Najafipour H**, Shokoohi M, Jafarzadeh A, Kazemi-Arababadi M. Effects of Different Concentrations of Opium on the Secretion of Interleukin-6, Interferon- γ and Transforming Growth Factor Beta Cytokines from Jurkat Cells. *Addiction & health*. 2015, 7(1-2): 47-53

- 41.Mahdavi N, Joukar S, **Najafipour H**, Asadi-Shekaari M. The promising effect of barberry (Zereshk) extract against experimental pulmonary microvascular remodeling and hypertension: A comparison with sildenafil. *Pharmaceutical biology*, 2016, 54(3):509-15
- 42.Jafarzadeh A, Jamali M, Mahdavi R, Ebrahimi H A, Hajghani H, Khosravimashizi A, Nemati M, **Najafipour H**, Sheikhi A, Mohammadi MM, Daneshvar H. Circulating Levels of Interleukin-35 in Patients with Multiple Sclerosis: Evaluation of the Influences of FOXP3 Gene Polymorphism and Treatment Program. *Journal of molecular neuroscience*. 2015; 55(4): 891-897
- 43.Najafipour H, Vakili A, Shahouzehi B, Soltani Hekmat A, Masoomi Y, Yeganeh Hajahmadi M, Esmaeli-Mahani, S. Investigation of changes in apelin receptor mRNA and protein expression in the myocardium and aorta of rats with two-kidney, one-clip (2K1C) Goldblatt hypertension. *Journal of Physiology and Biochemistry* 2015, 71: 165-175
- 44.Binayi F, Joukar S, **Najafipour H**, Karimi A, Abdollahi F, Masumi Y. The Effects of Nandrolone Decanoate Along with Prolonged Low-Intensity Exercise on Susceptibility to Ventricular Arrhythmias. *Cardiovascular Toxicology*. 2016, 16(1): 23-33
- 45.Yousefzadeh G, Shokoohi M, **Najafipour H**, Eslami M, Salehi F. Association between opium use and metabolic syndrome among an urban population in Southern Iran: Results of the Kerman Coronary Artery Disease Risk factor study (KERCADRS). *ARYA Atherosclerosis*, 2015, 11(1): 7 pages
- 46.Yousefzadeh G, Shokoohi M, **Najafipour H**, Shadkam farokhi M. Applying the framingham risk score for prediction of metabolic syndrome: The Kerman coronary artery disease risk study. *ARYA Atherosclerosis*, 2015, 11(3), 7 pages

- 47.Safavi F, Yousefzadeh G, Shokoohi M, Safavi S, **Najafipour H**, Shadkam Farokhi M. Prevalence of metabolic syndrome in patients with periodontal disease. Journal of Kerman University of Medical Sciences. 2015, 22 (3): 229-239 (In Persian)
- 48.Najafipour H, Yeganeh Hajahmadi M, Nasri HR, Sadeghi Z. Effect of opium addiction and six other risk factors on hypertension: a population-based study in 5900 adults in Kerman. Iranian Journal of Physiology and Pharmacology, 2015, 1 (4): 156-165 [Article in Persian]
- 49.Najafipour H, Masoomi M, Shahesmaeli A, Haghdoost AA, Afshari M, Nasri HR, Kahnooji M, Samadi S, Mirzazadeh A. Effects of opium consumption on coronary artery disease risk factors and oral health: Results of Kerman coronary artery disease risk factors study a population-based survey on 5900 subjects aged 15-75 years. International Journal of Preventive Medicine, 2015, 6, 42: 7 pages
- 50.Najafipour H, Nasri HR, Afshari M, Moazenzadeh M, Shokoohi M, Foroud A, Etemad K, Sadeghi B, Mirzazadeh A. Hypertension: diagnosis, control status and its predictors in general population aged between 15 and 75 years: a community-based study in southeastern Iran. International journal of public health, 2014, 59 (6): 999-1009
- 51.Najafipour H, Sanjari M, Shokoohi M, Haghdoost AA, Afshari M, Shadkam M, Etemad K, Mirzazadeh A. Epidemiology of Diabetes Mellitus, Pre-Diabetes, Undiagnosed and Uncontrolled Diabetes and Its Predictors in General Population Aged 15 to 75 Years: A Community-based Study (KERCADRS) in Southeastern Iran. Journal of diabetes, 2015, 7(5):613-21

- 52.Yousefzadeh G, Shokoohi M, **Najafipour H**. Inadequate control of diabetes and metabolic indices among diabetic patients: a population based study from the Kerman Coronary Artery Disease Risk Study (KERCADRS). International Journal of Health Policy and Management (IJHPM). 2015, 4(5), 271–277
- 53.Gozashti MH, Shafiei M, Esmaeilian S, **Najafipour H**, Mashrouteh M. The prevalence of latent autoimmune diabetes in adults and its correlates in patients with type 2 diabetes in Kerman, Iran [2011]. Diabetes and Metabolic Syndrome: Clinical Research and Reviews, 2014, 8 (1):8-12
- 54.Gozashti MH, Fedaei N, Shojaei M, **Najafipour H**. Determination of most suitable cut off point of waist circumference for diagnosis of metabolic syndrome in Kerman. Diabetes & metabolic syndrome, 2014, 8: 8-12
- 55.Khaksari M, Ahmadi M, **Najafipour H**, Shahrokhi N. Effect of Bunium persicum aqueous extract plus endurance exercise on cardiorespiratory capacity and serum lipid profile in hypercholesterolemic male mice. Avicenna journal of phytomedicine, 2014, 4(2): 118-126
- 56.Joukar S, **Najafipour H**, Dabiri S, Sheibani M, Sharokhi N. Cardioprotective Effect of Mumie (Shilajit) on Experimentally Induced Myocardial Injury. Cardiovascular toxicology, 2014; 14(3): 214-21.
- 57.Rahimi N, Gozashti MH, **Najafipour H**, Shokoohi M, Marefati H. Potential effect of opium consumption on controlling diabetes and some cardiovascular risk factors in diabetic patients. Addiction & health, 2014 2013, 5 (3-4) 1-6

- 58.Aram-Ahmaddi M, Bahrampour A, **Najafipour H**. Predicting type two diabetes and determination of effectiveness of risk factors applying logistic regression model. Journal of Kerman University of Medical Sciences, 2014, 21(2) 103-113 [In Persian]
- 59.Samareh Fekri M, Poursalehi H.R, **Najafipour H**, Shahouzahi B, Harandi NB. Chronic aspiration of gastric and duodenal contents and their effects on inflammatory cytokine production in respiratory system of rats. Iranian Journal of Allergy, Asthma and Immunology, 2014; 13(1):40-46.
- 60.Najafipour H. Khachaki A.S. Khaksari M, Shahouzehi B, Joukar S, Poursalehi H.R. Traumatic brain injury has not prominent effects on cardiopulmonary indices of rat after 24 hours: Hemodynamic, histopathology, and biochemical evidence. Iranian Biomedical Journal, 2014, 18(4):225-31
- 61.Shahouzehi B, Shokoohi M, **Najafipour H**. The effect of opium addiction on serum adiponectin and leptin levels in male subjects: A case control study from Kerman Coronary Artery disease risk factors study (KERCADRS). EXCLI Journal, 2013; 12:916-923
- 62.Samareh Fekri M, Poursalehi HR, **Najafipour H**, Dabiri S, Shokoohi M, Siahposht Khacheiki A, Shahrokhi N, Malekpoor Afshar R, Lashkarizadeh M R. Pulmonary complications of gastric fluid and bile salts aspiration, an experimental study in rat. Iranian Journal of Basic Medical Sciences, 2013; 16: 790-796.
- 63.Dehghan F, Khaksari M, Asadikram G, **Najafipour H**, Shahrokhi N. Effect of melatonin on intracranial pressure and brain edema following traumatic brain injury: role of oxidative stresses. Archives of medical research, 2013, 44:251-258

- 64.Joukar S, **Najafipour H**, Mirzaeipour F, Nasri HR, Yeganeh Haj Ahmadi M, Badinloo M. Modulatory effect of semelil (ANGIPARS™) on isoproterenol induced cardiac injury. EXCLI Journal, 2013 12:122-129
- 65.Aminizadeh S, Marefati H, **Najafipour H**, Shahouzehi B. Comparison of the effects of different exercise intensities trainings on Resistance to induced cardiac ischemia in male adult rats. Iranian Journal of Health and Physical Activity (IJHPA). 2013, 4(2), 30–34
- 66.Khoshnazar SM, Bahaoddini A, **Najafipour H**. Effect of Alcoholic Extract of Licorice (*Glycyrrhiza glabra* L.) Rhizome on Isolated Duodenum Motility in Male Rats and its Interference with Cholinergic, Nitrogenic, and Adrenergic Systems. Bull. Env. Pharmacol. Life Sci., 2013, 2(12): 173-177
- 67.Najafipour H, Malek Mohammadi T, Foad R, Haghdoost AA, Shadkam M, Afshari M. Association of oral health as a cardiovascular disease risk factor (CVDRF) with other CVDRFs: Results from a community based study on 5900 adult subjects. ISRN Cardiology, 2013 (June): 1-6
- 68.Joukar S, Askarzadeh M, **Najafipour H**, Shahouzehi B, Fathpour H. Assessment of Safety and Therapeutic Efficacy of Rosa damascena L. and Quercus infectoria on Cardiovascular Performance of Normal and Hyperlipidemic Rabbits: Physiologically Based Approach. Journal of toxicology, 2013 Article ID 769143, 6 pages
- 69.Yousefzadeh G. Mahdavi-Jafari F. Shokoohi M. **Najafipour H**. Haghdoost AA. Nejad, V.M. Modulation of coronary artery disease risk factors by menopausal status: A population based study among Iranian women (KERCADR Study). ARYA Atherosclerosis. 2013 9(6): 332-336

70. Hayatbakhsh M, Zahedi MJ, Darvishmoghaddam S, Seyedmirzaie SM, **Najafipour H**. Haghdoost AA, Mahmoudi A. The prevalence of irritable bowel syndrome, and its clinical symptoms and related factors among the adult population of Kerman, Iran. Journal of Kerman University of Medical Sciences, 2013 20(4): 331-342 [In Persian]
71. Joukar S, Shahouzehi B, **Najafipour H**, Gholamhoseinian A, Joukar F. Ameliorative effect of black tea on nicotine induced cardiovascular pathogenesis in rat. EXCLI Journal 2012; 11:309-317
72. Najafipour H, Soltani Hekmat A, Nekooian AA, Esmaeili-Mahani S. Apelin receptor expression in ischemic and non- ischemic kidneys and cardiovascular responses to apelin in chronic two-kidney-one-clip hypertension in rats. Regulatory peptides 2012, 178: 43-50
73. Yousefzadeh G, Shokoohi M, Yeganeh M, **Najafipour H**. Role of gamma-glutamyl transferase (GGT) in diagnosis of impaired glucose tolerance and metabolic syndrome: a prospective cohort research from the Kerman Coronary Artery Disease Risk Study (KERCADRS). Diabetes & metabolic syndrome: Clinical Research & Reviews 2012, 6: 190–194
74. Najafipour H, Joukar S. Combination of opium smoking and hypercholesterolemia augments susceptibility for lethal cardiac arrhythmia and atherogenesis in rabbit. Environmental toxicology and pharmacology 2012, 34:154-159
75. Ahmadiasl N, **Najafipour H**, Ghadiri Soufi F, Jafari A. Effect of short- and long-term strength exercise on cardiac oxidative stress and performance in rat. Journal of Physiology and Biochemistry 2012, 68(1): 161-168

