



<p>نام : راضیه تقی زاده سروستانی ○ تاریخ تولد : ۲۵ شهریور ۱۳۶۴ ○ محل تولد : شیراز، فارس ، ایران ○ وضعیت تأهل : متاهل ○ <a href="mailto:rt_Sarvestani@yahoo.com">پست الکترونیکی</a> : ○ تلفن : ○</p> <p><b>مشخصات</b></p>	
<p><b>دکتری تخصصی بیماری‌های کودکان</b> دانشگاه علوم پزشکی کردستان ایران ، سنندج</p> <p>○ پایان‌نامه : مقایسه میزان بار آهن قلب و کبد اندازه - گیری شده بوسیله <math>T_2</math> MRI با میزان فریتین سرم در بیماران تالاسمی مژوز (استادید راهنمای : دکتر برهان مرادویسی ، دکتر فرزاد کمپانی ، دکتر ابراهیم قادری)</p>	<p><b>سوابق تحصیلی</b></p>
<p><b>دکتری حرفه‌ای</b> دانشگاه علوم پزشکی شیراز ایران ، شیراز</p> <p>پایان نامه : بررسی تأثیر برخی غذاها (ماهی و خیار) بر روی آستانه تشنج در موهای آزمایشگاهی (استادید راهنمای : دکتر فائقه بهاالدینی ، دکتر سرور اینالو )</p>	
<p><b>دیپلم : علوم تجربی</b> دبیرستان دکتر شریعتی ایران ، سروستان ○ رتبه کنکور : ۴۴</p>	
<p>1. Majid Mansouri, Amir Mahmoodnejad, <u>Razieh Taghizadeh Sarvestani</u>, Fardin Gharibi, "A Comparison between Transcutaneous Bilirubin (TcB) and Total Serum Bilirubin (TSB) Measurements in Term Neonates", International Journal of Pediatrics, Vol.3, No.1-3, pp. 633-641, 2015.</p> <p>2. <u>Razieh Taghizadeh Sarvestani</u>, Asadolah Fatholapour, Alireza Gharib, "Camptomelic Dysplasia in a 38 weeks neonate -A rare case report", Life Science Journal, 2013 Vol.10, No.9, pp. 277-279, 2013.</p> <p>۳. فائقه بها الدینی بیگی زرندي، راضیه تقی زاده سروستانی، سرور اینالو، "بررسی تأثیر ماهی و خیار بر روی آستانه تشنج در موهای آزمایشگاهی"، مجله طب</p>	<p><b>مقالات مجله</b></p>

<p>سننی اسلام و ایران، دوره ۶، شماره ۲، تابستان ۹۴.</p> <p>۴. برهان مرادویسی، راضیه تقی زاده سروستانی، ابراهیم قادری، فرزاد کمپانی، "مقایسه میزان آهن ذخیره شده در کبد و قلب بیماران <math>\beta</math> تالاسمی ماذور تحت درمان با دو داروی آهن‌زدای دفروکسامین و دفرازیروکس با استفاده از <math>T_2^*</math> MRI"، فصلنامه پژوهشی خون، دوره ۱۲، شماره ۱، بهار ۹۴.</p> <p>1. Borhan Moradveisi, Razieh Taghizadeh Sarvestani, Ebrahim Ghaderi, Farzad Kompani, "Evaluation of skin bilirubin measured in term neonates and compared with serum sampling method", Proceeding of 26th International Congress of Pediatrics, Tehran, 16-20 October 2014.</p> <p>2. Razieh Taghizadeh Sarvestani, Majid Mansouri, Amir Mahmoodnejad, "Comparing the heart iron deposition status measured by MRI <math>T_2^*</math> with the echocardiography findings in Major <math>\beta</math>-thalassemia patients", Proceeding of 26th International Congress of Pediatrics, Tehran, 16-20 October 2014.</p> <p>3. Faegheh Baha'addini-Beigi-Zarandi, Razieh Taghizadeh Sarvestani, Soroor Inaloo, "Effects of cucumber and fish meat as two "cold" foods on the seizure threshold in mice", Proceeding of 9th International Congress on Epilepsy, Tehran, 3-5 October 2012.</p> <p>۴. راضیه تقی زاده سروستانی، برهان مرادویسی، ابراهیم قادری، فرزاد کمپانی، "مقایسه میزان بار آهن قلب و کبد اندازه‌گیری شده بوسیله MRI <math>T_2^*</math> با میزان فریتین سرم در بیماران تالاسمی ماذور"، کتابچه سیزدهمین کنگره سراسری انجمن مددکال انکولوژی و هماتولوژی ایران، تهران، ۷-۵ شهریور ۹۳.</p>	<span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px 5px;">مقالات کنفرانس</span>
<p>۱- تشخیص و درمان بیماری‌های شایع اطفال</p> <p>۲- کتاب جامع EEG</p> <p>۳- نورولوژی به روایت تصویر</p>	<span style="background-color: #e0e0e0; padding: 2px 5px;">تالیف کتاب</span>