



مشخصات فردی:

نام: سید حسن

نام خانوادگی: افتخار واقفی

شماره شناسنامه: ۶

صادره: نظر

سال تولد: ۱۳۳۶

آدرس محل سکونت: کرمان بلوار امیر کبیر، بلوار بوعلی، شهرک دانشگاه، فاز ۲، کوچه ۳ شرقی، پلاک ۲۴ تلفن: ۳۲۱۱۱۷۵۲

آدرس محل کار: کرمان دانشکده پزشکی افضلی پور، گروه علوم تشریحی، تلفن: ۰۳۴-۳۳۲۵۷۶۶۶

رتبه دانشگاهی و وضعیت استخدامی:

استاد، رسمی قطعی

مدارک تحصیلی:

دکتراخی تخصصی Ph.D : علوم تشریحی دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۳۷۲

کارشناسی ارشد MS : آنatomی دانشگاه علوم پزشکی مشهد ۱۳۶۵

کارشناسی BS : زیست شناسی دانشگاه اصفهان ۱۳۵۸

سوابق اجرایی:

- رئیس دانشکده پزشکی از سال ۱۳۹۷
- مدیر گروه علوم تشریحی مجموعه به طور متناوب ۱۴ سال
- معاون آمورشی دانشگاه : از سال ۱۳۷۹ تا ۱۳۸۵
- رئیس دانشکده پزشکی از ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۲
- عضو هیئت ممیزه دانشگاه
- عضو هیئت اجرایی جذب دانشگاه
- عضو هیئت ممتحنه علوم تشریحی به مدت ۲۰ سال
- عضو هیئت مدیره انجمن علوم تشریحی ایران به مدت ۲ دوره
- عضویت در شورای آموزش پزشکی و تخصصی به مدت ۱۰ سال
- عضو شورای آموزش پزشکی عمومی به مدت یک دوره
- مدیر اجرایی اولین کنگره آنatomی ایران
- راه اندازی سالن تشریح در دانشکده پزشکی سال ۱۳۷۲
- راه اندازی مجله گامهای توسعه در آموزش پزشکی و مدیر مسئولی آن از بدء انتشار(۱۳۸۳) تا حال حاضر
- شرکت در راه اندازی آزمایشگاه کشت سلولی در دانشکده پزشکی
- شرکت در راه اندازی آزمایشگاه جنین شناسی
- شرکت در راه اندازی موزه آنatomی در دانشکده پزشکی سال ۱۳۷۲

- شرکت در سمینار آموزش پزشکی ۲ دوره
- بازسازی و به روز نمودن آزمایشگاه بافت شناسی
- بعضی از فعالیتهای جنبی در سایر دانشگاه‌های کشور
- تدریس دروس مختلف آناتومی دانشجویان پزشکی رفسنجان در سال های اول تاسیس و شرکت در تاسیس سالن تشریح و موزه آناتومی در آن دانشگاه
- تدریس دروس مختلف آناتومی به مدت ۲ سال در دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان در سالهای ۷۲ و ۷۳
- تدریس کلیه دروس آناتومی دانشجویان پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی یزد به مدت ۷ سال (از سال ۱۳۶۷ تا ۱۳۷۴) و تاسیس سالن تشریح و موزه آناتومی در ان دانشگاه (روزهای تعطیل آخر هفته)

سوابق آموزشی

۳۵ سال تدریس دروس آناتومی اندامها و مفاصل، آناتومی تن، آناتومی سروگردان، آناتومی سیستم اعصاب مرکزی، جنین شناسی، دروس آناتومی کلیه رشته های پزشکی و پیراپزشکی و پرستاری، تدریس دروس مختلف آناتومی و جنین شناسی کارشناسی ارشد آناتومی و Ph.D و کارشناسی ارشد فیزیولوژی، تدریس نوروآناتومی و آناتومی سروگردان برای دستیاران رشته های دندانپزشکی و رشته های گوش، گلو و بینی و نورولوژی

فعالیت های پژوهشی کتابهای چاپ شده

- دکتر عزت آبادی پور، سید حسن افتخار واقفی
آناتومی فوری (انتشارات دانشگاه علوم پزشکی کرمان)

مقالات و خلاصه مقالات:

- 1- پرویز رایگان، سید حسن افتخار واقفی.

