

تلفن : 22718003-9
 تلفن همراه: 09121260976
 فکس : 22719012
 E-mail : saneim@yahoo.com

بخش : رادیولوژی
 بیمارستان شهدای تجریش
 میدان تجریش
 تهران - ایران

نام دکتر : مرتضی صانعی

	متغیرها
<p>وضعیت تأهل : متأهل ملیت : ایرانی تاریخ تولد : 1348 محل تولد : ایران - کاشان</p>	اطلاعات فردی
<ul style="list-style-type: none"> • 1386 دانشگاه علوم پزشکی تهران ، تهران ، ایران فلوشیپ MRI • 1382 دانشگاه علوم پزشکی تهران ، تهران ، ایران فلوشیپ اینترونشن • 1381 - 1382 دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ، تهران ، ایران فلوشیپ ct اسکن • 1381 دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ، تهران ، ایران بورد تخصصی رادیولوژی • 1378 - 1381 دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ، تهران ، ایران دستیاری در رادیولوژی • 1366 - 1373 دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران ، ایران دکترای عمومی • 1366 - 1362 دبیرستان امام خمینی، کاشان ، ایران دیپلم 	تحصیلات
<ul style="list-style-type: none"> • 1381 - 1382 : دانشگاه علوم پزشکی کرمان • 1382 - 1385 : دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - بیمارستان لقمان • 1385 - تا کنون : بیمارستان شهدای تجریش • انجام اعمال اینترونشنال بصورت نان و سکولار و وسکولار در بیمارستان لقمان و بیمارستان شهدای تجریش 	تجربه کاری
<ul style="list-style-type: none"> • دوره آموزشی آلمان در لیزر واریس شرکت کننده 1386 تهران ، ایران 	خلاصه مهارت‌های تخصصی (qualification)
<ul style="list-style-type: none"> • عضو سازمان نظام پزشکی ایران (شماره عضویت : 49795) • عضو انجمن رادیولوژی اروپا 	عضویت تخصصی
<ul style="list-style-type: none"> • مجله رادیولوژی ایران • عضو کمیته علمی • کنگره رادیولوژی • عضو کمیته علمی 	فعالیت های تخصصی

<ul style="list-style-type: none"> • عضو کمیته انجمن سرطان پستان • عضو کمیته پریناتولوژی 	مرتبط
<p>1 - انجام مطالعه در حاملین بسته های تریاک و نقش سی تی اسکن برای تعیین محل و تعداد بسته ها برای اولین بار در ایران</p> <p>2 - تعیین هانسفیلد و دانسیته بسته ها برای اولین بار در جهان در بیمارستان لقمان حکم</p>	<p>ابداعات و اختراعات ثبت شده و راه اندازی پروژه</p>
<p>1. Taheri MS, Moghaddam HH, <i>Moharamzad Y, et al.</i> The value of brain CT findings in acute methanol toxicity. <i>European Journal of Radiology</i> (Under Publication)</p> <p>2. Taheri MS, Moharamzad Y, Nahvi V. Abdominal CT findings of ruptured opium packets in a body packer. <i>European Journal of Radiology Extra</i> 2009; 70: e21-e23.</p> <p>3. Shobeiri E, Khalatbari MR, Taheri MS, Moharamzad Y. Magnetic resonance imaging characteristics of patients with low back pain and those with sciatica. <i>Singapore Medical Journal</i> 2009; 50: 87-93.</p> <p>4. Sanei Taheri M, Kharrazi SM, Haghigatkah HR, Moharamzad Y. Unusual acute formed gastric bezoars due to plaster ingestion successfully treated by gastric irrigation: report of two cases. <i>Emergency Radiology</i> 2008; 15: 357-59.</p> <p>5- Taheri MS, Hassanian-Moghaddam H, Birang S, Hemadi H, Shahnazi M, Jalali AH, Shakiba M, Nahvi V. Swallowed opium packets: CT findings.</p>	<p>مقاله منتشر شده از مجلات داخلی و مجلات خارجی</p>

مقالات منتشر شده در مجلات داخلی

1. **Sanei Taheri M**, Haghghatkhah HR, Birang Sh, Moharamzad Y, Jamali F.

Spiral CT findings in complicated appendicitis: pictorial essay.

Iranian Journal of Radiology 2009; 6: 1-6.