- 76.Mirzaiepour F, Dadras M, Forood A, **Najafipour H**, Shokoohi M. The effect of opium addiction on arrhythmia following acute myocardial infarction. *Acta Medica Iranica* 2012; 50(10): 670-675.
- 77.Najafipour H, Mirzazadeh A, Haghdoost AA, Shadkam M, Afshari M, Moazen Zadeh M , Nasri HR, Masoomi M, Mirzaiepour F, Sarvar Azimzadeh B, Forood A, Bahreini F, Mahmoudi MR, Sanjari M, et al. Coronary Artery disease risk factors in an urban and peri-urban setting, Kerman, southeastern Iran (KERCADR study): Methodology and preliminary report. *Iranian Journal of Public Health* 2012, 41(9): 86-92
- 78.Soltani Hekmat A, **Najafipour H**, Nekooian A A, Esmaeli-Mahani S, Javanmardi K. Cardiovascular responses to apelin in two-kidney-one-clip hypertensive rats and its receptor expression in ischemic and non-ischemic kidneys. *Regulatory peptides* 2011, 172: 62-68
- 79.Joukar S, **Najafipour H**, Dabiri S, Sheibani V, Esmaeili-Mahani S, Ghotbi P, Amanallahi F, Joukar F. The Effect of Chronic Co-Administration of Morphine and Verapamil on Isoproterenol-Induced Heart Injury. *Cardiovascular & hematological agents in medicinal chemistry* 2011; 9: 218-224.
- 80.Latifpour M, Nematollahi-mahani SN, Deilami M, Azimzadeh BS, Eftekhar-vaghefi SH, Nabipour F, **Najafipour H**, Nakhaee N, Yaghoubi M, Eftekhar-vaghefi R, Salehinejad P, Azizi H. Improvement in cardiac function following transplantation of human umbilical cord matrix-derived mesenchymal cells. *Cardiology* 2011, 120: 9-18
- 81.Ghadiri T, **Najafipour H**, Shakibi MR. The effect of intra-articular injection of two anti TNF α drugs on histopathology and effect of local infusion of these drugs on blood flow of chronically inflamed joints in rabbit. *Journal of Kerman University of Medical Sciences* 2010, 16(1): 1-14 (In Persian)

- 82.Joukar S, **Najafipour H**, Khaksari M, Sepehri G, Shahrokhi N, Dabiri S, Gholamhoseinian A, Hasanzadeh S. The effect of saffron consumption on biochemical and histopathological heart indices of rats with myocardial infarction. *Cardiovascular toxicology* 2010, 10(1): 66-71
- 83.Najafipour H, Joukar S, Malekpour-Afshar R, Mirzaeipour F, Nasri HR. Passive opium smoking does not have beneficial effect on plasma lipids and cardiovascular indices in hypercholesterolemic rabbits with ischemic and non-ischemic hearts. *Journal of Ethnopharmacology*, 2010, 127: 257-263
- 84.Joukar S, **Najafipour H**, Malekpour-Afshar R, Mirzaeipour F, Nasri HR. The effect of passive opium smoking on cardiovascular indices of rabbits with normal and ischemic hearts. *The open cardiovascular medicine journal* 2010, 4: 1-6
- 85.Nakhaee N, **Najafipour H**, Rohani AA, Raftari S, Mobasher M, Hasani F. Proposing Disciplinary Charter of Research Misconduct: a Qualitative Study. *Strides in Development of Medical Education*, 2010; 7(1):1-8 [In Persian]
- 86.Ahmadinia M, Khaksari M, **Najafipour H**, Saberi Kakhki A, Nakhaee N, Abbasi R. Effect of Bunium persicum aqueous extract plus endurance exercise on plasma lipids in male hypercholesterolemic mice. *Journal of Rafsanjan University of Medical Sciences* 2009, 8 (3): 159-172 [In Persian]
- 87.Najafipour H, Darvishmoghadam S, Azmandian J, Hosseini H. Effect of providing education-research services in the clinical research base on research practice of clinical staff of Kerman University of Medical Sciences, *Strides in Development of Medical Education*, 2009, 6(2): 156-165 [In Persian].

- 88.Najafipour H, Nikbakht F, Sadeghi N, Dehghani GA. Effect of angiotensin II on blood flow in acute and chronically inflamed knee joints of rabbits: The role of nitric oxide. *Iranian Journal of Medical Sciences* 2009 34 (1): 36-45
- 89.Pouraboli I, Hajizadeh S, **Najafipour H**, Khoshbaten A, Rasaei MJ. Does PGE2 mediate indomethacin and theophylline effects on joint diameter and vascular response to saphenous nerve stimulation in chronically inflamed rat knee joint? *Physiology and Pharmacology*, 2008, 12(1), 68 - 75 [Article in Persian]
- 90.Nikbakht F, **Najafipour H**, Dabiri S. The effect of enalapril on inflammation and IL-1 β and IL-8 production in chronic arthritis. *Daru* 2007, 15 (4): 193-198
- 91.Najafipour H, Sadeghi N. Investigation of response to AngiotensinII (AngII) and AngII receptor subtypes acutely in inflamed joint blood vessels in the rabbit. *Journal of Kerman University of Medical Sciences* 2007, 14 (4): 247-254 [In Persian]
- 92.Najafipour H, Sadeghi N. Gholamhossenian A. Role of Angiotensin II in production of radical oxygen species and role of nitric oxide in vascular responses to angiotensin II in acutely inflamed rabbit knee joint. *Journal of Kerman University of Medical Sciences* 2007, 14 (3): 185-193 [In Persian]
- 93.Dabiri S, **Najafipour H**, Niazmand S, Tabrizchi H. Histopathological changes of the antigen-induced chronic arthritis in the knee joint of the rabbit. *Iranian Journal of Pathology*, 2006, 1(2): 49-54

- 94.Tavakoli R, Nabipour F, **Najafipour H**. Effect of betadine on skin wound healing in rat. Journal of Babol University of Medical Sciences, 2006, 8(3): 7-12 (In Persian).
- 95.Najafipour H, Niazmand S. Alteration in alpha- and beta- adrenoceptor profile of rabbit-knee-joint blood vessels due to chronic inflammation. Pflügers Archiv : European journal of physiology 2006, 453 (1): 22-32
- 96.Najafipour H, Niazmand S. Alteration in alpha- adrenoceptor profile of rabbit-knee-joint blood vessels due to chronic inflammation. Journal of Babol university of Medical Sciences, 2005, 7(3): 20-26 [In Persian]
- 97.Pouraboli I, Hajizadeh S, **Najafipour H**, Khoshbaten A. Effect indomethacin and theophylline on edema and knee joint blood flow after saphenous nerve stimulation in chronic inflammation in rat. Kowsar Medical Journal, 2005, 9(2), 101-110 [Article in Persian]
- 98.Tavakoli R, **Najafipour H**, Hadian MR, Oleyaei G, Nabipour F, Talebian S. Comparison of the effect of infra-red rays and phenytoein ointment on skin wound healing in rat. Journal of Babol University of Medical Sciences, 2004, 6(2): 7-14 [In Persian]
- 99.Najafipour H, Niazmand S. Effect of chronic inflammation on beta- adrenoceptor profile of rabbit-knee-joint blood vessels. Journal of Kerman University of Medical Sciences, 2004, 11(4): 197-205 [In Persian]

100. Najafipour H, Katabchi F. The receptors and role of angiotensin II in knee joint blood flow regulation and role of nitric oxide in modulation of their function. *Microcirculation* 2003, 10, 383-390
101. Najafipour H, Yeganeh Hadj Ahmadi M, Vakili A. Role of local nerves and prostaglandins in regulation of basal blood flow and hypercapnic vasodilatation of cerebral blood vessels in the rabbit. *Iranian Journal of Medical Sciences* 2002, 27 (4):
102. Najafipour H, Vakili A, Yeganeh Hadj Ahmadi M, Esmaieli F. Role of nitric oxide and ATP-sensitive K⁺ channels in regulation of basal blood flow and hypercapnic vasodilatation of cerebral blood vessels in rabbit. *Iranian Journal of Medical Sciences* 2002, 27 (1):
103. Foroumadi A, Analuie N, Rezvanipour M, Sepehri G, **Najafipour H**, Sepehri H, Javanmardi K, Esmaeli F. Synthesis and calcium channel antagonist activity of nifedipine analogues with methylthioimidazole substituent. *IL Farmaco* 2002, 54:195-199
104. Rezvanipour M, Sepehri H, Foroumadi A, Sepehri G, **Najafipour H**, Esmaeli F. Effect of new dihydropiridine substituents as calcium channel blockers on rat ileum in vitro. *Journal of Kerman University of Medical Sciences*, 2002, 10(1): [In Persian]
105. Najafipour H, Rahmani S, Foroumadi A. Cardiovascular effects of three newly synthesized Ca channel blockers in the rabbit. *Journal of Rafsanjan University of Medical Sciences*, 2002, 2(1): ([In Persian])

106. Najafipour H. Alteration in alpha- and beta-adrenoceptor profile of rabbit knee joint blood vessels due to acute inflammation. *Experimental physiology* 2000, 85 (3): 267-273
107. Najafipour H. Panahpour H, Esmaeili F, Foroumedi A, Rezvanipour M, Moazen Zadeh m. Effect of three newly synthetized Ca channel blockers on blood pressure, cardiac contractility and heart rate in the rabbit. *Physiology and Pharmacology*, 2000, 4(2) [In Persian]
108. Khoshbaten A., Ferrell WR, Angerson WJ, **Najafipour H.** The effect of carrageenan-induced inflammation on blood flow in the rabbit knee joint. *Medical Journal of the Islamic Republic of Iran*, 1999, 13(1): 51-54
109. Eskandari H, Reihani H, **Najafipour H.** Relationship between scalp blood flow and intracranial pressure in rabbits. *Archives of Iranian Medicine*, 1999, 2(2): 71-76
110. Najafipour H. Alterations in beta adrenoceptors in the knee joint of the rabbit following acute inflammation. *Physiology and Pharmacology*, 1999, 2(2): 104-112 [In Persian]
111. Najafipour H. Mechanism of sympathetic reduction of scalp and foot skin blood flow in the rabbit with increase in intracranial pressure. *Journal of Kerman University of Medical Sciences* 1999, 5(2): 53-59 [In Persian]
112. Najafipour H. Alterations in alpha adrenoceptors in knee joint of the rabbit following acute inflammation. *Journal of Kerman University of Medical Sciences* 1998, 4(4): 150-157 [In Persian]

113. Ferrell WR, **Najafipour H**. The influence of prostaglandins and nitric oxide in regulating perfusion and sympathetic vasoconstriction in normal and inflamed rabbit knee joints. *Advances in experimental medicine and biology* 1997, 407: 265-270
114. Najafipour H, Ferrell WR. Comparison of synovial P_{O_2} and sympathetic vasoconstrictor responses in normal and acutely inflamed rabbit knee joints. *Experimental Physiology* 1995, 80:209-220
115. Najafipour H. Measuring body tissues blood flow using laser Doppler method (Review). *Journal of Kerman University of Medical Sciences* 1995, 1(2): 93-98 [In Persian]
116. Dehghani GA, **Najafipour H**. Metabolic acidosis and severe hypotension: Influence on survival time and shock period during Hemorrhage in the cat. *Medical Journal of the Islamic Republic of Iran*, 1995, 9(3): 247-252
117. Najafipour H, Ferrell WR. Role of prostaglandins in regulation of blood flow and modulation of sympathetic vasoconstriction in normal and acutely inflamed rabbit knee joints. *Experimental physiology* 1994, 79:93-103
118. Najafipour H, Ferrell WR. Sympathetic innervation and alpha-adrenoceptor profile of blood vessels in the posterior region of the rabbit knee joint. *British journal of pharmacology* 1993, 108:79-84

119. Ferrell WR, Khoshbaten A, Angerson WJ, **Najafipour H**. Localized neural control of blood flow in the posterior region of the knee joint in anaesthetized rabbits. *Experimental physiology* 1993, 78:105-109
120. Najafipour H, Ferrell WR. Nitric oxide modulates sympathetic vasoconstriction and basal blood flow in normal and acutely inflamed rabbit knee joints. *Experimental Physiology*, 1993, 78:615-624
121. Najafipour H, Ferrell WR. Sympathetic innervation and beta-adrenoceptor profile of blood vessels in the posterior region of the rabbit knee joint, *Experimental Physiology* 1993, 78:625-637
122. Ferrell WR, **Najafipour H**. Changes in synovial P_{O_2} and blood flow in the rabbit knee joint due to stimulation of the posterior articular nerve. *The Journal of Physiology*, 1992, 449:607-617