بررسی ابعاد حنجره در 50 جسد مرد و زن بالغ در کرمان(مجله دانشگاه علوم پزشکی کرمان دوره 11 شماره 4 پاییز 83)

- 2- سید حسن افتخار واقفی، پرویز رایگان، حسین اخواست

بررسی رشد ابعاد فک تحتانی در مقایسه با رشد صورت در 20 سال اول زندگی در 2200 در پسر و دختر کرمانی با استفاده از روش‌های انتروپومتری

- 3- طیبه رستگاری ، دکتر مهدی مهدیزاده، دکتر سید حسن افتخار واقفی، دکتر مليحه نوبخت، دکتر حسین فقیه تاثیر کلرور جیوه بر اندازه اقطار داخل بطنی و قطر نخاع در جنین های موش صحرایی - مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان دوره 4 شماره 3 تابستان 84

- 4- احمد شبائی زاده ، دکتر محمد علی امامی میبدی ، دکتر سید حسن افتخار واقفی ، سید پرویز رایگان ، علی انصاری بررسی مقایسه مشخصات آناتومیکی شاخه های سوراخ کننده شریان مغزی میانی در نیمکره های راست و چپ مغز انسان، مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان سال چهارم شماره 2 بهار 84

- 5- سید حسن افتخار واقفی ، علی ابوالی دخت نوقی زاده ، وحید شبائی، رضا ملک پور، مسعود عزت آبادی

اثر آسپرین بر مورفولوژی نورنهاي CA1 هيبوكamp پس از القا ايسكى در موش صحرابى نر، مجله ياخته سال هفتم بهار 84 شماره 25

6- سيد نورالدين نعمت اللهى ماهانى ، سارا امينى ، دکتر محمد علی امامی مibdi، فاطمه نبى پور ، سید حسن افتخار واقفى

اثر تجويز مرفين بر روند فوليکول زايى تخدمان موش پس از تحريک تخمک گذاري ، مجله دانشگاه علوم پزشكى کرمان تابستان 84 شماره 3

7- سید حسن افتخار واقفى، ليلا اليسى، حكيمه اکبرى، عليرضا رشيدزاده، آزيتا ضيائى، شهرزاد افتخار واقفى تعیین نسبت طول استخوان ترقوه به قد در مردان و زنان ۲۰-۳۰ ساله شهر کرمان، فصلنامه علمي -پژوهشى طب توانبخشى، دوره سوم .شماره اول ، بهار ۱۳۹۳

8. **Eftekhavaghefi**, Zareii fard, taiiarzadeh MA, Nematollahi Mahanin.
Cultivation of mouse embryos to isolate embryonic stem cells. (2003)
Middle East fertility society Journal: 6(8): 12-18.

9. **Eftekhavaghefi H.**, Zareii Fard N., Shahidzadeh Zh., Nematollahi-mahani SN.
Isolation and primary culture of ES-like colonies from NMRI mouse embryos. (2009)
Iranian journal of reproductive medicine: 7(4): 145-152.

10. Leila Elyasi, **Seyed Hassan Eftekhar-Vaghefi**, Saeed Esmaeili-Mahani.
Morphine protects SH-SY5Y human neuroblastoma cells against 6-hydroxydopamine-induced cell damage: involvement of antioxidant, calcium blocking and anti-apoptotic properties.(2011)
Rejuvenation research: 17 (3), 255-263

11. Mostafa Latifpour ,Seyed Noureddin Nematollahi-Mahani , Massoud Deilamy, Behzad Sorour Azimzadeh , **Seyed Hasan Eftekhar-Vaghefi** , Fatemeh Nabipour , Hamid Najafipour ,Nouzar Nakhaee , Mohammad Yaghoubi , Rana Eftekhar-Vaghefi , Parvin Salehinejad , Hossein Azizi .
Improvement in Cardiac Function following Transplantation of Human Umbilical Cord Matrix-Derived Mesenchymal Cells. (2011)
Cardiology 120 (1), 9-18.

12. **Seyed Hassan Eftekhar Vaghefi**; Leila Elyasi; Saeed Reza Amirian; Shahrzad Eftekhar Vaghefi
Anthropometric Survey of Worker Population in Bandar-Abbas. (2014)
Thrita: 3 (1).

