



Curriculum Vitae

مشخصات فردی:

نام: مهدی نام خانوادگی: شریعتی کوه بنانی نام پدر: محمد علی تاریخ تولد: ۱۳۴۲
محل تولد: مشهد

درجات علمی و سوابق تحصیلی:

- ۱- لیسانس: زیست شناسی محل تحصیل: دانشگاه فردوسی مشهد سال فارغ التحصیلی: ۱۳۶۹
- ۲- فوق لیسانس: بافت شناسی محل تحصیل: دانشگاه تربیت مدرس سال فارغ التحصیلی: ۱۳۷۲
- ۳- دکتری: علوم تشریح محل تحصیل: دانشگاه علوم پزشکی مشهد سال فارغ التحصیلی: ۱۳۹۱

عنوان پایان نامه های تحصیلی:

- ۱- فوق لیسانس:
اثر رتینوئیک اسید بر تکامل لوله عصبی در جنین جوجه
- ۲- دکتری:
بررسی تأثیر تجویز نیکوتین در دوره بارداری بر بیان لامینین و فیبرونکتین پارانشیم ریه نوزادان موش

وضعیت استخدامی:

عضو هیئت علمی رسمی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان

تلفن: ۰۹۱۳۱۹۳۵۱۶۸

E-mail: Shariatik@gmail.com

فعالیت های آموزشی:

- تدریس بافت شناسی برای دانشجویان رشته پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان از سال ۱۳۷۳ تا کنون
- تدریس جنین شناسی برای دانشجویان رشته پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان از سال ۱۳۷۳ تا کنون
- تدریس بافت شناسی برای دانشجویان رشته دندان پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان
- تدریس تشریح ۱ برای دانشجویان رشته دندان پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان
- تدریس بافت شناسی برای دانشجویان رشته مامایی و علوم آزمایشگاهی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان
- تدریس جنین شناسی برای دانشجویان رشته مامایی، دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان
- تدریس تشریح عمومی برای دانشجویان رشته علوم آزمایشگاهی و فوریت های پزشکی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان
- تدریس بافت شناسی برای دانشجویان رشته مامایی و علوم آزمایشگاهی دانشگاه علوم پزشکی مشهد

زمینه های مورد علاقه تحقیقاتی:

جنین شناسی (تراتولوژی)، سلول های بنیادی، بافت شناسی، بیولوژی سلولی و مولکولی

تکنیک های آزمایشگاهی:

ایمونوهیستوشیمی، PCR، Real Time PCR، رنگ آمیزی اختصاصی و عمومی بافت ها

فعالیت های پژوهشی

الف: مقالات پژوهشی، انگلیسی

- Hajar Dahim, Mohammad Kazemi Arababad, Ahmad shabanizadeh, Mohammad Mohsen Taghavi, Mohammad Reza Salahshoor, Cyrus Jalali, Mehdi Shariati Kohbanani, Zahra Taghipour, hamid Reza Jafari Naveh, Kahin shahani. Evaluation of Different Genotypes codons 11, 72 and 248 of p53 gene in sample of Endometriosis. *Anatomical Sciences*, February 2014; vol 11(1): pp. 53-58
- Mohammad Mohsen Taghavi, Mehdi Shariati, hamid Reza Jafari Naveh, Akram Mollahoseini, Zahra Taghipour, Reza vazirinejad, Ahmad shabanizadeh. Polands Syndrome: a Cadaver Case Study. *Anatomical Sciences*, Novaber 2013; vol 10(6): pp. 45-47
- Mahdi Shariati Kohbanani, Mohammad Reza Nikraves, Mehdi Jalali, Alireza Fazel , Mojtaba Sankian and Alireza Ebrahimzadeh Bideskan. Effects of Maternal nicotine exposure on expression of laminin α 5 in lung tissue of newborn. *Pakistan journal of Biological Sciences*, 2012; Vol.15 (24): pp.1168-1175
- Mahdi Shariati Kohbanani, Mohammad Reza Nikraves, Mehdi Jalali, Alireza Fazel and Mojtaba Sankian. Maternal nicotine exposure altered expression of laminin α 5 in lung tissue newborn mice. *Journal of Cell and Animal Biology*, October, 2012; Vol. 6(15), pp. 226-232
- Mahdi Shariati kohbanani, Mohammad Reza Nikraves, Mehdi Jalali, Alireza Fazel, Alireza Ebrahimzadeh and Mojtaba Sankian. Nicotine decreased expression of fibronectin in lung parenchyma newborn. *African Journal of Pharmacy and Pharmacology*, May, 2012; Vol. 6(20), pp. 1451-1456, 29
- Jafari naveh H. R., Taghavi M. M., Shariati M., Vazirinejad R. and Rezvani M. E. Both omega-3 and omega-6 polyunsaturated fatty acids stimulate foot wound healing in chronic diabetic rat. *African Journal of Pharmacy and Pharmacology*, June, 2011 Vol 5(6).
- M M Taghavi, H R Jafari Naveh, M Shariati, F Morteza Zade. Sirenomelia (mermaid syndrome): an infant from parents who used a special form of snuff. *Pakistan Journal of Biological Sciences*, 2009; 12(9):722-5
- Abdollah Jafarzadeh, Ali Esmaeeli-Nadimi, Mehdi Shariati. High Sensitivity C - reactive protein and Immunoglobulin G against Chlamydia Pneumoniae and hlamydial Heat Shock Protein-60 in Ischemic Heart Disease. *Iran. J. Immunol*, March 2008, 5 (1), 51-56

- Mortazavi S.M.J, Ahmadi J and Shariati M. Prevalence of subjective poor health symptoms associated with exposure to electromagnetic field among university students. *Bioelectromagnetics*, 2007; 28:326-330

ب: مقالات پژوهشی، فارسی

- ۱- مهدی شریعتی، مجتبی رضازاده، محمد خاکساری، حمید رضا جعفری نوه. اثر رتینوئیک اسید بر تکامل لوله عصبی در جنین جوجه. مجله دانشگاه علوم پزشکی کرمان، سال سوم، شماره ۲، بهار ۱۳۷۵
- ۲- دادالله شاهی مریدی، یدالله نیکیان، شاهرخ آبادیان، سعید رحیقی، مهدی شریعتی. مقایسه التراسوند توأم با کشش عضلانی با التراسوند و کشش عضلانی به تنهایی در درمان نقاط ماشه ای میوفاسیال. مجله دانشگاه علوم پزشکی کرمان، سال سوم، شماره ۴، پاییز ۱۳۷۵
مهدی شریعتی، مجتبی رضازاده، محمد خاکساری.
- ۳- اثر مورفوژنیک و تراژنیک اسید رتینوئیک در جنین جوجه. مجله دانشگاه علوم پزشکی گیلان، سال ششم، شماره ۲۲، بهار ۱۳۷۶
- ۴- مهدی شریعتی، علی راوری، حمید رضا جعفری نوه، محسن تقوی. بررسی اثر کرم کولین استعارات بر التیام زخم سوختگی در موش صحرائی. مجله اسرار، سال ششم، شماره ۱، بهار ۱۳۷۸
- ۵- محمد خاکساری حداد، مهدی شریعتی. اثر مصرف موضعی پماد گیاهی فاندرومول بر زخم سوختگی در موش صحرائی. مجله فیض، شماره ۱۲، زمستان ۱۳۷۸
- ۶- مهدی شریعتی، محمد خاکساری، حمید رضا جعفری نوه. بررسی هیستولوژیک رکانالیزه شدن مجرای دفران متعاقب وازکتومی در موش صحرائی. مجله اسرار، سال ششم، شماره ۳، پاییز ۱۳۷۸
- ۷- محمد خاکساری حداد، مهدی شریعتی. اثر رژیم غذایی حاوی روغن ماهی بر ترمیم زخم در موش صحرائی دیابتی. مجله فیزیولوژی و فارماکولوژی، سال سوم، شماره ۲، پاییز و زمستان ۱۳۷۸