ب - خلاصه مقالات (ارائه شده در کنگره ها)

شماره	عنوان	نویسندهان	نام کنگره	محل برگزاری و تاریخ
۱	معرفی یک روش جدید اندازه گیری میزان اکسیژن مایع مفصلی زانوی سالم و بیمار خرگوش	حمدی نجفی پور، ویلیام راسل فرل	دهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران	ش ۱۰۲، ۱۳۷۰ اهواز، ۳۶۵ ص
۲	Assessment of regional blood flow in the rabbit knee joint by laser Doppler flowmetry and radiolabelled microspheres	A. Khoshbaten, W. R. Ferrell, W. J. Angerson, H. Nagafipour	دهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران	۳۶۷ ص، ۱۰۴ ۱۳۷۰ اهواز

1992, 11 (1), S 168	Journal of Vascular Research	A. Khoshbaten, H. Najafipour, W. R. Ferrell	Modulation of nerve mediated responses in rabbit articular by laser Doppler flowmetry and radiolabelled microspheres	۳
1992, 29 (2) 149	International Journal of Microcirculation	W. R. Ferrell, F. Y. Lam H. Najafipour,	Acute joint inflammation reduces sympathetic vasoconstriction in articular blood vessels of anaesthetized rats and rabbits	۴
1993, 249. 12 p Vol 4, 14 P: 83, Glasgow, U.K	XXXII nd congress of Physiological sciences	H. Najafipour, W. R. Ferrell	Nitric oxide regulates blood flow and modulates sympathetic nerve mediated vasoconstriction in normal and inflamed rabbit knee joint	۵
1995/9/9-12 هلند	FEPS Congress	H. Najafipour	The reduction in sympathetic vasoconstriction response of blood vessels of acutely inflamed rabbit knee joint is not post sinaptically mediated	۶
خلاصه مقاله شماره ۹۷-۱، پ ۱۲۴ ص ۱۳۷۴	دوازدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران	دکتر حمید نجفی پور، ویلیام راسل فرل	کاهش فشار سهمی اکسیژن مایع سینویال زانوی خرگوش علی رغم افزایش جریان خون آن بدنبال التهاب جاد	۷
محل برگزاری و تاریخ	نام کنگره	نویسندها	عنوان	شماره
۱۳۷۵، ۷-۹ ص ۱۴۶	اولین کنگره علوم اعصاب ایران	دکتر حمید نجفی پور، دکتر حسین اسکندری، دکتر حامد ریحانی	ارزشیابی جریان خون پوست پا به عنوان شاخص فشار درون جمجمه ای در خرگوش	۸
۱۳۷۵، ۷-۹ ص ۱۴۵	اولین کنگره علوم اعصاب ایران	دکتر حسین اسکندری، دکتر حمید نجفی پور، دکتر حامد ریحانی	معرفی یک روش غیر تهاجمی اندازه گیری فشار درون جمجمه ای	۹
1997, Abst No 061.17 stPetersburgRussia	XXXIII rd Congress of Physiological sciences,	W. R. Ferrell, F. Y. Lam, H. Najafipour	Acute inflammation alters β adrenoceptor profile of blood vessels of rabbit knee joint	۱۰

۱۹۹۷.۷.۵-۶ Russia	International Congress of neurological surgery	H. Eskandari, H. Najafipour, H. Reihani	A new non invasive technique of intracranial pressure monitoring	۱۱
۱۳۷۶/۶/۴-۷ ۴۱۹، اصفهان	سیزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران	دکتر حمید نجفی پور	بررسی تغییر در گیرنده های آلفا آدرنرژیک عروق مفصل زانوی خرگوش به دبال التهاب مفصلی حاد	۱۲
۱۳۷۸/۲/۲۶-۳۰ تهران	چهاردهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران	محبوبه یگانه، دکتر حمید نجفی پور، فرزانه اسماعیلی	بررسی نقش کانالهای پتانسیمی وابسته به ATP در تنظیم جریان خون استراحتی و در گشادشگی عروقی ناشی از هیپرکپنیا در مغز	۱۳
۱۳۷۸/۲/۲۶-۳۰ تهران	چهاردهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران	دکتر حمید نجفی پور، محبوبه یگانه، فرزانه اسماعیلی	بررسی نقش اعصاب در تنظیم جریان خون استراحتی و در گشادشگی عروقی ناشی از هیپرکپنیا در مغز	۱۴
۱۳۷۸/۲/۲۶-۳۰ تهران	چهاردهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران	عابدین وکیلی، دکتر حمید نجفی پور، فرزانه اسماعیلی	بررسی نقش نیتریک اکساید در تنظیم جریان خون استراحتی در گشادشگی عروقی ناشی از هیپرکپنیا در مغز	۱۵
۱۳۷۸/۲/۲۶-۳۰ تهران	چهاردهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران	دکتر حمید نجفی پور، عابدین وکیلی، فرزانه اسماعیلی	بررسی نقش پروستاگلاندینها در تنظیم جریان خون استراحتی در گشادشگی عروقی ناشی از هیپرکپنیا در مغز	۱۶
محل برگزاری و تاریخ	نام کنگره	نویسندهان	عنوان	شماره
۱۳۸۰/۸/۱۴-۱۷ شیراز	پانزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران	دکتر حمید نجفی پور	کانالهای پتانسیمی در عضله صاف و نقش آنها در تنظیم جریان خون مغز در شرایط استراحتی، هیپرکپنیا و هیپوکسیا	۱۷
۱۳۸۰/۸/۱۴-۱۷ شیراز	پانزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران	دکتر حمید نجفی پور، فرزانه كتابچي، فرزانه اسماعیلی	نقش آنژیوتانسین II در تنظیم جریان خون، نوع گیرنده های آن و نقش	۱۸

			NO در عملکرد این گیرنده ها در مفصل زانوی خرگوش	
۱۳۸۰/۸/۱۴-۱۷ شیراز	پانزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران	دکتر حمید نجفی پور، حمدالله پناه پور، فرزانه اسماعیلی، علیرضا فرومدی، مظفر رضوانی پور، منصور مؤذن زاده	بررسی اثرات سه داروی سنتزی جدید مهارکننده کانالهای کلسیمی بر فشار خون، نیروی انقباضی و ضربان قلب در خرگوش	۱۹
۱۳۸۰/۸/۱۴-۱۷ شیراز	پانزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران	عابدین وکیلی، دکتر حمید نجفی پور، فرزانه اسماعیلی	بررسی تأثیر کاربرد موضعی و سیستمیک مهارکننده های نیتریک اکساید در پروستاگلاندینها بر مقاومت عروق مغزی در خرگوش	۲۰
2002.9.23-26 Malaysia	5 th scientific congress federation of asian and oceanian physiology socities	H. Najafipour, A. Vakili, M. Yeganeh, F. Esmaili	Role of NO and K _{ATP} channels in regulation of basal blood flow and hypercapnic vasodilation of cerebral blood vessels in rabbit	۲۱
۸۲/۲/۱۹-۲۳ تهران	شانزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران	دکتر حمید نجفی پور	تنظیم نورونی هورمونی جریان خون مفصلی آخرین یافته ها	۲۲
۸۲/۲/۱۹-۲۳ تهران	شانزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران	ایران پورابولی، سهراب حاجی زاده، دکتر حمید نجفی پور، علی خوش باطن	نقش پروستاگلاندینها در پاسخ دهی عروق زانوی موش صحرایی به تحريك عصب صاف در شرایط التهاب مزمن	۲۳
۸۲/۲/۱۹-۲۳ تهران	شانزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران	محمد رضا رحمانی، محمد خاکساري، دکتر حمید نجفی پور، مهدی شريعתי، مهدی محمودی	اثر ضد التهابی آنتاگوستیتهاي کanal کلسیم بر روی آرتریت روماتوئید ناشی از CFA در زانوی موش صحرایی	۲۴

شماره	عنوان	نویسندهان	نام کنگره	محل برگزاری و تاریخ
۲۵	مقایسه اثر اشعه مادون قرمز و کرم فنی تؤین بر بهبود زخم و شاخصهای هیستولومریک آن در رت	رضوان توکلی، دکتر حمید نجفی پور، فاطمه نبی پور، محمدرضا هادیان، غلامرضا کلیایی، سعید طالبیان	شانزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران	۸۲/۲/۱۹-۲۳ تهران
۲۶	بررسی اثر اشعه مادون قرمز بر بهبود زخم و ارتباط آن با تغییرات دما و جریان خون پوست در رت	رضوان توکلی پور، دکتر حمید نجفی پور، غلامرضا اولیائی، محمدرضا هادیان	شانزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران	۸۲/۲/۱۹-۲۳ تهران
۲۷	بررسی مشتقات جدید دی هیدروبیریدینی بر روی عضله صاف ایلئوم موش صحرایی در محیط برون تنی (In vitro)	مصطف رضوانی پور، حمید سپهری، علیرضا فرومدی، غلامرضا سپهری، حمید نجفی پور، فرزانه اسماعیلی	شانزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران	۸۲/۲/۱۹-۲۳ تهران
۲۸	تأثیر التهاب مزمن مفصل زانو برگیرنده های بتا آدرنرژیک عروقی آن در خرگوش	سعید نیازمند - حمید نجفی پور	هفدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران	۱۳۸۴/۷/۱۲-۹ کرمان
۲۹	بررسی تغییرات هیستوپاتولوژی مفصل زانوی خرگوش دررونده التهاب مزمن ناشی از آنتی ژن	شهریار دبیری- حمید تبریزچی- حمید تجفی پور - سعید نیازمند	هفدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران	۱۳۸۴/۷/۱۲-۹ کرمان

۱۲ کرمان ۱۳۸۴/۷/۹-	هدف همین کنگره فیزیولوژی وفارماکولوژی ایران	پور ابوالی ایران - حاجی زاده سهراب - نجفی پور حمید - خوش باطن علی - رسایی محمد جواد	آیا PGE2 اثرات تئوفیلین بر قطر و پاسخ دهی عروق مفصل زانوی موش صحرا ای به تحریک الکتریکی عصب صافن در شرایط التهاب مزمن را واسطه گری مینماید ؟	۳۰
- کرمان ۱۳۸۴/۱۲/۷/۹ ن	هدف همین کنگره فیزیولوژی وفارماکولوژی ایران	محمد خاکساری - بهرام بیباک - محمد بدوي - غلام رضا مشتاقی کاشانیان - حمید تجفی پور	مهار افزایش نفوذ پذیری عروق مغزی ناشی از ترومای و سیله مسددهای کانال کلسیم در موش صحرا ای	۳۱
محل برگزاری و تاریخ	نام کنگره	نویسندهان	عنوان	شماره
- ۷-۴ شهریور - ۸۶ - مشهد	هدف همین کنگره فیزیولوژی وفارماکولوژی ایران	دکتر حمید نجفی پور دکتر احمد غلامحسینیان	بررسی نقش آنزیوتانسین ۲ در تولید گونه های فعال اکسیژن و نقش no در پاسخ های عروقی به آنزیوتانسین ۲ در مفصل زانوی التهابی حاد در خرگوش	۳۲
- ۷-۴ شهریور - ۸۶ - مشهد	هدف همین کنگره فیزیولوژی وفارماکولوژی ایران	دکتر حمید نجفی پور دکتر شهریار دبیری	اثر انالاپریل بر التهاب و تولید سایتوکینهای IL-1 β و IL-8 در آرتربیت مزمن	۳۳
- ۷-۴ شهریور - ۸۶ - مشهد	هدف همین کنگره فیزیولوژی وفارماکولوژی ایران	دکتر حمید نجفی پور	بررسی شاخص های تولید علم و جایگاه ایران در جهان	۳۴
27 July-1 Aug 2009P3AM-4-16 Kyoto, Japan	XXXIX th congress of Physiological sciences	Hamid Najafipour and Siyavash Joukar	EFFECT OF SHORT AND LONG TIME PASSIVE OPIUM SMOKING ON ISOPROTERENOL INDUCED CARDIAC ISCHEMIA IN NORMO- AND HYPER- CHOLESTROLEMIC RABBITS	۳۵