13. **Seyed Hassan Eftekhar-Vaghefi**, Ali Shams-Ara, Mahdiye Jamalizade,

A Study of the Anatomic Variations in Extrahepatic Bile Ducts in 50 Adults Referred to Kerman Forensic Medicine Organization. Iranian society of anatomical sciences. (2013) Anatomical Sciences Journal: 10 (1), 57-62.

14. Majid Asadi-Shekaari, Marzieh Panahi, Seyed Hassan Eftekhar Vaghefi, Ali Aboli Dokht Noughi Zadeh.,

Ultrastructural Study of Neuronal Death in Rat Hippocampus after Transient and Permanent Focal Cerebral Ischemia,
Yakhteh 11 (1), 23-28.

15. Nematollahi- mahani SN, Amini S, Imami meibodi MH, Nabipour F, Eftekhar vaghefi SH

Effects of morphin on mouse folliculogenesis followed by superovulation. (2005)
Kerman university journal: 12 (3) 174-180.

16. **Seyed Hassan Eftekhar-Vaghefi**, Leila Zahmatkesh, Parvin Salehinejad, Shahin Totonchi and Ali Shams-Ara.

Evaluation of Neurogenic Potential of Human Umbilical Cord Mesenchymal Cells; a Time- and Concentration- Dependent Manner. (2015)

Iranian Biomedical Journal 19 (2): 82

17. Massood Ezzatabadipour, Masoud Majidi, Reza Malekpour-afshar, Seyed Hasan Eftekhar vaghefi, Seyed Noureddin Nematollahi-mahani

The Effects of Morphine on Tissue Structure of the Growth Plate in Male Rats. (2011)
Iranian Journal of Basic Medical Sciences: 14 (6) 514-520

18. Majid Asadi-Shekaari, Marzieh Panahi, Seyed Hassan Eftekhar Vaghefi, Ali Aboli Dokht Noughi Zadeh.

Ultrastructural Study of Neuronal Death in Rat Hippocampus after Transient and Permanent Focal Cerebral Ischemia. (2009)

Yakhteh Medical Journal: 11(1), 23-28.

19. Abdoreza Babaee, seyed Hassan Eftekhar- Vaghefi, Majid Asadi- Shekaari, Nader Shahrokhi, Samereh Dehghani Soltani, Reza Malekpour- Afshar,Mohsen Basiri.

Melatonin treatment reduces astrogliosis and apoptosis in rats with traumatic brain injury. (2015)

Iranian Journal of Basic Medical Sciences: 18 (9), 867.

20. Seyed Hassan Eftekhar- Vaghefi, Fatemeh Sheikhbahaei, Tahmineh Mokhtari, Frouzan Khademi, Hassan Bahari, Rostam Ghorbani. (2014).

A Model for Individual Heoght Estimation from Forearm Length in Natives of Kerman , Iran.(2014)

Anatomical Sciences Journal: 11 (3), 141-144.

21. T Rastegar, M Mehdizadeh, **SH Eftekhar Vaghefi**, M Nobakht, H Haghiri.
Effect of Mercuric Chloride on Intraventricular and Spinal Cord Diameters of Rat Embryos.
(2005)
Journal of Rafsanjan University of medical sciences: 4 (3), 166-173.
22. Babaee Abdolreza, Dehghani Soltani Samere, Ansari Javad Mohajer, **Eftekhar Vaghefi Seyed Hasan**, Ezzatabadipour Massood.
THE PREVALENCE OF PALMARIS LONGUS ABSENCE IN THE CITY OF KERMAN
IN IRAN AND THE RELEVANCE OF AGE, GENDER AND BODY SIDE. (2105)
International Journal of Current Research and Review: 7 (14), 45.
23. M.A. Emami Meibodi, **S.H. Eftekhar Vaghefi**, SP. Rayegan, SH. Hosseini , A. Ansari
Study of the Anatomic Characteristics of Perforating Branches of Middle Cerebral Artery in
Left and Right Hemisphere in Human Brian. (2005)
Journal of Rafsanjan University of medical sciences: 4 (214), 129-135.
24. Masoud Ezzatabadi, Mehri Mirhosseini, Shahriar Dabiry, Alireza Rezaeizadeh, **Seyed Hasan Eftekhar Vaghefi**.
Effect of Morphine on the Number of Adenohypophysis Acidophil Cells in Male Rat.
(2008)
journal of kerman university of medical sciences: 2, 162-170
25. **EV Hassan**, S Abbas, Sh Vahid, Ab Mehdi, M Resza, B Behzad, V Abedin.
Neuroprotective Effect of Post Ischemic Treatment of Acetylsalicylic Acid on CAI
Hippocampus Neuron and Spatial Learning in Transient MCA Occlusion in Rat . (2008)
Journal of Medical Sciences: 8 (4), 357-363.
26. **Seyed Hassan Eftekhar vaghefi**, Leila Elyasi, hakimeh Akbari, Alireza Rashidzade,
Azita zeiai, Shahrzad Eftekhar vaghefi.
Determination of ratio of clavicle bone length to height in men and women 20-30 years old of
Kerman. (2014)
J Rehab Med: 3 (1), 8-14
27. Asadi-Shekaari M, **Eftekhar Vaghefi H**, Talakoub A, Khorram Khorshid HR
Effects of Semelil (ANGIPARSTM) on focal cerebral ischemia in male rats. (2010)
Daru: journal of Faculty of Pharmacy: 18 (4), 265.
28. Majid Asadi-Shekaari, **Hassan Eftekhar Vaghefi** , Masoud Ezzat Abadi pour, Vahid
Sheibani, Ali Shams Ara, Parisima Behbahani.
Antiapoptotic Effects of Aspirin on CA1Pyramidal Neurons in Adult Rats. (2011)

