

کارنامه علمی دکتر زهرا تقی پور



مشخصات فردی:

نام و نام خانوادگی: زهرا تقی پور
نام پدر: مرید
تاریخ تولد: ۱۳۵۱
وضعیت تاهل: متاهل
رایانامه: taghipourz@yahoo.com

درجات علمی و سوابق تحصیلی:

- ۱- لیسانس شنوایی-سنجی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، سال فارغ التحصیلی: ۱۳۷۴
- ۲- فوق لیسانس بافت شناسی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، سال فارغ التحصیلی: ۱۳۷۸
- ۳- دکتری علوم تشریح، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، سال فارغ التحصیلی: ۱۳۹۰

عنوان پایان نامه های تحصیلی:

- فوق لیسانس:

بررسی اثرات هیستولوژیکی و بیوشیمیایی هایپوترمی بر قلب، کبدومغز موش صحرايي.

- دکتری:

بررسی اثر پیوند سلولهای مزانشیمی و پیش ساز عصبی مشتق از پالپ دندان بر بهبود ضایعه نخاعی موش صحرايي

وضعیت استخدامی:

عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان

فعالیت های پژوهشی :

۱- مقالات :

- 1- Seroprevalence of anti-Helicobacter pylori and anti-CagA antibodies among healthy children according to age, sex, ABO blood groups and Rh status in south-east of Iran. Jafarzadeh A, Ahmedi-Kahanali J, Bahrami M, Taghipour Z. Turk J Gastroenterol. 2007 Sep;18(3):165-71.
- 2- Induced in vitro differentiation of neural-like cells from human exfoliated deciduous teeth-derived stem cells. Nourbakhsh N, Soleimani M, Taghipour Z, Karbalaie K, Mousavi SB, Talebi A, Nadali F, Tanhaei S, Kiyani GA, Nematollahi M, Rabiei F, Mardani M, Bahramiyan H, Torabinejad M, Nasr-Esfahani MH, Baharvand H. Int J Dev Biol. 2011;55(2):189-95.
- 3-Transplantation of undifferentiated and induced human exfoliated deciduous teeth-derived stem cells promote functional recovery of rat spinal cord contusion injury model. Taghipour Z, Karbalaie K, Kiani A, Niapour A, Bahramian H, Nasr-Esfahani MH, Baharvand H. Stem Cells Dev. 2012 Jul 1;21(10):1794-802.
- 4- Lack of significance of the BRCA2 promoter methylation status in different genotypes of the MTHFR a1298c polymorphism in ovarian cancer cases in Iran. Darehdori AS, Dastjerdi MN, Dahim H, Slahshoor M, Babazadeh Z, Taghavi MM, Taghipour Z, Gaafarineveh H. Asian Pac J Cancer Prev. 2012;13(5):1833-6.
- 5- Cotransplantation of human embryonic stem cell-derived neural progenitors and schwann cells in a rat spinal cord contusion injury model elicits a distinct neurogenesis and functional recovery. Niapour A, Karamali F, Nemati S, Taghipour Z, Mardani M, Nasr-Esfahani MH, Baharvand H. Cell Transplant. 2012;21(5):827-43.
- 6- Promoter Methylation Status and Protein Expression of BRCA2 in Patients with Epithelial Ovarian Cancer Ahmad Shabanizade, Hajar Dahim, Reza Salahshoor, Zahra Taghipour, Mohammad Mohsen

Taghavi, Hamidreza Gafarineveh, Bahram Eslami, Zahra Babazadeh, Farangis Fatehi .. Middle East Journal of Cancer. 2013; 4(1): 15-20.

7- Poland's Syndrome: a Cadaver Case Study Mohammad Mohsen Taghavi¹, Mehdi Shariati¹, Hameid Reza Jafari Naveh¹, Akram Mollahoseini¹, Zahra Taghi Pour¹, Reza Vazirinejad², Ahmad Shabani zadeh. Anatomical Sciences, Novaber 2013; vol 10(6): pp. 45-47.

8- Lack of Significance of the BRCA2 Promoter Methylation Status in Different Genotypes of the MTHFR a1298c Polymorphism in Ovarian Cancer Cases in Iran . Mohsen Taghavi, Zahra Taghipour, Hamidreza Gaafarineveh . . Asian Pac J Cancer Prev. 2012;13(5):1833.

۲- مقالات فارسی:

۱- روشی ساده و کاربردی برای دسترسی به نخاع ناحیه سینه ای در موش صحرایی.

علی نیاپور، زهرا تقی پور، سحر کیانی، فرشته کرمعلی، نازیلا نیاپور، محمد مهدی میرحسینی، محمدرضا پیری، حسین صالحی، نوروز نجف زاده، محمد حسین نصر اصفهانی*، حسین بهاروند. مجله دانشگاه علوم پزشکی اردبیل، سال ۲۰۱۳، شماره ۵۰.

۲- بررسی ویتامین D و عصاره زنجبیل بر علائم بالینی و شدت التهاب در بیماری آنسفالومیلیت خود ایمن تجربی. عبدالله جعفرزاده، مرضیه محمدی کرد خیلی، ریحانه آهنگر پروین، سید وهاب عزیزی، فاطمه ایوبی، زهرا تقی پور، علی شمسی زاده، رضا گوجانی، مریم نعمتی. مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، آبان ۱۳۹۳، دوره ۱۳، صفحات ۶۵۵-۶۶۸.

۳- بررسی اثر نیکوتین در دوران بارداری و شیردهی بر تغییر بیان لامینین آلفا 5 - غشاء پایه در لوله های پیچیده دور و جمع کننده ادرار در موش. محمد محسن تقوی، مهدی شریعتی کوهبنانی، احمد شبانی زاده، زهرا تقی پور، حمیدرضا جعفری نوه. مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، شهریور 1393، دوره 13، 522-509.