۲۷ July-1 Aug 2009 P1AM-1-12 Kyoto, Japan	XXXIX th congress of Physiological sciences	Siyavash Joukar, Hamid Najafipour, Fateme Mirzaeipour, Hamid Reza Nasri	INCIDENCE OF CARDIAC ARRHYTHMIA IN PASSIVE OPIUM SMOKING RABBITS WITH AND WITHOUT CARDIAC ISCHEMIA AND HYPERCHOLESTEROLEMIA	۴۹
۸۸ آبان ۱۵-۱۲ - تهران A-10-78-1 سخنرانی	نوzd همین کنگره فیزیولوژی وفارماکولوژی ایران	دکتر حمید نجفیپور - سیاوش جوکار	اثر دود تریاک بر فشار خون، چربی‌های پلاسمای و نیرروی انقباضی قلب در خرگوش‌های طبیعی و با کلسترول بالا	۴۷
۸۸ آبان ۱۵-۱۲ - تهران A-10-200-1 سخنرانی	نوzd همین کنگره فیزیولوژی وفارماکولوژی ایران	طا هره قدیری - دکتر حمید نجفیپور - دکتر محمد رضا شکیبی	اثر تزریق داخلمفصلید و مهارگر TNF آلفا بر هیستوپاتولوژی و اثر اینفوژیون موضعی این داروها بر جريان خون مفصل التهابی مزمن در خرگوش	۴۸
۸۸ آبان ۱۵-۱۲ - تهران پوستر	نوzd همین کنگره فیزیولوژی وفارماکولوژی ایران	سیاوش جوکار - دکتر حمید نجفیپور - دکتر فاطمه میرزاچی پور - دکتر حمید رضا نصری	اثر دود تریاک شیوع و شدت آریتمی در خرگوش‌های با کلسترول طبیعی و با کلسترول بالا	۴۹
Taiwan, 11-14 Sep 2011	FAOPS	Najafipour H, Soltani Hekmat A, Nekoeian A.A	Cardiovascular responses to apelin in two kidney– one-clip hypertensive rats	۴۰
Taiwan, 11-14 Sep 2011	FAOPS	Soltani Hekmat A, Najafipour H, Nekoeian A.A and Esmaeli Mahani S	Effect of renovascular hypertension on mRNA and protein level of apelin receptors in clipped and non-clipped kidneys in rat	۴۱

۴۲	اثر اپلین بر فشار خون و شاخص های انقباضی قلب در مدل پر فشاری خون دو کلیه ای یک گیره ای در موش صحرایی	حمدان، ۱۳۹۰، مهرماه سخنرانی	بیستمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران	حمید نجفی پور، آوا سلطانی حکمت، علی اکبر نکوئیان، محبوبه یگانه حاج احمدی
۴۳	بررسی تغییرات میزان بیان ام- آر- ان- آ و پروتئین گیرنده اپلین در کلیه ایسکمی و بدون ایسکمی در موش صحرایی مبتلا به پر فشاری خون مدل کلیوی	حمدان، ۱۳۹۰، مهرماه پوستر	بیستمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران	آوا سلطانی حکمت، حمید نجفی پور، علی اکبر نکوئیان، سعید اسماعیلی ماهانی، کاظم جوانمردی، زهرا حاج علیزاده
۴۴	اثر تجویز دراز مدت نیکوتین و چای سیاه بر نیمرخ چربیهای پلاسمای سطوح آنتی اکسیدانهایی بافت قلب موشهای صحرایی	حمدان، ۱۳۹۰، مهرماه پوستر	بیستمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران	سیاوش جوکار، حمید نجفی پور، حمیده بشیری
۴۵	اثر اتورزشمنظم مقاومتیکوتا همتدود را زمد تبر استراسکسید اتیو و عملکرد قلبی	حمدان، ۱۳۹۰، مهرماه سخنرانی	بیستمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران	ناصر احمدی‌اصل، حمید نجفی پور، فرها دقیری‌صوفی، جعفر افشار، سارا رهبر
۴۶	Biology and Physiology of Apelin with insist on its cardiovascular effects	کرمان، ۱۳۹۱، شهریور سخنرانی	هدف‌هایی کنفرانس سراسری و پنجمین کنفرانس بین‌المللی زیست‌شناسی ایران	Najafipour H, Soltani Hekmat A, Nekoeian A.A, Esmaeli Mahani S
۴۷	changes in apelin receptor mRNA and protein expression in myocardium and aorta of renovascular hypertensive rats	تبریز، ۱۳۹۲ شهریور، سخنرانی	بیست و یکمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران	Hamid Najafipour -Bidollah Shahoozehi-Mahbobe Yeganeh-Zahra Kordestani-Sara Araghsoyan- Saeed Esmaeli-Mahani
۴۸	MicroRNAs: Their Biology and Roles in Cardiac Ischemic Injury/Protection	تبریز، ۱۳۹۲ شهریور، سخنرانی	بیست و یکمین کنگره فیزیولوژی و	Hamid Najafipour -Mahbobe Yeganeh -Hajahmadi- Farzaneh Rostamzadeh

	فارماکولوژی ایران			
۱-۵ تبریز، شهریور ۱۳۹۲ پوستر	بیست و یکمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران	Yeganeh Mahboobeh- Najafipour Hamid-Nasri Hamid Reza-Moazenzadeh Mansoor-Afshari Mahdi	Prevalence of hypertension and its affecting factors in Kerman in 1389-90: results from a population-based study on 5900 adults	49
۱-۵ تبریز، شهریور ۱۳۹۲ پوستر	بیست و یکمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران	Rostamzadeh Farzaneh- Najafipour Hamid-Masoomi Mohammad-Shahesmaeli Armita-Haghdoost Ali Akbar-Afshari Mahdi- Nasri Hamid Reza-Kahnooji Masoomeh	Association between opium abuse as a coronary artery disease risk factor (CADRF) with other CADRFs: Results from a community based study	50
۱-۵ تبریز، شهریور ۱۳۹۲ پوستر	بیست و یکمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران	Fatemeh dehghan- Hamid najafipour-mojgan sanjari-mostafa shokohi-mitra shadkam	Prevalence of type 2 diabetes and associated risk factors in the 15 to 75- year population of Kerman: The results of a population based (KERCADRs) study	51
۱-۵ تبریز، شهریور ۱۳۹۲ پوستر	بیست و یکمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ۱	Mitra Shadkam- Hamid Najafipour-Mehdi Afshari- Fatemesadat Mirrashidi	Sleep status in adult people of Kerman and its relation to psychological, Somatic and social conditions: The results of a population based study	52
۱-۵ تبریز، شهریور ۱۳۹۲ پوستر	بیست و یکمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران	Abbas Afsharipour- Hamid Najafipour-Mansour Moazen Zadeh- Mohammad Khaksari-Siavash Jokar-Elham Abbasloom	Check the status of people s physical activity ,15 - 75 years old and its relation with risk factors of Coronary heart disease in Kerman in 2011-2012	53
۱-۵ تبریز، شهریور ۱۳۹۲ پوستر	بیست و یکمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران	Elham Abbasloo- Hamid Najafipour-Siavash Jokar-Beydolah Shahouzehi	Spread and communication of depression and anxiety disorders between 15 to 75 years old in Kerman in 2010-2012	54

۱-۵ تبریز، شهریور ۱۳۹۲، پوستر	بیست و یکمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران	Siavash Joukar - Naser Mahdavy- Hamid Najafipour	Aqueous extract of barberry is more effective than sildenafil to treatment of experimental pulmonary hypertension	55
۱-۵ تبریز، شهریور ۱۳۹۲، پوستر	بیست و یکمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران	Naser Mahdavy- Siavash Joukar - Hamid Najafipour	The effect of Barberry consumption on Monocrotaline-induced pulmonary arterial hypertension in rat	56
۱-۵ تبریز، شهریور ۱۳۹۲، سخنرانی	بیست و یکمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران	Masoumi-Ardakani Yaser- Esmaeilpour Khadijeh- Mandegary Ali- Najafipour Hamid- SharififarFariba- Aragholtan Sara	Investigation of anticonvulsant activity of the essential oil of Elettaria cardamomum against pentylenetetrazole and electroconvulsive shock induced seizures in mice	57
۱-۵ تبریز، شهریور ۱۳۹۲، پوستر	بیست و یکمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران	Masoumi-Ardakani, Yaser- Mandegary Ali- Esmaeilpour Khadijeh- Najafipour Hamid- SharififarFariba	Anticonvulsant effect of methanolic extract of Elettaria cardamomum on seizures induced by pentylenetetrazole and electroconvulsive shock in mice	58
۱۹-۲۲ کاشان، شهریور ۱۳۹۴، سخنرانی	1 st International and 22 nd National Congress of Physiology and Pharmacology of Iran	Hamid Najafipour , Mahbobe Yeganeh, Farzaneh Rostamzadeh, Sodeh Rajabi	Myocardial Ischemia reperfusion Injury: Role of Apelin and MicroRNAs	59
۱۹-۲۲ کاشان، شهریور ۱۳۹۴، سخنرانی	1 st International and 22 nd National Congress of Physiology and Pharmacology of Iran	Abdi Elham, Najafipour Hamid, Houshmand Nasrin, Joukar Siavash, Esmaeili-Mahani Saied, Shahouzehi Beydollah	The effect of Insulin-like growth factor (IGF-1) and interleukins 27 and 35 on inflammation and changes in their receptor expression in rat knee joint during chronic inflammation	60

۱۹-۲۲ شهریور پوستر	۱ st International and 22 nd National Congress of Physiology and Pharmacology of Iran	Nasrin hushmani, Hamid Njafipour , Siyavash Joukar	The effect of interleukins 27 and 35 and their role in mediating the action of IGF-1 on inflammation of chronically inflamed rat knee joint	61
۱۹-۲۲ شهریور پوستر	۱ st International and 22 nd National Congress of Physiology and Pharmacology of Iran	Majid Askaripour , Soodeh Rajabi , Hamid Njafipour , Siavash Jokar	The evaluation of risk factors of coronary artery disease in the 15-75 years old population of Kerman, in 1388-1390	62
۱۹-۲۲ شهریور پوستر	۱ st International and 22 nd National Congress of Physiology and Pharmacology of Iran	Elham Abbasloo-Fatemeh Dehghan-Mohammad Khaksari- Gholamreza Sepehri- Hamid Njafipour	Effect of Satureja khuzestanica Jamzad essential oil on experimental traumaticbrain injury in rat	63
۱۹-۲۲ شهریور پوستر	۱ st International and 22 nd National Congress of Physiology and Pharmacology of Iran	Farzane Abdollahi- Siyavash Joukar-Fateme Binayi- Hamid Njafipour -Ali Karimi-Yaser Masumi	Effect of high intensity endurance exercise on myocardial remodeling andredox system responses to high dose of nandrolone decanoate	64
۱۹-۲۲ شهریور پوستر	۱ st International and 22 nd National Congress of Physiology and Pharmacology of Iran	Fateme Binayi-Siyavash Joukar- Hamid Njafipour - Abdollah Karimi-Farzane Abdollahi-Mona Rahdar	Effect of nandrolone decanoate along with mild swimming exercise on susceptibility to ventricular arrhythmia in rat	65
۱۹-۲۲ شهریور پوستر	۱ st International and 22 nd National Congress of Physiology and Pharmacology of Iran	Mahboobeh Yeganeh, Hamid Njafipour , Siavash Joukar	Role of kappa opioid receptors in apelin dependent lowering of bloodpressure in renovascular hypertensive rats	66
۱۹-۲۲ شهریور پوستر	۱ st International and 22 nd National Congress of Physiology and Pharmacology of Iran	Siyavash Joukar- Farzane Abdollahi- Fateme Binayi- Hamid Njafipour -Abdolah Karimi	Chronic consumption of nandrolone decanoate along with high intensity exercise increases the risk of ventricular fibrillation	67
۱۹-۲۲ شهریور پوستر	۱ st International and 22 nd National Congress of Physiology and Pharmacology of Iran	Yaser Masoumi Ardakani- Khadijeh Esmaeilpour- Hamid Njafipour -Amin Mirzaei-Gholamreza Sepehri	Effect of <i>Elettaria cardamomum</i> extract on anxiety-like behavior in a ratmodel of PTSD	68
۲۹-۲۹ بهمن سخنرانی	۱ st International and 23 rd National Congress of Physiology and Pharmacology of Iran	Hamid Njafipour, Farzaneh Rostamzadeh, Mahboobeh Yeganeh-Hajahmadi, Saeed Esmaeili-mahani, Siyavash Joukar	Heterodimerization of apelin and opioid receptors and cardiac inotropic and lusitropic effects of apelin in chronic 2K1C hypertension: Role of pERK1/2 and PKC	69