29. **Seyed Hassan Eftekhar Vaghefi**, Leila Elyasi *, Saeed Reza Amirian , Parviz Raigan , Hakimeh Akbari , Mina Sheikhsaiee , Arash Borbor .

Evaluating Anthropometric Dimensions of the Femur Using Direct and Indirect Methods. (2015)

Anatomical Sciences Journal 12 (2), 89-92.

30. **Sayed Hassan Eftekhar-Vaghefi**, Parviz Raygan, Fatemeh Shikh-Bahaie, Zahra Abdi, Maryam Naderi, Masoud Shahsavaripoor.

Comparison of the Orbital Fossa Dimensions of Men and Women. (2015)

Journal of Kerman University of Medical Sciences: 22 (6), 7717-724.

31. S Dehghani-Soltani, **SH Eftekhar-Vaghefi**, A Babaee.

An Uncommon Variation of the Superior Laryngeal Artery. (2016)

Anatomical Sciences Journal 13 (1), 63-66

32. Azadeh Esmaeli, Mojgan Moshrefi, Ali Shamsara, **Seyed Hasan Eftekhar-vaghefi**, Seyed Noureddin Nematollahi-mahani .

Xeno-free culture condition for human bone marrow and umbilical cord matrix-derived mesenchymal stem/stromal cells using human umbilical cord blood serum. (2016)

International Journal of Reproductive BioMedicine: 14 (9), 567

33. Javad Mohajer Ansari, **Seyed Hassan Eftekhar-Vaghefi**, Nader Shahrokhi, Mohsen Basiri, Fatemeh Mehdi Pour, Majid Asadi-Shekaari.

Pre-treatment effects of walnut kernel (*Juglans regia*) on brain edema, neuronal death and neurological scores in male rat after traumatic brain injury. (2016)

Journal of Applied Pharmaceutical Science: 6 (10), 102-106

34. Hakimeh Akbari, **Seyed Hassan Eftekhar Vaghefi**, Abbas Shahedi, Victoria Habibzadeh, Tooraj Reza Mirshekari, Aboozar Ganjizadegan, Hamidreza Mollaei, Meysam Ahmadi, Seyed Noureddin Nematollahi-Mahani

Mesenchymal Stem Cell-Conditioned Medium Modulates Apoptotic and Stress-Related Gene Expression, Ameliorates Maturation and Allows for the Development of Immature Human Oocytes after Artificial Activation. (2017)

