



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، کبد و مغز موش صحرائی.

- دکتری:

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

وضعیت استخدامی:

عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان

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.