۲۹-۲۹ بهمن ۱۳۹۶ سخنرانی	چهابهار، ۱ st International and 23 rd National Congress of Physiology and Pharmacology of Iran	Farzaneh Rostamzadeh, Hamid Najafipour*, Mahboobeh Yeganeh- Hajahmadi, Siyavash Joukar, Zahra Kordestani	Opioid receptors mediate depressor effects of apelin in rats with chronic renovascular hypertension: Role of Gi and PKC	70
۲۹-۲۹ بهمن ۱۳۹۶ پوستر	چهابهار، ۱ st International and 23 rd National Congress of Physiology and Pharmacology of Iran	Mahboobeh Yeganeh-Hajahmadi, Hamid Najafipour*, Farzaneh Rostamzadeh, Siyavash Joukar, elham abbasloo, Zohreh Safi	The effects of low and high doses of apelin on the blood pressure of rats with acute renovascular hypertension: Role of opioid receptors	71

ج- طرحهای تحقیقاتی

ردیف	عنوان طرح تحقیقاتی	مجری طرح	همکاران طرح	تاریخ تصویب	وضعیت طرح
۱	بررسی تغییر در پاسخ گیرنده های عروقی آدرنرژیک زانوی خرگوش به دنبال التهاب مفصلی حاد	دکتر حمید نجفی پور، یدالله نیکیان	کوروں دیوسالار	۱۳۷۳	خاتمه یافته
۲	بررسی رابطه بین افزایش فشار داخل جمجمه و تغییرات جریان خون پوست سر در خرگوش	دکتر حسین اسکندری	دکتر حامد ریحانی، دکتر حمید نجفی پور	۷۴/۱۱/۱۶	خاتمه یافته
۳	بررسی نقش سیستم عصبی سمپاتیک در کاهش جریان خون پوست سر و پا ناشی از افزایش فشار خون جمجمه ای (ICP) در خرگوش	دکتر حمید نجفی پور	وحید شیبانی، فرزانه اسماعیلی	۱۳۷۵	خاتمه یافته

۴	بررسی نقش نیتریک اکساید (NO) پروستاگلاندین و کانالهای پتاسیمی وابسته به ATP در تنظیم جریان خون مغز و در گشادشگی عروقی مغزی ناشی از هیپرکپنیا در خرگوش	دکتر حمید نجفی پور	فرزانه اسماعیلی	۷۶/۸/۲۶	خاتمه یافته
۵	بررسی نقش اعصاب در تنظیم جریان خون استراحتی مغز در گشادشگی عروق مغزی ناشی از هیپرکپنیا	دکتر حمید نجفی پور	فرزانه اسماعیلی محبوبه یگانه حاج احمدی	۷۷/۷/۱۳	خاتمه یافته
۶	بررسی اثرات سه داروی سنتزی جدید مهار کننده کانالهای کلسیمی بر فشار خون و قدرت انقباضی قلب در مقایسه با نیفیدپین در خرگوش	دکتر حمید نجفی پور	فرزانه اسماعیلی، حمدالله پناه پور، دکتر علیرضا فرومدی	۷۸/۲/۱۸	خاتمه یافته
۷	ساخت استتوسکوپ الکترونیکی برای سمع صدای قلب	دکتر منصور مؤذن زاده	دکتر حمید نجفی پور، ضیاء ابراهیمی، عباس ابراهیمی	۷۸/۴/۳۰	خاتمه یافته
۸	بررسی اثرات مشتقات جدید دی هیدروپیریدین بر عضلات صاف ایلئوم در رت	دکتر غلامرضا سپهری	دکتر مظفر رضوانی پور، دکتر حمید نجفی پور، دکتر علیرضا فرومدی	۷۸/۴/۱۰	خاتمه یافته
۹	مقایسه اثرات نیفیدپین با هفت مشتق جدید دی هیدروپیریدین بر انقباضات عضلات صاف ایلئوم جدا شده موش صحرائی	دکتر مظفر رضوانی پور	دکتر حمید نجفی پور، دکتر علیرضا فرومدی، دکتر غلامرضا سپهری	۷۸/۴/۱۰	خاتمه یافته
۱۰	بررسی هیستوپاتولوژیک ایمپلنت ساخت (ایران، کرمان) در حیوانات آزمایشگاهی خرگوش	دکتر عباس کمالی	مهندس علی میراحمدی، دکتر جعفری، دکتر حمید نجفی پور	۷۸/۱۰/۳۰	خاتمه یافته

۱۱	بررسی نوع گیرنده های آنژیوتنسین II و نقش آنها در تنظیم جریان خون مفصلی و نقش نیتریک اکسید در عملکرد آنها در خرگوش	دکتر حمید نجفی پور	فرزانه کتابچی، فرزانه اسماعیلی	آذرماه ۱۳۷۹	خاتمه یافته
۱۲	بررسی نقش PGE ₂ در تنظیم جریان خون مفصلی زانو پس از تحریک عصب صافن در شرایط التهاب مزمن در موش صحرایی	دکتر حمید نجفی پور	دکتر سهراب حاجی زاده، ایران پورابولی، فرزانه اسماعیلی	۸۰/۱۱/۶	خاتمه یافته
۱۳	بررسی تغییرات گیرنده های عروقی آلفا و بتا آدرنرژیک مفصل زانوی خرگوش در اثر التهاب مزمن	دکتر حمید نجفی پور	سعید نیازمند	۸۱/۴/۲۴	خاتمه یافته
۱۴	بررسی اثرات قلبی عروقی مشتقات سنتزی جدید نیفیدپین در شرایط فشار خون طبیعی و فشار خون افزایش یافته در خرگوش	دکتر حمید نجفی پور	شاپور رحمانی (پایان نامه)، دکتر علیرضا فرومدی، دکتر حمیدرضا نصری	۸۱/۱۰/۲	خاتمه یافته
۱۵	بررسی دانش، نگرش و عملکرد عشاير استان کرمان نسبت به بهداشت درمان	علی توکلی	دکتر نجفی پور، دکتر روحانی، دکتر افلاتونیان، دکتر ظهور، خواجه بهرامی، جمالی زاده	۸۲/۴/۳۰	خاتمه یافته
۱۶	بررسی نقش سیتوکینها و سیکلو اکسیزناز در اثرات مهارکننده های کانال کلسیمی بر روی ادم مغزی ناشی از ترومای خرگوش صحرایی	دکتر خاکساری	دکتر حمید نجفی پور، دکتر غلامرضا مشتاقی کشانیان،	۸۲/۱۲/۲۱	خاتمه یافته

۱۷	بررسی پروفیل گیرنده های آنژیوتانسین II و نقش آنژیوتانسین II در تنظیم جریان خون و روند زمانی تولید سایتوکین ها و رگ زائی در مفاصل التهابی مزمن	دکتر غلامعباس دهقان ، فرناز نیکبخت (پایان نامه)	دکتر حمید نجفی پور	خاتمه یافته	۸۴/۸/۱۶
۱۸	بررسی وضعیت فعلی تحقیقات بالینی و تاثیر اراده خدمات توسط پایگاه توسعه تحقیقات بالینی و توانمند سازی پژوهشی اعضاء هیئت علمی بیمارستان افضلی پور کرمان	دکتر جلال آزمندیان - دکتر علی اکبر حقدوست - دکتر صدیف درویش مقدم	معاونت پژوهشی دانشگاه (دکتر حمید نجفی پور - مرکز تحقیقات فیزیولوژی)	خاتمه یافته	۸۳/۴/۱
۱۹	طراحی و ساخت سیستم الکترونیکی کنترل نور و دمای اتاق حیوانات	دکتر عباس بهرامی ، مهندس حسام الدین شجاعی	دکتر حمید نجفی پور	خاتمه یافته	۸۴/۷/۲۱
۲۰	بررسی نقش AngII در تنظیم جریان خون مفصلی و نوع گیرنده های آنژیوتانسین II و نقش گونه های فعال اکسیژن در التهاب حاد مفصلی در خرگوش	دکتر غلامحسینیان نجمه صادقی (پایان نامه)	دکتر حمید نجفی پور	خاتمه یافته	۸۵/۵/۱۴
۲۱	اثر مصرف کوتاه مدت و درازمدت تریاک به صورت استنشاقی بر کلسترول، فشارخون، کنترالکتیلیتی قلب و مقاومت قلب به ایسکمی در خرگوش های سالم و هیپرکلسترولمیک (۸۶/۱۲۳)	سیاوش جوکار	دکتر حمید نجفی پور	خاتمه یافته	۸۶/۹/۱۰
۲۲	تعیین اثر مهار تولید آنژیوتانسین II بر ادم مغزی و نیز تولید سایتوکین هاپس از ایجاد ایسکمی موضعی در موش های سوری	عباس شاهدی - دکتر غلامرضا مشتاقي - دکتر حمید نجفی پور	فرناز نیکبخت	خاتمه یافته	۱۳۸۶ مرکز علوم اعصاب

۲۳	اثر تزریق داخل مفصلی داروهای ضد فاکتور توموری آلفا etanercept و infliximab بر هیستوپاتولوژی و اثر انفوژیون موضعی این داروها بر جریان خون مفاصل التهابی مزمن در خرگوش	دکتر حمید نجفی پور	طاهره قدیری دکتر محمد رضا شکیبی	۸۷/۲/۵	خاتمه یافته
۲۴	تعیین تاثیر تزریق سلولهای بنیادی ژله بند ناف انسان در ترمیم قلب آسیب دیده خرگوش	دکتر سید نورالدین نعمت الهی	سید حسن افتخار واقفی، دکتر فاطمه نبی پور، دکتر حمید نجفی پور، دکتر نوذر نخعی، دکتر مسعود دیلمی و دکتر بهزاد سرور عظیم زاده	۸۶/۰۰۰/۰۰۰	خاتمه یافته
۲۵	بررسی اثر عصاره زیره کوهی و فعالیت بدنی بر نیمرخ لیپیدی، ضربان قلب، وزن بدن و استقامت قلبی عروقی در موشهای نر سالم و هیپرکلسترولمیک	دکتر محمد خاکساری	محسن محمدی نیا احمدی ، دکتر علیرضا صابری، دکتر نوذر نخعی، دکتر حمید نجفی پور، دکتر میترا مهربانی، دکتر احمد غلامحسینیان و دکتر نادر شاهرخی	۸۸/۶/۲۵	خاتمه یافته
۲۶	تدوین و پیشنهاد آیین نامه انتظامی سوء رفتارهای پژوهشی	دکتر نوذر نخعی	دکتر حمید نجفی پور، دکتر علی اکبر روحانی، شاهرخ رفتاری، دکتر مینا بشیر و فاطمه حسنی	۸۷/۱۲/۲۶	خاتمه یافته
۲۷	بررسی عوامل خطر بیماریهای قلبی عروقی در جمعیت ۱۵ تا ۷۵ ساله شهرکرمان و انجام مداخلات مبتنی بر جمعیت جهت کاهش آنها (KERCADR study) : فاز اول - بررسی وضع موجود	دکتر حمید نجفی پور	دکتر منصور مودن زاده - دکتر حمید رضا نصیری - دکتر فاطمه میرزا ایی پور - دکتر محمد معصومی - دکتر بهزاد سرور عظیم زاده - دکتر مژگان سنجری - خانم فروغ بحرینی - دکتر افسانه فرود - دکتر ملک محمدی - دکتر ملک قدسیه بنی واهب - دکتر رضا ملک پور - دکتر علی میرزا زاده - دکتر غلام رضا مشتاقی کاشانیان، خانم زهرا غضنفری - دکتر ملیحه شادکام - دکتر سودابه نواوه	۸۸/۸/۹	خاتمه یافته