Genes: 8 (12), 371

35. F Pouya, **SH Eftekhar-Vaghefi**, P Salehinejad
Anthropometric Analysis of Cephalofacial Dimensions in Kerman, Iran. (2017)
Acta Medica Iranica: 55 (4) 241-248.
36. Somayeh Pourhoseini, Mohammad Bakhtiari, Abdolreza Babaee, Mohammad Ali Ostovan, **Seyed Hassan Eftekhar-Vaghefi**, Nikan Ostovan, Pooyan Dehghani
Increased risk of coronary perforation during percutaneous intervention of myocardial bridge:
What histopathology says. (2017)
Journal of cardiovascular and thoracic research: 9 (2), 108.
37. **Seyed Hassan Eftekhar Vaghefi**, Samereh Dehghani Soltani, Abdolreza Babaee
Case Report: An Uncommon Anatomical Variation of the Sciatic Nerve. (2017)
Anatomical sciences journal: 13, (4).
38. **Eftekhar-Vaghefi, S.H.** ,Raygan, S.P. ,Eftekhar-Vaghefi, S. ,Dehghani-Soltani, S. ,
Babaee, A.
An evaluation of tissue destruction time in phrenic nerve after death and counting the number
of nerve fibers in C3, C4 and C5 branches. (2017)
Journal of Babol University of Medical Sciences: 19, (3), 59-65.
- 39- S Pourhoseini, M Bakhtiari, A Babaee, MA Ostovan, **SH Eftekhar-Vaghefi**, ...
Increased risk of coronary perforation during percutaneous intervention of myocardial bridge:
What histopathology says
Journal of cardiovascular and thoracic research 9 (2), 108
- 40- M Baghalishahi, **S hasan Eftekhar-vaghefi**, A Piryaei, ...
Cardiac extracellular matrix hydrogel together with or without inducer cocktail improves
human adipose tissue-derived stem cells differentiation into cardiomyocyte-like cells
Biochemical and biophysical research communications
- 41- Hamze Badeli, Nader Shahrokhi, Mahdieosadat KhoshNazar, Majid Asadi-Shekaari, Mohammad Shabani, **Hassan Eftekhar Vaghefi**, Mohammad Khaksari, Mohsen Basiri

Aqueous date fruit efficiency as preventing traumatic brain deterioration and improving pathological parameters after traumatic brain injury in male rats

Cell Journal (Yakhteh) 18 (3), 416

42- L Elyasi, **SH Eftekhar-Vaghefi**, M Asadi-Shekaari, S Esmaeili-Mahani

Induction of cross-tolerance between protective effect of morphine and nicotine in 6-hydroxydopamine-induce neurotoxicity in SH-SY5Y human dopaminergic neuroblastoma cells

International Journal of Neuroscience, 1-10

43- MA Shahabi-Rabori, **SH Eftekhar-Vaghefi**, A Babaee, F Seyed

Assessment of the match of Anthropometric Dimension with Classroom chairs and Determination of the Standard Classroom chairs Dimensions in Students of 3th and 6th grades ...

Iran Occupational Health 15 (2), 42-53

44- M Izadi, **SH Eftekhar-Vaghefi**, H Akbari, M Asadi-Shekari, T Mokhtari

Evaluación de la Ultraestructura de los Ovocitos de Ratón Despues de la Vitrificación Antes y Despues de la Maduración in vitro

International Journal of Morphology 36 (1), 180-188

45- M Izadi, **SHE Vaghefi**, H Akbari, MA Shekari, T Mokhtari

Assessment of Mouse Oocytes Ultrastructure Following Vitrification Before and After in vitro Maturation.

International Journal of Morphology 36 (1)

46- H Akbari, **SH Eftekhar Vaghefi**, A Shahedi, V Habibzadeh, TR Mirshekari, ...

Mesenchymal Stem Cell-Conditioned Medium Modulates Apoptotic and Stress-Related Gene Expression, Ameliorates Maturation and Allows for the Development of Immature Human Oocytes ...

47- F Pouya, SH Eftekhar-Vaghefi, P Salehinejad

Anthropometric Analysis of Cephalofacial Dimensions in Kerman, Iran

Acta Medica Iranica 55 (4), 241-248

48. مسعود عزت آبادی , محمد علی امامی میبدی, سید حسن افتخار واقفی

تشريح ماستوييد از نگاه جراحی (سومين کنگره آناتومي)

49. سید حسن افتخار واقفی-پرويز رايگان

بررسی تشريح عصب فرنیک و واریاسیون های آن در 24 جسد (سومین کنگره آناتومی)

50. رضا محمودی, دکتر سید حسن افتخار واقفی, سید پرويز رايگان

کلینیکال آناتومی مفصل زانو

51. فاطمه پویا, دکتر سید حسن افتخار واقفی

بررسی غده تیموس از نقطه نظر ترمیمی, مجله دانشکده پرستاری مامایی رازی پائیز و زمستان (۱۳۸۱).