2. M.H Kharrazi †H.R Haghghatkhah †M Noori †**M Sanei Taheri**

Intracranial Manifestations of Tuberos Sclerosis: A Pictorial Essay

Iranian Journal of Radiology 2008; 5(4): 221-230

3. H. Moghadasi †**M. Sanei Taheri** †M. Vazirnezami †H. Mohammadpour †
A.H. Jalali †H Delavari †M. Peyravi Chashnasar

Association between Clinical Symptoms and CT Findings in Chronic Rhinosinusitis

Iranian Journal of Radiology 2008; 5(3): 145-149

4. **M. Sanei Taheri** †H. Hemadi †H.R. Haghghatkhah †K. Kamyar †A.H. Jalali
†M. Shakiba

Prevalence of Incidental Thyroid Nodules Diagnosed by Ultrasound in an Iranian Population

Iranian Journal of Radiology 2008; 5(1): 19-25

5. **M. Sanei Taheri** †H. Hemadi †M. Sajadinasab †G. Sharifi †A.H. Jalali †M.
Shakiba

Computed Tomography Findings in Patients with Mild Head Trauma

Iranian Journal of Radiology 2007; 4(4): 227-230

6. **M Sanei Taheri** †Z Aminzade †Sh Shokohi †Sh Birang †K Aghazade

Hepatobiliary Fascioliasis: Clinical and Radiological Features

Iranian Journal of Parasitology 2007; 2(4): 48-55

7. **M Sanei Taheri** †H.R. Haghghatkhah †M. Hassan Tash †R. Bakhshian †M.
Shakiba † A.H. Jalali.

The Prevalence of Carotid Artery Disease in Candidates of Coronary Artery Bypass Graft M.

Iranian Journal of Radiology 2006; 3(4): 221-224

8. **M. Sanei Taheri** †Sh. Birang †V. Nahvi

Post Surgical Desmoid Tumors in Familial Adenomatous Polyposis: A Case Report

Iranian Journal of Radiology 2006; 3(3): 151-154

<p>9. M. Sanei Taheri ،S. Talebnejad ،Sh. Birang ،V. Nahvi Malignant Transformation of Multiple Dermal Cylindromas Iranian Journal of Radiology 2006; 3(2): 99-102</p> <p>10. Sh. Birang ،M. Sanei Taheri ،Y. Kholghi ،V. Nahvi Tuberculous Meningoencephalitis: Intracranial Tumoral Presentation Iranian Journal of Radiology 2005; 3(1): 29-34</p> <p>11. M. Sanei Taheri ،Sh. Birang ،M. Shahnazi ،H. Hemadi Large Splenic Mass of Extramedullary Hematopoiesis Iranian Journal of Radiology 2005; 2(3-4): 99-101</p> <p>12. M. Sanei Taheri, M. Samadian, M. Aghaee, A.H. Jalali, M. Shakiba Evaluation of Agreement between CT scan and MRI Findings of 96 Pathologically Proved Gliomas</p> <p>13. Shervin Shokouhi, Shahryar Nikpour, Morteza Sanei Taheri, Seyed Amin Zamiri Abdominal and cervical lymphadenopathy and multiple abscesses due to mycobacterium tuberculosis; A case report</p> <p>14 – آیا اندکس مایع آمیوتیک زنان حامله ایرانی با استاندارد مرجع مطابقت دارد ؟ مجله علوم پزشکی ارتش</p> <p>15 – مقادیر نرمال دیامتر ورید پورت و شاخه های راست و چپ مجله علوم پزشکی ارتش</p> <p>16 – بررسی اثر وضعیت بیمار در اندازه گیری ابعاد کلیه در سونوگرافی در افراد زیر 18 سال مجله علوم پزشکی یزد</p> <p>17 – مقادیر نرمال ضخامت جدار مثانه مجله علوم پزشکی ارتش</p>	
	<p>کتاب منتشر شده (ترجمه یا تألیف)</p>
<p>1. The cost of coronary artery bypass grafting in Iran. 3rd Annual Conference of Update in Cardiology and Cardiovascular Surgery. Antalya, Turkey. Nov 2007.</p> <p>2. The prevalence of carotid artery disease in Iranian candidates of coronary artery bypass grafting. 3rd Annual Conference of Update in Cardiology and Cardiovascular Surgery. Antalya, Turkey. Nov 2007.</p> <p>3. Chiari Malformation in Iranian adult, first spinal surgery and</p>	<p>مقالات ارائه شده در کنفرانسهای خارج کشور</p>

imaging,Abodahbi United Arab Emirate 2007

4. Ruptured Opium Packets: The Value of Abdominal CT without Contrast.

7th Congress of Asia Pacific Association of Medical Toxicology (APAMT).

Chandigarh, India, 2008.

5. Diagnosis of Opium Swallowed Body Packers with CT scan: Determination. Hounsfield Unit of the Packets.

North American Congress of clinical toxicology 2007

6. [Comparison between Brain CT findings and methanol concentration in severe acute methanol intoxication.](#)

6 th Congress of Asia Pacific Association of Medical Toxicology (APAMAT).