۲۸	ثبت موارد سکته قلبی و مغزی در MONICA کرمان بر اساس دستورالعمل - (فاز اول جمع آوری و ثبت اطلاعات پایه)	دکتر حسین صافی زاده	دکتر علی میرزا زاده : دکتر حمدی نجفی پور - دکتر نضال صرف زادگان - ندا دوست - محمدی - شیدخت حسینی - دکتر سودابه نواده - زهراء فرخدوست	در دست اجرا	۸۷/۰۰/۰۰۰
۲۹	اثرات ورزش منظم مقاومتی کوتاه و دراز مدت بر استرس اکسیداتیو و عملکرد قلب رت	دکتر حمید نجفی پور دکتر ناصر احمدی اصل	دکتر فرهاد قدیری صوفی - دکتر افشار جعفری - یاسمین پهلوان	پایان یافته	۸۸/۰۵/۲۰
۳۰	بررسی تغییرات میزان اپلین سرم و بیان گیرنده آن در کلیه های ایسکمی و غیر ایسکمی در مدل پر فشاری خون دو کلیه ای یک گیره ای در موش صغرایی نر	دکتر حمید نجفی پور	آوا سلطانی حکمت - دکتر سعید اسماعیلی ماهانی	پایان یافته	۸۸/۱۲/۲۶
۳۱	بررسی اثر اپلین بر فشار خون و برخی از متغیرهای بیوشیمیایی و همودینامیکی در مدل پر فشاری خون دو کلیه ای یک گیره ای در موش صغرایی نر	دکتر حمید نجفی پور	دکتر علی اکبر نکوییان، آوا سلطانی حکمت '، محبوبه یگانه حاج احمدی، مرضیه بادینلو	پایان یافته	۸۸/۱۲/۲۶
۳۲	بررسی اثرات مزمون شیره معده، اسید معده، پیپسین و اسیدهای صفرایی بر هیستوپاتولوژی مجاری هوایی و پارانشیم ریوی موش صحرایی	دکتر میترا ثمره فکری	دکتر حمید نجفی پور، دکتر نادر شاهرخی، علی سیاه پشت، دکتر رضا ملک پور، مصطفی شکوهی	پایان یافته	۳/۸۹
۳۳	بررسی تغییرات میزان بیان ژن و میزان پروتئین گیرنده اپلین در عضله قلب و عروق کرونر موش های صحرایی مبتلا به پر فشاری خون مدل گلدبلاط دو کلیه ای یک گیره ای	دکتر حمید نجفی پور	محبوبه یگانه - مرضیه بادینلو - دکتر سعید اسماعیلی ماهانی - بیدالله شا هوژی - علی سیاه پشت - آوا سلطانی حکمت	پایان یافته	۲/۹۰
۳۴	بررسی تغییرات شاخص های عملکردی و هیستوپاتولوژیو سیتوکین های التهابی قلب میزان سرمی تروپونین ۱ به دنبال ترومای شدید مغزی در موش صحرایی	دکتر حمید نجفی پور	علی سیاه پشت - دکتر محمد خاکساری - بیدالله شا هوژی - دکتر سیاوش جوکار	خاتمه یافته	۵/۹۰

در دست اجرا	۴ / ۸۹	دکتر حمید نجفی پور، دکتر احمد غلامحسینیان، دکتر مریم کریمی فرد	دکتر محمد حسین گذشتی	بررسی رابطه بین سطح سرمی سیستاتین C با هر یک از اجزاء سندرم متابولیک	35
در دست اجرا	۳ / ۸۹	دکتر حمید نجفی پور، مصطفی شکوهی	دکتر غلامرضا یوسف زاده	وضعیت کنونی کنترل قند خون و شاخص های متابولیک در افراد دیابتی تحت درمان شهر کرمان در سال ۱۳۸۹	36
خاتمه یافته	۲ / ۸۹	محبوبه یگانه، دکتر حمید نجفی پور، مصطفی شکوهی	دکتر غلامرضا یوسف زاده	بررسی ارزش پیش بینی کننده گاما گلوتامیل ترانسفراز (GGT) جهت بررسی اختلال گلوکزناشتا در افراد با و بدون سندرم متابولیک	۳۷
خاتمه یافته	۸ / ۹۰	بیداله شاهوژهی - علی سیاه پشت خاچکی - دکتر سعید اسماعیلی ماهانی - دکتر سیاوش جوکار	دکتر حمید نجفی پور	بررسی اثر فاکتور شباهنسولین - IGF-1 برالتهاب میزان جریان خون مفصل زانوی موش صحراییدر طی التهاب مزمن: نقش اینتلرولوکینهای ۳۵ و ۲۷	38
در دست اجرا	۲ / ۹۱	دکتر حمید نجفی پور، دکتر فاطمه السادات میررشیدی، زهراء صادقی نژاد، زیبا ابراهیمیان ندانمادر	میترا شادکام فرخی	معرفی موارد شناخته شده مبتلا به دیابت در طرح KERCADRS به مراکز بهداشتی درمانی کرمان و پیگیری و بررسی تاثیر خدمات حمایتی ارائه شده	۳۹
خاتمه یافته	۱۲ / ۹۱	دکتر نجمه اصغری، دکتر حمید نجفی پور، مصطفی شکوهی، حسین پور توکلی، صدف صفوی	دکتر غلامرضا یوسف زاده، فاطمه صفوی	بررسی شیوع سندرم متابولیک در افراد مبتلا به بیماری های پریودنتال در مقایسه با گروه کنترل	۴۰
خاتمه یافته	۴ / ۹۲	دکتر علی میرزازاده، دکتر بهنام صادقی راد، دکتر مهدی افشاری، دکتر سیاوش جوکار، مهدیه شادکام، زهراء صادقی	دکتر حمید نجفی پور	استفاده از بانک اطلاعاتی مرکز تحقیقات فیزیولوژی جهت انالیز، نگارش و چاپ مقالات جدید به منظور کسب ۳۰۰ امتیاز پژوهشی برایدانشگاه در مدت یک سال	41
خاتمه یافته	۴ / ۹۳	دکتر غلامرضا سپهری، دکتر حمید نجفی پور، دکتر حسینعلی ابراهیمی، الهام عباسلو، زهره صافی	آرزو صابری مقدم	بررسی اثر عصاره متابولی گیاه دارچین Cinnamum verum بر یادگیری و تثیت حافظه در موش صحرایی نر در مقایسه با داروهای فیروستیگمین و پیروسたم	42
خاتمه یافته	۶ / ۹۳	دکتر غلامرضا سپهری، دکتر حمید نجفی پور، الهام عباسلو، الهام محبی	آرزو صابری مقدم	بررسی اثر مت آمفاتامین بر روی حافظه و یادگیری احترازی غیر فعال در موش صحرایی	43

خاتمه یافته	۱۲/۹۲	نسرين هوشمندي-دكترسياوش جوکار-الهام عباسلو - الهامعبدی	دکتر حمید نجفی پور	بررسی اثراینترولوکین های ۳۵ و ۳۷ و نقش آنها در واسطه گری عمل فاکتور شبیه انسولین-۱ در میزان التهاب و جریان خون در مفصل زانوی التهابی مزمن در موش صحرایی	44
در دست اجرا	۸/۹۳	الهام عبدی- دكترسياوش جوکار- یاسر معصومی- نسرين هوشمندي	دکتر حمید نجفی پور	(IGF-1) بررسی تغییرات بیان گیرنده های فاکتور شبیه انسولین نمره ۱ و اینترولوکین های ۳۵ و ۳۷ و واکنش متقابل گیرنده های اینترولوکین ۲۷ در التهاب مزمن بافت سینو و بوم زانوی موش IGF-1 و ۳۵ با گیرنده های صحرایی نر	45
در دست اجرا	۹/۹۳	فرزانه رستم زاده -دکتر سعید اسماعیلی ماهانی- دکتر سیاوش جوکار	دکتر حمید نجفی پور	بررسی نقش گیرنده های اپیوئیدی کاپا و تعامل آن ها با گیرنده های اپلین در اثرات اینوتروپیکی مثبت و منفی اپلین در قلب موش صحرایی نر مبتلا به پر فشاری خون کلیوی مزمن	46
در دست اجرا	۹/۹۳	محبوبه یگانه -دکتر سعید اسماعیلی ماهانی- دکتر سیاوش جوکار	دکتر حمید نجفی پور	بررسی نقش گیرنده های اپیوئیدی کاپا و تعامل آن ها با گیرنده های اپلین در اثرات اینوتروپیکی مثبت و منفی اپلین در قلب موش صحرایی نر مبتلا به پر فشاری خون کلیوی حاد	47
خاتمه یافته	۵/۹۳	دکتر علی میرزازاده ، دکتر سیاوش جوکار، مهدیه شادکام، زهرا صادقی	دکتر حمید نجفی پور	استفاده از بانک اطلاعاتی مرکز تحقیقات فیزیولوژی جهت انالیز، نگارش و چاپ مقالات جدید به منظور کسب ۱۵۰ امتیاز پژوهشی برای دانشگاه	48
در دست اجرا	۸/۹۳	دکتر علی اکبر حقدوست - دکتر حمید رضا نصری-دکتر محمد معصومی- دکتر منصور مودن زاده - دکتر غلامرضا یوسف زاده- دکتر مژگان سنجری- دکتر علی باقری - خانم فروغ بحرینی- خانم مژگان خطیبی - دکتر افسانه فرود - دکتر طیبه ملک محمدی- دکتر عبد الرضا صباحی- دکتراحمد غلامحسینیان- دکتر غلامرضا مشتاقی کاشانیان - خانم زهرا غضنفری - خانم سکینه محمد علیزاده- خانم میترا شادکام فرخی- آقای علی نقیب زاده	دکتر حمید نجفی پور	مطالعه همگروهی برای بررسی خطر بروز تجمعی ۵ ساله بیماریهای قلبی-عروقی، عوامل خطر مرتبط و میزانهای مرگ خام و اختصاصی در جمعیت ۱۵ تا ۸۰ ساله شهرکران (فاز دوم مطالعه ۱۳۹۵-۱۳۹۳) (KERCADRS	49