52. دکرعباس شاهدی, دکتر سید حسن افتخار واقفی, دکتر وحید شیبانی, دکتر رضا ملک پور افشار

اثر استیل سالیسیلیک اسید روی نورونهای ناحیه CA1 هیپوکامپ و یادگیری فضایی به دنبال انسداد موقت شریان مغزی

میانی در موشهای صحرایی نر. (۱۳۹۱)

مجله سلول و بافت . ۵ (۲)

53. رايگان, سيد پرويز, كوهستانی, بابائی, شكرريز, پانته آ, اسفه, افتخار واقفی, سيد حسن

بررسی اشكال مختلف نرمه گوش در يك جمعيهت از شهر كرمان در سال ۱۳۹۴

مجله علوم پزشکی رفسنجان ۱۴ (۲).

پایان نامه های انجام شده:

1-انوش اسدی, سید حسن افتخار واقفی, پرويز رايگان, محمد صبا

بررسی ابعاد و حجم اوربیت با استفاده از روشهای مستقیم و غیر مستقیم

2-ابوالقاسم امير محمودی, سید حسن افتخار واقفی پرويز رايگان

بررسی فرم بینی و مقایسه آن با خط زیبایی در هشتصد جوان ۱۸ ساله

3- سلمان محمدی, دکتر سید حسن افتخار واقفی, سید پرويز رايگان

بررسی چربی ناحیه شکم در ۳۶۰ مرد متاهل و مجرد شهر كرمان

- 4-علی نزهتی، دکتر سید حسن افتخار واقفی، سید پرویز رایگان
بررسی واریاسیونهای مفصل زانو در ۵۰ جسد
- 5-محمد نگهبان، دکتر سید حسن افتخار واقفی، محمد صبا، سید پرویز رایگان
بررسی واریاسیونهای شریانهای شرکت کننده در حلقه Willis در 25 جسد
- 6-صدیقه پورامینایی، دکتر سید حسن افتخار واقفی، سید پرویز رایگان
بررسی حدود طبیعی ابعاد تشریحی دختران ۱۸-۳۰ ساله کرمانی با استفاده از روش‌های سفالومتری
- 7-سعید آتون، دکتر سید حسن افتخار واقفی، سید پرویز رایگان
تعیین نمودار رشد در جوانان غول پیکر ۱۸-۲۰ ساله شهر کرمان با استفاده از روش‌های سفالومتری
- 8-رضا ابولحسنی، دکتر سید حسن افتخار واقفی، سید پرویز رایگان
بررسی رشد post Natal صورت در 20 ساله اول زندگی در چهار هزار نفر از ساکنین شهر کرمان
- 9-عباس ایزدی، دکتر سید حسن افتخار واقفی، سید پرویز رایگان
بررسی میزان رشد جمجمه و مغز در نوزادان و مطالعه رشد post Natal در شش ماهه اولیه زندگی با استفاده از روش‌های سفالومتری
- 10-محمد صفریان، دکتر سید حسن افتخار واقفی، دکتر حمید رضا کوهستانی، سید پرویز رایگان
بررسی ابعاد حنجره در 50 جسد مرد و زن بالغ در کرمان
- 11-محمد علی عرب نژاد، دکتر سید حسن افتخار، سید پرویز رایگان
تعیین و مقایسه سن بلوغ در نوجوانان جنوب شرق ایران و مقایسه آن با آمارهای جهانی با استفاده از شاخصهای انتروپومتری
- 12-احمد شبانی، دکتر محمد علی امامی میبدی، دکتر سید حسن افتخار واقفی، سید پرویز رایگان
بررسی واریاسیون های شرکت کننده در شاخه های سوراخ کننده شریان مغزی میانی در 26 جسد مرد و زن
- 13-شیرین متقیان، انوشیوان بختیاری، دکتر سید حسن افتخار واقفی، سید پرویز رایگان
بررسی رشد ابعاد فک تحتانی نسبت به ابعاد صورت در 1000 دختر و پسر زیر 20 سال در شهر کرمان
- 14-لیدا تکلو، علی مفیدی، دکتر سید حسن افتخار واقفی، محمد معصومی، سید پرویز رایگان
بررسی واریاسیون های تغذیه کننده قلب با استفاده از فیامهای آنژیوگرافی در 200 بیمار مرد و زن مراجعه کننده به بخش آنژیوگرافی بیمارستان شفا
- 15-ماشا الله شهابی، عباس بهرام نژاد، دکتر سید حسن افتخار، سید پرویز رایگان
بررسی واریاسیون های شریانی در کروکس قلب در 50 جسد مرد و زن بالغ
- 16-مینا شیخ شعاعی، آرش بور بور، دکتر سید حسن افتخار واقفی، سید پرویز رایگان
مقایسه آناتومیک استخوان ران در زن و مرد با استفاده از روش‌های مستقیم و غیر مستقیم در 400 زن و مرد بالغ در شهر کرمان