- ۸- محمد علی سجادی، محمد خاکساری، شیرین حسینی رنجبر، مهدی شریعتی.
بررسی اثر روغن ماهی در پیشگیری از ایجاد زخم معده از ایندومتاسین در موش صحرایی. مجله
دانشگاه علوم پزشکی قزوین، سال چهارم، شماره ۱۷، بهار ۱۳۸۰
- ۹- مهدی شریعتی، محمد خاکساری، حمید رضا جعفری نوه.
اثر قطع عصب روی پاسخ زخم سوختگی به پماد گیاهی فاندرومول در موش صحرایی. مجله دانشگاه
علوم پزشکی سمنان، سال دوم، شماره ۱، بهار ۱۳۸۰
- ۱۰- مهدی شریعتی، محمد خاکساری، دادالله شاهی مریدی.
اثر قطع عصب سیاتیک و فمورال بر روی بهبود زخم ناشی از مصرف موضعی روغن ماهی در موش
صحرایی دیابتی. مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، سال اول، شماره ۱، زمستان ۱۳۸۰
- ۱۱- معصومه صدر لاریجانی، مهدی شریعتی.
بررسی آناتومی داخلی کانال های ریشه در دندان های قدامی فک پایین و پرمولارهای فک بالا در
موش صحرایی. مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، سال اول، شماره ۲، بهار ۱۳۸۱
- ۱۲- علی راوری، محمد خاکساری حداد، مهدی شریعتی.
عوامل موثر در تأخیر پذیرش بیماران مبتلا به سکته حاد قلبی. مجله دانشگاه علوم پزشکی سبزوار(اسرار)،
سال هشتم، شماره ۳، پاییز ۱۳۸۰
- ۱۳- مهدی شریعتی کوه بنانی، محمد خاکساری حداد، محمد علی سجادی، محسن شفیعی پور.
بررسی تغییرات بافت شناسی معده در موش صحرایی دیابتیک مزمن. مجله دانشگاه علوم پزشکی
سبزوار(اسرار)، سال نهم، شماره ۳، پاییز ۱۳۸۱
- ۱۴- معصومه صدر لاریجانی، مهدی شریعتی، مهدی پویا، رضا عابدینی.
مقایسه واکنش استخوانی (MTA) خاجی و داخلی بر روی استخوان پریتال در موش صحرایی. مجله
دندانپزشکی، سال پانزدهم، شماره ۲، تابستان ۱۳۸۲
- ۱۵- غلامعلی جورسرای، مهدی شریعتی.
تأثیر قطع عصب بر بافت مغز استخوان در موش صحرایی. مجله دانشگاه علوم پزشکی بابل، سال ششم،
شماره ۲، پاییز ۱۳۸۳
- ۱۶- محمد خاکساری، مهدی محمودی، فریور فردوسی، غلام رضا اسدی کرم، مهدی شریعتی.
اثر تری فلوئوپرازین بر افزایش نفوذ پذیری عروق در دیابت تجربی در موش صحرایی. مجله فیزیولوژی
و فارماکولوژی، جلد ۹، شماره ۱، بهار و تابستان ۱۳۸۴
- ۱۷- علی اصغر پورشانظری، مهدی شریعتی، عبد الرحمان صریحی.