در دست اجرا	۱۲/۱۳۹۴	احمد بیک خورمیزی - دکتر سیاوش جوکار	دکتر حمید نجفی پور	بررسی اثر کوارستین، بربرین و پریلیل الکل بصورت مجزا و ترکیبی بر پرفشاری شریان ریوی القا شده بوسیله SU 5416 و شاخصهای عملکردی بطن راست و شاخصهای التهابی ریه و هیپرتروفی عروق آن در موشهای صحرایی نر: بررسی برخی مکانیسمهای احتمالی	50
در دست اجرا	۵/۱۳۹۵	دکتر علی میرزازاده، دکتر مهدی افشاری، میترا شادکام، زهره صافی، زینب کردستانی، زهرا صادقی	دکتر حمید نجفی پور	کسب ۱۲۵ امتیاز پژوهشی در مدت ۱۶ ماه از طریق نگارش و چاپ مقاله‌های داده‌های نمونه‌های بیولوژیک مرکز تحقیقات فیزیولوژی برای دانشگاه	51
در دست اجرا		سوده رجبی - دکتر سیاوش جوکار - دکتر سعیده جعفری - مجید عسکری پور - احمد بیگ	دکتر حمید نجفی پور	بررسی نقش برخی از میکرو آر ان آها در واسطه گری اثرات کوارستین، بربرین و پریلیل الکل در قلب و ریه موشهای صحرایی نر مبتلا به پرفشاری شریان ریوی تجربی	52
در دست اجرا	کد رهگیری ۹۵۰۰۰۲۵۱ ۹۵ اسفند	دکتر حمید نجفی پور	الهام عباسلو	بررسی میزان پروتئین COX-2 در بافت مغز رت‌های درمان شده با اسانس مرزه خوزستانی بعد از آسیب مغزی منتشر.	53
در دست اجرا	95000251	دکتر حمید نجفی پور	الهام عباسلو	بررسی مکانیسم‌های احتمالی ضد آپیتوزی اسانس مرزه خوزستانی در مغز رت‌ها بعد از آسیب مغزی منتشر..	54
	کد ۹۵۰۰۰۳۰۶ رهگیری ۹۵ آذر	دکتر حمید نجفی پور	دکتر طیبه ملک محمدی	بررسی رابطه بین شاخص‌های سلامت دهان و دندان با فشار خون در جمعیت ۱۵-۷۵ ساله شهر کرمان در سال ۱۳۹۵	55
در دست اجرا	کد ۹۵۰۰۰۲۸۶ رهگیری ۹۵ بهمن	علیرضا راجی زاده - محمد عباس بخشک	دکتر میترا ثمره فکری - دکتر حمید نجفی پور	ارزیابی اثرات ماده موثره‌ی گیاه مورد روی فاکتورهای التهابی سرم و شاخص‌های استرس اکسیدانتیو و هیستوپاتولوژی ریه در موشهای صحرایی نر مبتلا به آسم تجربی	56

۵۷	بررسی ارتباط بین امنیت غذایی بیماران دیابتی با شاخص های بیوشیمیایی و آنتروپومتری انتخابی در مطالعه Kercadr	دکتر محمد رضا محمودی	دکتر حمید نجفی پور	دکتر حمید نجفی پور	در دست اجرا	کد رهگیری ۹۵۰۰۰۳۷۴ بهمن ۹۵
۵۸	بررسی اثر والپرات سدیم بر تمایز سلول های مزانشیمی مشتق شده از بافت چربی انسانی به سلول های قلبی در شرایط کشت دو بعدی و داربست فیرینی	دکتر حمید نجفی پور	دکتر پروین صالحی نژاد - مریم باقری	دکتر پروین صالحی نژاد - مریم باقری	در دست اجرا	کد رهگیری ۹۵۰۰۰۴۷۶
۵۹	بررسی حساسیت و ویژگی غربالگری اختلال لیپید براساس معیارهای USPTF در جامعه کرمان	دکتر غلامرضا یوسف زاده	دکتر حمید نجفی پور	دکتر حمید نجفی پور	در دست اجرا	کد رهگیری ۹۵۰۰۰۵۲۹ فروردین ۹۶
۶۰	بررسی همبستگی بین میزان سی-پپتید (C-peptide) و لیپوپروتئین [Lp(a)] بعنوان دو عامل پیشگویی کننده با شاخص های کاردیومتابولیک و وقوع بیماری شریان کرونری در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲ در مطالعه مبتنی بر جمعیت KERCADR	دکتر محمد رضا محمودی	دکتر حمید نجفی پور	دکتر حمید نجفی پور	در دست اجرا	کد رهگیری ۹۵۰۰۰۵۲۹
۶۱	پیش بینی کننده های آنتروپومتریک و متابولیک افسردگی و اضطراب در افراد مبتلا به سندروم متابولیک بر اساس IDF تعریف	دکتر غلامرضا یوسف زاده	دکتر حمید نجفی پور	دکتر حمید نجفی پور	در دست اجرا	کد رهگیری ۹۵۰۰۰۶۳۱
۶۲	بررسی فراوانی عوارض دیابت در بیماران دیابتی ۷۵-۱۵ ساله شهر کرمان	میترا شادکام فرخی	دکتر مژگان سنجری / دکتر حمید نجفی پور	دکتر مژگان سنجری / دکتر حمید نجفی پور	در دست اجرا	کد رهگیری ۹۵۰۰۰۴۸۰
۶۳	بررسی رابطه بین افسردگی و اضطراب با سلامت دهان و دندان در افراد ۱۵ تا ۷۵ ساله در شهر کرمان	طیبه ملک محمدی	دکتر حمید نجفی پور	دکتر حمید نجفی پور	در دست اجرا	کد رهگیری ۹۵۰۰۰۶۲۰
۶۴	بررسی رابطه بین مصرف تریاک و تعداد دندان های از دست رفته و عوامل موثر بر آن در شهر کرمان	طیبه ملک محمدی	دکتر حمید نجفی پور	دکتر حمید نجفی پور	در دست اجرا	کد رهگیری ۹۵۰۱۰۰

در دست اجرا	95000529	دکتر حمید نجفی پور	غلامرضا یوسف زاده کوهبنانی	شیوع دیس لیپیدی در شهر کرمان و مقایسه غربالگری اختلال لیپید بر اساس راهنمای انجمان ملی لیپید آمریکا و USPSTF در جامعه شهری	65
در دست اجرا	۹۵۰۰۰۱۱۷	دکتر حمید نجفی پور	دکتر میترا تمراه فکری	بررسی سطح پیتید اپلین در بیماران همودیالیزی مبتلا به پرفشاری شریان ریوی	۶۶
در دست اجرا ۹۶ مهر ۹۶	۹۶۰۰۰۱۱۳	دکتر آذربایجانی - خانم نعیمه محسنی	دکتر حمید نجفی پور	تأثیر فعالیت تمرينی منظم و ویتمامین D بر نشانگران آسیب میوکارد و فشار ...	۶۷
در دست اجرا ۲۲ اردیبهشت	طرح شماره ۹۶/۱۱۲۰	دکتر حمید نجفی پور - دکتر محبوه یگانه - یاسر معصومی	دکتر فرزانه رستم زاده	بررسی اثر ورزش مقاومتی بر عملکرد قلب و سطح سرمی KloTho و SIRT1 و بیان آنها در قلب ایسکمیک موش صحرایی	۶۸
در دست اجرا ۲۲ اردیبهشت	طرح شماره ۹۶/۱۱۲۱	دکتر حمید نجفی پور - دکتر فرزانه رستم زاده - یاسر معصومی	دکتر محبوه یگانه	بررسی سطح سرمی کلوتو و SIRT1 در افراد چهار پرفشاری خون و دیابت	۶۹
در دست اجرا ۱۹ اردیبهشت	طرح شماره ۹۶/۱۱۲۲	دکتر علی میرزا زاده ، میترا شادکام ، فرزانه آقا مولایی ، زهره صافی ، زینب کردستانی ، زهرا صادقی	دکتر حمید نجفی پور	کسب ۲۰۰ امتیاز پژوهشی برای دانشگاه در مدت ۲۴ ماه از طریق نگارش و چاپ مقاله از داده ها و نمونه های بیولوژیک مرکز تحقیقات فیزیولوژی	۷۰
در دست اجرا ۱۷ اردیبهشت	طرح شماره ۹۶/۱۱۲۳	دکتر فرزانه رستم زاده - دکتر محبوه یگانه - یاسر معصومی	دکتر حمید نجفی پور	بررسی میزان بیان پروتئین کلوتو و SIRT1 در قلب و کلیه ای رتهای چهار پرفشاری خون رنو و اسکولار حاد و مزمن	۷۱
در دست بررسی شورا	کد ۹۷۰۰۰۲۱۶	دکتر سعیده جعفری ، ابوالفضل یاری ، دکتر حمید نجفی پور	دکتر کلثوم سعیدی گراغانی	بررسی ارتباط واریانت های ژنی شایع PCSK9 ، SORT1 و APOB با ابتلا به بیماری عروق کرونر و با سطوح لیپیدی خون	۷۲
در دست بررسی شورا	کد رهگیری ۹۷۰۰۰۳۶۲	دکتر محمد صادقی ، دکتر مژگان قوی پیشه ، زینب کردستانی	دکتر حمید نجفی پور	بررسی شیوع درد های اسکلتی عضلانی در افراد ۱۵-۸۰ ساله شهر کرمان و عوارض استفاده از گوشی های هوشمند	۷۳

دیپایان نامه ها

ردیف	عنوان پایان نامه	دانشجو	رشته	استاد راهنمای	دانشکده و تاریخ دفاع
۱	بررسی نقش نیتریک اکساید (NO) و پروستاگلاندین ها در تنظیم جریان خون استراحتی مغز و در گشادشگی عروق مغزی ناشی از هیپرکپنیا در خرگوش	عابدین وکیلی	کارشناس ارشد فیزیولوژی	دکتر حمید نجفی پور	دانشکده پزشکی خرداد ۷۷
۲	بررسی نقش کانالهای پتاسیمی و ابسته به ATP و اعصاب در تنظیم جریان خون استراحتی مغز و در گشادشگی عروق مغزی ناشی از هیپرکپنیا در خرگوش	محبوبه یگانه حاج احمدی	کارشناس ارشد فیزیولوژی	دکتر حمید نجفی پور	پزشکی کرمان خرداد ۷۸
۳	بررسی اثرات قلبی، عروقی سه داروی سنتزی جدید بلوک کننده کانالهای کلسیمی از مشتقات دی هیدروپیریدین در خرگوش	حمدالله پناه پور	کارشناس ارشد فیزیولوژی	دکتر حمید نجفی پور	پزشکی کرمان بهمن ۷۸
۴	بررسی اثر سه داروی سنتزی جدید مشتق دی هیدروپیریدینی بر انقباض عضله صاف ایلنوم رت در مقایسه با نیفیدپین	کاظم جوانمردی	کارشناس ارشد فیزیولوژی	دکتر غلامرضا سپهری دکتر حمید نجفی پور (مشاور)	پزشکی کرمان دیماه ۷۸
۵	بررسی اثر سه داروی سنتزی جدید مشتق دی هیدروپیریدینی بر انقباض عضله صاف ایلنوم رت	حمید سپهری	کارشناس ارشد فیزیولوژی	دکتر مظفر رضوانی پور دکتر حمید نجفی پور (مشاور)	پزشکی کرمان دیماه ۷۸
۶	بررسی نقش آنژیوتانسین دو در تنظیم جریان خون، نوع گیرنده های آنژیوتانسین دو و نقش نیتریک اکساید در واسطه گری عملکرد آنها در عروق مفصل زانو در خرگوش	فرزانه کتابچی	کارشناس ارشد فیزیولوژی	دکتر حمید نجفی پور	پزشکی کرمان دیماه ۸۰
۷	بررسی اثرات قلبی عروقی مشتقات سنتزی جدید نیفیدپین در شرایط فشار خون طبیعی و فشار خون افزایش یافته در خرگوش	شاپور رحمانی	ک ارشد فیزیولوژی	دکتر حمید نجفی پور	پزشکی کرمان ۱۳۸۱