۱۷-فاطمه پویا ، دکتر سید حسن افتخار واقفی

بررسی غده تیموس از نقطه نظر تشريحی در دهه سوم و چهارم زندگی

۱۸-محمد حسن تقی، دکتر سید حسن افتخار واقفی

بررسی آناتومیک شریان تحت ترقوه ای

۱۹-علی ابولی ، دکتر وحید شبیانی ، دکتر سید حسن افتخار واقفی ، دکتر مسعود عزت آبادی

بررسی اثرات ایسکمی بر مرفوولوزی و الکترو فیزیولوزی نرنهاي ناحيه CAI هیپوکامپ و اثرات آسپرین بر این تغییرات

۲۰-الهام کوهپایه زاده ، زهره سرحدی نژاد ، سعید ساعدی ، دکتر سید حسن افتخار واقفی

نرم افزار آناتومی قفسه سینه

۲۱-قاسم کریم زاده ، دکتر سید حسن افتخار واقفی

بررسی ابعاد سرو صورت و اندازه قد وزن کودکان و نوزادان در ۳ گروه سنی به تفکیک جنس در شهر کرمان به تعداد 1000 نفر

۲۲-رضا محمودی ، دکتر سید حسن افتخار واقفی ، دکتر محمد حسن فدایی

کلینیکال آناتومی مفصل زانو

۲۳-علیرضا رشید زاده ، آزیتا ضیائی ، دکتر سید حسن افتخار واقفی

تعیین نسبت طول استخوان کلاویکل به قد بر حسب جنس در افراد بالغ بالای 20 سال شهر کرمان در سال 1378

۲۴-لیلی زحمتکش، دکتر سید حسن افتخار واقفی، دکتر سید سعید جعفری

تأثیر غلظت های مختلف رئینوبیک اسید بر تمایز سلول های مزانشیمال بند ناف بر سلول های نورونی در محیط آزمایشگاهی

۲۵-عبدالرضا بابائی، دکتر سید حسن افتخار واقفی، دکتر محسن بصیری، دکتر نادر شاهرخی

بررسی اثر نوروپرتوکتیو ملاتونین بر نورون ها و سلول های بافت مغزی به دنبال آسیب معزی ناشی از ترومما در موش صحرایی نر

۲۶-حمزه بادلی، دکتر مجید اسدی، دکتر سید حسن افتخار واقفی، دکتر نادر شاهرخی

بررسی اثرات پیش درمانی با عصاره آبی خرما بر خیز مغزی، فشار داخل جمجمه ای مرگ نورونی و رفتارهای نورولوزیک بعد از ترومما در موش صحرایی نر

۲۷-ابوذر طلاکوب، دکتر سید حسن افتخار واقفی، دکتر مجید اسدی

بررسی اثرات آنزی پارس بر سلول های ناحیه CA1 هیپوکامپ موش صحرایی نر متعاقب انسداد موقت شریان مغزی میانی

۲۸-لیلا الیاسی دانشجوی Ph.D، دکتر سید حسن افتخار واقفی، دکتر سعید اسماعیلی ماهانی

بررسی تجمل متقابل بین نیکوتین و مرفين بر آسیب ناشی از ۶-هیدروکسی دوپامین در سلولهای SH-SY5Y به عنوان مدل In vitro بیماری پارکینسون

۲۹- دکتر سید حسن افتخار واقفی، سید پرویز رایگان، دکتر علی شمس آرا، علیرضا بابایی
بررسی تشریحی عصب فرنیک و واریاسیون‌های آن در ۲۴ جسد

۳۰- سید حسن افتخار واقفی، وحید شیبانی ، عباس محمدی پور ، علی ابوی
اثر محافظت نورونی هیستیدین بر سلول های ناحیه CA1 هیپوکامپ موش صحرایی متعاقب انسداد موقت شریان مغز میانی

۳۱- دکتر سودابه ذکایی ، دکتر مهسان فلاحت نژاد، دکتر مسعود پریرخ ، دکتر حسن افتخار واقفی ، سکینه محمدعلیزاده
مقایسه دقیق اندازه گیری طول کارکرد با استفاده از سه روش گوناگون.