تحریک الکتریکی هسته دسته منزوی، حساسیت بارورفلکس را در رت های معتاد به مورفین افزایش می دهد. مجله دانشگاه علوم پزشکی همدان، سال دوازدهم، شماره ۱، بهار ۱۳۸۴

۱۸- حمید رضا جعفری نوه، محمد خاکساری، محمد محسن تقوی، مهدی شریعتی، علیرضا رضایی زاده. اثر رژیم غذایی حاوی اسید های چرب غیر اشباع امگا۳ و امگا۶ بر بهبود زخم های پوستی در موش صحرائی با دیابت مزمن. مجله دانشگاه علوم پزشکی کرمان، دوره دوازدهم، شماره ۲، بهار ۱۳۸۴

۱۹- مهدی شریعتی، حمید رضا جعفری نوه، ابراهیم رضوانی.

اثر پروژسترون بر تعداد نرون های هرمی ناحیه CA3 هیپوکمپ در صرع مدل کیندلینگ شیمیایی در موش صحرائی نر. مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، دوره ۴، شماره ۳، تابستان ۱۳۸۴

۲۰- مهدی شریعتی، محمد خاکساری، حمید رضا جعفری نوه، علیرضا رضایی زاده، مهرا بھادران.

اثر رژیم خوراکی روغن ماهی و ذرت بر برخی پارامترهای بیوشیمیایی خون در موش صحرائی دیابتی. فصلنامه پژوهشی طب جنوب، سال هشتم، شماره ۱، شهریور ۱۳۸۴

۲۱- مهدی شریعتی، محمد خاکساری، امیر رهنما، حمید رضا جعفری نوه، علی اصغر پورشانظری.

اثر نیفیدپین و وراپامیل بر تغییرات بافت کلیه در موش صحرائی دیابتی. مجله علوم تشریحی ایران، سال سوم، شماره ۲، تابستان ۱۳۸۴

۲۲- مهدی شریعتی، حمید رضا جعفری نوه، حمید بخشی.

نقش در آناتومی در دستیابی به اهداف بالینی: دیدگاه دانشجویان پزشکی مقطع بالینی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان. مجله ایرانی آموزش در علوم پزشکی، دوره ۵، شماره ۲، پی در پی، پاییز و زمستان ۱۳۸۴

۲۳- محمد محسن تقوی، مهدی شریعتی کوهبنانی، سید مهدی سید میرزایی.

وارپاسیون نادر عصب عضلانی - جلدی.

مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، دوره ششم، شماره دوم تابستان ۱۳۸۶، ۱۵۴-۱۵۱

۲۴- حمیدرضا جعفری نوه، محمد محسن تقوی، مهدی شریعتی کوهبنانی، ابراهیم رضوانی.

ترمیم زخم های پوستی در موش های صحرائی دیابتی مزمن با استفاده توأم از روغن ماهی و ذرت.

مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، دوره یازدهم، مهر و آبان ۱۳۹۱

۲۵- مهدی شریعتی کوهبنانی، محمدرضا نیکروش، مهدی جلالی، مجتبی سنکیان، علیرضا فاضل، علیرضا ابراهیم زاده بیدسکان.

اثر نیکوتین در دوره بارداری بر بیان فیبرونکتین در پاراننیم ریه نوزادهای موش. مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، دوره دوازدهم، تیر، ۱۳۹۲، ۲۷۰-۲۵۹

۲۶- ایران پورابولی، سمیه نظری، بنفشه رنجبر، مهدی شریعتی، حسین کارگر جهرمی.

اثرات آنتی هیپرلیپیدمیک عصاره دانه های هویج در موش های صحرائی دیابتی. مجله دانشگاه علوم پزشکی بابل، دوره شانزدهم، شماره ۳، اسفند ۱۳۹۲

۲۷- محمد محسن تقوی، مهدی شریعتی کوهبانی، احمد شبانی زاده، زهرا تقی پور، حمیدرضا جعفری نوه.
بررسی اثر نیکوتین در دوره بارداری و شیر دهی بر تغییر بیان لامینین آلفا۵ غشاء پایه در لوله های
پیچیده دور و جمع کننده ادرار در موش. مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، دوره سیزده، شهریور ۱۳۹۳،
۵۰۹-۵۲۲