۸	بررسی هیستوپاتولوژی و تغییرات گیرنده های عروقی آلفا و بتا آدرنرژیک مفصل زانوی خرگوش در اثر التهاب مزمن	سعید نیازمند	Ph.D فیزیولوژی انسانی	دکتر حمید نجفی پور	دانشکده پزشکی پائیز ۸۲
۹	بررسی نقش PGE2 در تنظیم جریان خون مفصلی زانو پس از تحريك عصب صافن در شرایط التهاب مزمن در موش صحرایی	پور ابولی	Ph.D فیزیولوژی انسانی	دکتر سهراب حاجی زاده دکتر حمید نجفی پور (مشاور)	پزشکی کرمان - سال ۸۰
۱۰	بررسی نقش AngII در تنظیم جریان خون مفصلی و نوع گیرنده های آنژیوتانسین II و نقش گونه های فعال اکسیژن در التهاب حاد مفصلی در خرگوش	نجمه صادقی	کارشد فیزیولوژی	دکتر حمید نجفی پور دکتر احمد غلامحسینیان (مشاور)	پزشکی کرمان - سال ۸۵
۱۱	بررسی پروفیل گیرنده های آنژیوتانسین II و نقش آنژیوتانسین II در تنظیم جریان خون و روند زمانی تولید سایتوکین ها و رگ زائی در مفاصل التهابی مزمن	فرناز نیکبخت	Ph.D فیزیولوژی انسانی	دکتر حمید نجفی پور دکتر غلامعباس دهقان (مشاور)	پزشکی کرمان - سال ۸۶
۱۲	بررسی نقش مسددهای کانال کلسیمی نوع ال در ادم مغزی ناشی از ترومای در رت و تعیین دخالت سیتوکینها و سیتو اکسیژن از به عنوان مکانیسم احتمالی این اثرات	بهرام بیباک	Ph.D فیزیولوژی انسانی	دکتر محمد خاکساری - دکتر محمد بدوى - دکتر حمید نجفی پور (استاد مشاور)	پزشکی کرمان - سال ۸۶
۱۳	اثر مصرف کوتاه مدت و درازمدت تریاک به صورت استنشاقی بر کلسترول، فشارخون، کنتر اکتیلیتی قلب و مقاومت قلب به ایسکمی در خرگوش های سالم و هیپرکلسترولمیک	سیاوش جوکار	Ph.D فیزیولوژی انسانی	دکتر حمید نجفی پور	پزشکی کرمان - سال ۸۸
۱۴	اثر تزریق داخل مفصلی داروهای ضد فاکتور توموری آلفا infliximab و etanercept بر هیستوپاتولوژی و اثر انفوژیون موضعی این داروها بر جریان خون مفاصل التهابی مزمن در خرگوش	طاهره قدیری	ک ارشد فیزیولوژی	دکتر حمید نجفی پور	پزشکی کرمان - بهمن ۸۷

۱۵	بررسی میزان اپلین سرم و بیان گیرنده آن در کلیه های ایسکمی و غیر ایسکمی، و اثر اپلین بر فشار خون و برخی از متغیرهای بیوشیمیایی و همودینامیکی در مدل پر فشاری خون دو کلیه ای یک گیره ای در موش صحرایی نر	آوا سلطانی حکمت	Ph.D فیزیولوژی انسانی	دکتر حمید نجفی پور دکتر علی اکبر نکوییان (استاد مشاور)	پزشکی کرمان - مهر ماه ۹۰
۱۶	بررسی اثرات آسپیراسیون مزمن شیره معده، اسید و پیپسین و اسیدهای صفرایی بر فنوتیپ سلولی، سیتوکینهای التهابی و هیستوپاتولوژی ریه رت	حمید رضا پورصالحی	ک ارشد فیزیولوژی جانوری	دکتر میترا ثمره فکری دکتر حمید نجفی پور (مشاور)	د. علوم پیام نور اصفهان خرداد ۹۱
۱۷	بررسی وضع قند و شاخصهای متابولیک در بیماران دیابتی شهر کرمان	فرزانه یوسف زاده	پزشکی عمومی	دکتر غلامرضا یوسف زاده - دکتر حمید نجفی پور	پزشکی کرمان - پاییز ۹۱
۱۸	بررسی تفاوت‌های سنی و جنسی شیوع سندروم متابولیک در جمعیت شهر کرمان	وحید جهانی فرد	پزشکی عمومی	دکتر غلامرضا یوسف زاده دکتر حمید نجفی پور (مشاور)	پزشکی کرمان - پاییز ۹۱
۱۹	مقایسه اثر عصاره آبی میوه زرشک با سیلندافیل بر پر فشاری خون ریوی القایی با مونوکروتالین در موش نر	ناصر مهدوی	کارشناس ارشد فیزیولوژی	دکتر سیاوش جوکار دکتر حمید نجفی پور (مشاور)	پزشکی کرمان - تابستان ۹۲
۲۰	بررسی اثر عصاره آبی بادرنجبویه بر شاخصهای استرس اکسیداتیو و ترپونین و در اسیب قلبی ناشی از ایزوپروترنول در موش صحرایی	طا هره اسدی	پزشکی عمومی	دکتر سیاوش جوکار دکتر حمید نجفی پور (مشاور)	پزشکی کرمان - پاییز ۹۲

۲۱	مقایسه شاخصهای اتوایمیون شایع، اختلال تستهای تیروئیدی و عملکرد سلولهای بتا پزشکی کرمان - تابستان ۹۳	دکتر غلامرضا یوسف زاده استاد مشاور: دکتر گذشتی، دکتر حمید نجفی پور، دکتر غلامحسینیان، مصطفی شکوهی	دکتری تخصصی داخلی	عباس بهرام نژاد	
۲۲	بررسی اثر تجویز مزن ناندرولون دکانوئیت همراه با ورزش استقامتی متوسط بر استعداد بروز آریتمی های بطئی خطرناک در موش بزرگ آزمایشگاهی پزشکی کرمان - تیر ماه ۹۳	دکتر سیاوش جوکار دکتر حمید نجفی پور (مشاور)	ک ارشد فیزیولوژی	فاطمه بینایی	
۲۳	بررسی اثرايترلوکين های ۲۷ و ۳۵ و نقش آنها در واسطه گری عمل فاكتور شبه انسولین-۱ در ميزان التهاب و جريان خون در مفصل زانوی التهابی مزمن در موش صحرایی پزشکی کرمان - اسفند ۹۳	دکتر حمید نجفی پور دکتر سیاوش جوکار (مشاور)	ک ارشد فیزیولوژی	نسرين هوشمندی	
۲۴	بررسی تغییرات بيان گیرنده های IGF-1 و اينترلوکین ۲۷ و ۳۵ و اثر متقابل آنها بر گیرنده های يكديگر در التهاب مزمن بافت سينوسيوم زانوی موش صحرایی نر پزشکی کرمان - دی ۹۴	دکتر حمید نجفی پور دکتر سیاوش جوکار (مشاور)	ک ارشد فیزیولوژی	الهام عبدی	
۲۵	بررسی اثر تجویز مزن ناندرولون دکانوئیت همراه با ورزش استقامتی فزاینده شدید بر استعداد بروز آریتمی های بطئی خطرناک در موش بزرگ آزمایشگاهی نر پزشکی کرمان - اسفند ۹۴	دکتر سیاوش جوکار دکتر حمید نجفی پور (مشاور)	ک ارشد فیزیولوژی	فرزانه عبدالهی	
۲۶	بررسی رابطه بين ميزان قند خون ناشتا و شاخصهای سلامت دهان و دندان در جمعیت ۱۵-۷۵ ساله کرمان دندانپزشکی کرمان- دی ۹۴	دکتر فائزه معدنی- دکتر طیبه ملک محمدی دکتر حمید نجفی پور (مشاور)	دکتری دندانپزشکی	سجاد اسفندیار پور	

۲۷	بررسی اثر تجویز مزن ناندرولوندکانوئیت همراه با ورزش استقامتی متوسط بر مقادیر فاکتور نکروزی تومور(TNF-α)، آدیپونکتین و بیان گیرنده های آن ...	عبدالله کریمی ک ارشد فیزیولوژی-	ک ارشد سیاوش جوکار استاد مشاور : دکتر حمید نجفی پور	پزشکی کرمان- تیر ۱۳۹۵
۲۸	بررسی اثرات نورونی کاندرسارستان و تعیین مسیر اثر احتمالی آن در واسطه گری اثربداشت عصبی استروزن بعد از جراحت تروماتیک مغزی ...	مژده حاج محمدی ک ارشد فیزیولوژی	دکتر محمد خاکساري حداد استاد مشاور: دکتر حمید نجفی پور- دکتر غلامرضا سپهری، دکتر نادر شا هرخی	پزشکی کرمان- شهریور ۱۳۹۵
۲۹	تأثیر فعالیت تمرينی منظم و ویتامین D بر نشانگران آسیب میوکارد و فشار اکسیداتیو	خانم نعیمه محسنی	دکتری تخصصی فیزیولوژی ورزش	مرکز تحقیقات فیزیولوژی و دانشگاه آزاد اسلامی تهران
۳۰	شیوع دیس لیپیدی در شهر کرمان و مقایسه غربالگری اختلال لیپید بر اساس راهنمای انجمان ملی لیپید آمریکا و USPSTF در جامعه شهری	فروزان دلاوریان	دکتری پزشکی	پزشکی کرمان- آبان ۹۶
۳۱	بررسی نقش گیرنده های اپیوئیدی کاپا و تعامل آن ها با گیرنده های اپلین در اثرات اینوتروپیکی مثبت و منفی اپلین در قلب موش صحرایی نر مبتلا به پر فشاری خون کلیوی مزمن	فرزانه رستم زاده	Ph.D فیزیولوژی انسانی	پزشکی کرمان- آبان ۹۶
۳۲	بررسی نقش گیرنده های اپیوئیدی کاپا و تعامل آن ها با گیرنده های اپلین در اثرات اینوتروپیکی مثبت و منفی اپلین در قلب موش صحرایی نر مبتلا به پر فشاری خون کلیوی حاد	محبوبه یگانه حاج احمدی	Ph.D فیزیولوژی انسانی	پزشکی کرمان- شهریور ۹۷

۵- کتاب

شماره	عنوان	مؤلف یا مترجم	سال نشر	ناشر
۱	فیزیولوژی و پاتوفیزیولوژی فشار خون	دکتر حمید نجفی پور، دکتر منصور مؤذن زاده	۱۳۸۲	خدمات فرهنگی کرمان

و- اختراع

ردیف:	موضوع اختراع	مخترع	شماره ثبت اختراع	شماره اظهارنامه	تاریخ ثبت اختراع	مدت اعتبار ثبت اختراع
۱	سیستم الکترونیکی کنترل نور و دمای اتاق حیوانات آزمایشگاهی	حمید نجفی پور (مسئول پروژه)، عباس بهرامی (همکار)	۳۹۶۳۸	۳۸۵۱۲۴۱۸	۱۳۸۶/۱/۲۱	از تاریخ ۱۳۸۵/۱۲/۱۵ به مدت بیست سال

ز- کسب رتبه در جشنواره های ملی و بین المللی

ردیف	عنوان جشنواره	رتبه	مرجع اهداء کننده
۱	چهارمین جشنواره تحقیقاتی رازی ۱۳۷۷	رتبه اول علوم پایه پزشکی	ریاست جمهوری اسلامی ایران
۲	هفته پژوهش ۱۳۸۰	پژوهشگر نمونه استان	رئیس دانشگاه شهید باهنر کرمان و معاون پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی کرمان
۳	هفته پژوهش و فناوری ۱۳۸۷	مدیر پژوهشی برتر استان	استاندار و دبیر ستاد بزرگداشت هفته پژوهش و فناوری استان کرمان
۴	هفته پژوهش و فناوری ۱۳۸۷	پژوهشگر برتر مرکز تحقیقات فیزیولوژی د. ع. پ. کرمان	رئیس دانشگاه و معاون پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی کرمان
۵	جایزه علمی ۱۳۸۷	h ایندکس بالاتر از ۶	معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
۶	جشنواره مطهری (بزرگداشت هفته معلم) ۱۳۸۷	استاد برتر در حیطه فعالیتهای اجرایی	رئیس دانشگاه علوم پزشکی کرمان
۷	جشنواره علمی افضلی پور ۱۳۹۳	استاد نمونه منتخب	رئیس دانشگاه شهید باهنر کرمان و رئیس ستاد جشنواره

۸	هفته پژوهش و فناوری ۱۳۹۳	پژوهشگر نمونه استان	استاندار کرمان (رئیس ستاد جشنواره) و رئیس دانشگاه شهید باهنر کرمان	
۹	هفته پژوهش و فناوری ۱۳۹۵	پژوهشگر پیشکسوت نمونه دانشگاه	رئیس و معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی کرمان	
۱۰	هفته پژوهش و فناوری ۱۳۹۶	رئیس مرکز تحقیقات برتر دانشگاه د. ع. پ. کرمان	معاون برنامه ریزی راهبردی و هماهنگی وزارت بهداشت و رئیس و معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی کرمان	