۳۲- محمدعلی شهابی، دکتر سید حسن افتخار واقفی، دکتر فاطمه سیدی
بررسی تناسب ابعاد انتروبومتری دانش آموزان شش، نه و دوازده ساله شهر کرمان با صندلی های موجود و تعیین ابعاد صندلی استاندارد

۳۳- حسین پورمبینی، دکتر سید حسن افتخار واقفی ، دکتر مجید اسدی شکاری، دکتر غلامرضا اسدی کرم
بررسی تأثیر پیش درمانی با مغز پسته بر مورفولوژی نورونهای ناحیه CA1 هیپوکامپ متعاقب انسداد موقت سرخرگ مغزی میانی در موش صحرایی نر

۳۴- سپیده گنجعلیخان حاکمی، دکتر سید حسن افتخار واقفی
بررسی اثر عصاره هیدروالکلی برگ زیتون بر پارامترهای اسپرم و بیضه موش صحرایی نر در معرض بوسولفان

۳۵- مهدیه احمدی، دکتر سید حسن افتخار واقفی
بررسی اثر عصاره آبی کاسنی بر بافت بیضه و پارامترهای اسپرم در موش سوری در معرض سم دیازینون

۳۶- مریم ایزدی، دکتر سید حسن افتخار واقفی
بررسی فراساختار تخمک های موش سوری به دنبال انجماد شیشه ای قبل و بعد از بلوغ در آزمایشگاه

۳۷- سمیه پورحسینی، دکتر سید حسن افتخار واقفی، دکتر محمدعلی استوان
بررسی CT آنژیوگرافی و آنژیوگرافی بیماران مبتلا به پل عضلانی جهت ثبت علامت لگنی و بررسی شیوع پل و تفاوت هیستولوژیک بین ناحیه توخل شریانی و بخش پروگزیمال نسبت به پل شریانی LAD بوسیله اتوپسی

۳۸- اکرم ملاحسینی، دکتر سید حسن افتخار واقفی، دکتر محمد محسن تقوی
بررسی اثر عصاره اتانولی ریشه زنجبل بر آپوپتوز و تکثیر سلولهای هیپوکامپ با استفاده از بیان شاخص ژن های cyclin D1 و BAX/BCL2 در مغز موش های صحرایی نر دیابتی شده با استرپتوزوتوسی

۳۹- مهدیه زارع، دکتر سید حسن افتخار واقفی، دکتر مجید اسدی شکاری
بررسی اثر عصاره آبی خرما بر بیضه موش سوری در معرض فرمائید

۴۰- سید شهاب الدین جهانبانی، دکتر سید حسن افتخار واقفی، دکتر غلام محسن حدادی
بررسی اثر آربوتین در جلوگیری از ایجاد آسیب ریوی ناشی از تشعشع X در موش صحرایی

۴۱- حکیمه اکبری، دکتر سید حسن افتخار واقفی، دکتر عباس شاهدی
بررسی اثر محیط های غنی شده بر فراساختار، تغییرات سلولی و مولکولی بلوغ تخمک ههای نارس انسانی منجمد شده به روش شیشه ای

۴۲- معصومه با غلیشاھی، دکتر یوسف صادقی، دکتر سید حسن افتخار واقفی
بررسی توان تمايزی سلول های مزانشیمی مشتق از بافت چربی به سلولهای شبه قلبی با استفاده از ماتریکس قلب موش صحرایی و القاء کننده ها

۴۳- زینب شفیعی، دکتر سید حسن افتخار واقفی
بررسی اثر عصاره ی هیدورالکلی برگ زیتون بر نورون ها و آسترتیت های قشر پیشانی مغز و تغییرات رفتاری به دنبال آسیب مغزی ناشی از فرمالدھید در موش صحرایی نر