Bangkok, Thailand, Dec 2007

1. Renal Doppler sonography. Relearning courses of Kerman University of medical science 2002

2. Genitourinary tumor and role of CT scan, Kerman University of medical science 2002.

3. Congenital genitourinary anomaly, Kerman University of medical science 2002.

4. Congenital brain anomaly, Kerman University of medical science 2002

5. Non vascular intervention under sonography and CT guided, relearning course of pars hospital, Tehran, Iran, 2003.

6. Virtual laryngoscopy and multislice role in laryngeal tumor, 20th Iranian congress of radiology, Tehran, Iran, 2005

مقالات ارائه شده در
کنفرانسهای داخل کشور

7. *Radiology and imaging in toxicology, suicide and body packers, 20th Iranian congress of radiology, Tehran, Iran, 2005*

8. *CT scan findings in body packers, 21th Iranian congress of radiology, Tehran, Iran, 2006*

9. *Unusal cases in paranasal sinuses, 21th Iranian congress of radiology, Tehran, Iran, 2006*

10. *Wonderful tumoral and tumor-like lesions in Brain CT scan, 21th Iranian congress of radiology ,Tehran,iran,2006 (poster)*

11. *T staging Computed Tomography in gastric Cancer with water filling of stomach, 22th Iranian congress of radiology, Tehran, Iran, 2007*

12. *Diagnosis of Patients with Suspected or Complicated Appendicitis by CT scan, 22th Iranian congress of radiology, Tehran, Iran, 2007*

13. *CT Findings of a Thickened-wall Gallbladder, 22th Iranian congress of radiology, Tehran, Iran, 2007*

14. *the accuracy of sonography in estimation of fetal weight before birth, 22th Iranian congress of radiology, Tehran, Iran, 2007(poster)*

15. *Brain CT Findings of Uncinscious Patient, referred because of Poisening, 22th Iranian congress of radiology, Tehran, Iran, 2007*

16. *Pulmonary infectious disease, compiled continuous learning program for Radiologists Tehran*

University of medical science, Tehran 2002.

17. Imaging in renal tumor, Iran, Kerman University of medical science 2003.

18. Diagnostic imaging in blunt abdominal trauma, compiled continuous learning program for Radiologists, shahid Beheshti University of medical science, Tehran 2002.

19. Virtual colonoscopy, Iranian society of radiology, 2005

20. Doppler velocimetry of umbilical vessels and MCA in fetus, first congress of sonography in obstetric and gynecology, Shahid Beheshti medical university, Tehran, 2006.

21. Doppler sonography in obstetric, first congress of sonography in obstetric and gynecology, Shahid Beheshti medical university, 2006. First congress of sonography in obstetric and gynecology, Shahid Beheshti medical university, 2006.

22. Imaging role in dermatology, dermatology seminar, Shahid Beheshti medical university, Tehran, 2006.

23. Multislice CT scan role in ENT, compiled continuous learning program for Otolaryngologist surgeon, Shahid Beheshti medical university, Milad hospital, Tehran 2006.

24. Imaging of laryngeal and esophageal tumor,

<p><i>compiled continuous learning program for Otolaryngologist surgeon, Shahid Beheshti Medical science, Milad hospital, Tehran, 2007.</i></p> <p><i>25. Imaging findings in Primary Brain Lymphoma, Neuro Oncology Congress, first congress of sonography in obstetric and gynecology, Shahid Beheshti medical university, Tehran, 2007.</i></p> <p><i>26. Imaging in vascular Trauma,first congress of vascular injury, Shahid Beheshti Medical University,Tehran 2007</i></p>	
<p>1 - فارسي (بومي) 2 - انگليسي (مسلط)</p>	<p>زبان</p>
<p><i>1. The accuracy of sonography in estimation of fetal weight before birth (loghman hakim and milad hospital 2006).</i></p> <p><i>2. Corrolatation between CT and MRI findings in glial brain tumors (loghman hakim hospital 2006).</i></p> <p><i>3. Brain CT scan findings in metanol poisoning (42 patients) in loghman hakim hospital (2006).</i></p> <p><i>4. Brain CT Findings of Unconscious Patient, referred because of Poisoning</i></p> <p><i>5. Corrolation between SNAQ and FESS and Coronal CT scan in chronic rhino sinusitis patients. (Loghman hakim hospital).</i></p> <p><i>6. Normal diameter of liver span in Iranian people.</i></p> <p><i>7-Correlation between carotid Doppler sonography and coronary angiographic findings in patients who candidate</i></p>	<p>راهنماي پايان نامه</p>

for CABG.

8. CT and MRI findings in brain tumors under 19 years old.

9. Correlation between HRCT findings and PFT and clinical findings in sclerodermia patients.

10. Brain and carotid CTA findings and correlation with clinical findings in CVA patients.

مشاوره پایان نامه