

نفیسه قوامی

ایمیل: ghavamina@gmail.com

آدرس: مرکز تحقیقات تصویربرداری پیشرفته و مداخله‌ای، بیمارستان امام خمینی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران

تحصیلات

کارشناسی رادیولوژی، دانشگاه علوم پزشکی ایران، 1383-1379

کارشناسی مهندسی پزشکی، دانشگاه پیام نور، 1394-1390

کارشناسی ارشد مهندسی برق (سیستم‌های دیجیتال الکترونیکی) دانشگاه علم و صنعت ایران، 1396-1394 ،

موضوع پایان‌نامه: تشخیص درد با استفاده از ویژگی‌های بافتی چهره

تجربیات حرفه‌ای

همکاری تمام‌وقت با مرکز تحقیقات تصویربرداری پیشرفته و مداخله‌ای از سال 1384

همکاری تمام‌وقت با مجله ایرانی رادیولوژی از سال 1389

همکاری پاروقت با کلینیک رادیولوژی آل احمد، از خرداد 1387 تا خرداد 1388

همکاری پاروقت با شرکت دانشمند آرمین نوین اندیش، 1385-1384

راه‌اندازی وبسایت رادیولوژی ایران برای تکنولوژیست‌ها، 1387-1383

فعالیت‌های خبرنگاری با چندین مجله پزشکی، 1389-1385

فعالیت‌های پژوهشی و علمی

کارگاه MRI انجمن تکنولوژیست‌های ایران، تابستان 1383 (70ساعت)

کارگاه سی‌تی‌اسکن، انجمن تکنولوژیست‌های ایران، 1383 (60ساعت)

روش‌های تحقیق پایه در علوم پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی ایران، 1384 (25ساعت)

جستجوی منابع الکتریکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، یک روز، 1384

کاربرد مواد حاجب در تصویربرداری پزشکی، شرکت زیمنس، 1384

تصویربرداری نورو رادیولوژی، شرکت شپرینگ، 1384

دوره MRI دانشگاه علوم پزشکی تهران، 14 ساعت سال 1385 (10ساعت)

دوره سی‌تی‌اسکن، دانشگاه علوم پزشکی تهران، 1385 (10ساعت)

تراکم‌سنجی استخوان، دانشگاه علوم پزشکی تهران، 1385 (10ساعت)

حفاظت و رادیوبیولوژی، مؤسسه انوار، 1387 (70 ساعت)

- Hossein Ghanaati , Diana Zarei , Mahbod Issaiy , **Nafiseh Ghavami** , Madjid Shakiba , Jayran Zebardast , Hedayat Abbastabar , Amir Hossein Jalali , Kavous Firouznia
"Efficacy and Safety of Preoperative Embolization in Glomus Jugulare Tumors: A Systematic Review and Meta-Analysis of Clinical Outcomes and Complications
 Cardiovasc Intervent Radiol. 2024 Apr;47(4):416-431

- Hossein Ghanaati, Amir Hossein Jalali, Madjid Shakiba, Diana Zarei, **Nafiseh Ghavami**, and **Kavous Firouznia**
Long-Term Clinical and Imaging Findings in Patients with Lower Extremity Varicose Veins Treated with Endovenous Laser Treatment: A Follow-Up Study of up to 12 Years," International Journal of Vascular Medicine, February 2024

- Seyyed Mohammad Ghodsi, Alireza Khoshnevisan, Mahdi Arjipour, Hossein Ghanaati, Kavous Firouznia,* Amir Hossein Jalali, Madjid Shakiba, and **Nafiseh Ghavami**
Diagnostic efficacy of perfusion magnetic resonance imaging in supratentorial glioma grading
 Iran J Radiol. 2018 April; 15(2):e13696.

- Ghanaati, H., Sanaati, M., Shakiba, M., Bakhshandeh, H., **Ghavami, N.**, Aro, S., Jalali, A.H., Firouznia, K
Pregnancy and its Outcomes in Patients After Uterine Fibroid Embolization: A Systematic Review and Meta-Analysis
 CardioVascular and Interventional Radiology 2020

- Ghanaati H, Firouznia K, Rezaei M, Shakiba M, **Ghavami N.**
Management of Osteoid Osteoma Using Radiofrequency Ablation
 Iranian Journal Of Radiology Volume: 17 Issue: 1 Published: JAN 2020

- Ghazaleh Amjad ¹ , Mehdi Zeinali Zadeh ² , Farid Azmoudeh-Ardalan ³ , Amir Hossein Jalali ⁴ , Madjid Shakiba ⁴ , **Nafiseh Ghavami** ⁴ , Zeynab Oghabian ⁵ , Mohammad Ali Oghabian ⁵ , Saba Firouznia , Behrouz Rafiei , Parto Sabet Rasekh , Farzad Tahmasebi Arashloo , Kavous Firouznia
Evaluation of multimodal MR imaging for differentiating infiltrative versus reactive edema in brain gliomas
 British Journal of Neurosurgery 2020 Dec 2;1-9.

- Hassan Hashemi, Hossein Ghanaati, Somayeh Behzadi, Mohammad Hossein Harirchian, Ghazaleh Amjad, Madjid Shakiba, **Nafiseh Ghavami**, Hamed Naghibi and Kavous Firouznia
Comparison of Gadovist and Magnevist in Brain Magnetic Resonance Imaging of Multiple Sclerosis Patients with an Acute Attack

Iran Red Crescent Med J. 2021 February; 23(2):e192

- Hossein Ghanaati, MD, Mahsa Alborzi Avanaki, MD, **Nafiseh Ghavami, MS**, Hedayat Abbastabar, PhD, Madjid Shakiba, MD, Sina Firouznia, Amir Hossein Jalali, MD, PhD, and Kavous Firouznia,

Pregnancy Rate and Outcomes Following Uterine Artery Embolization for Uterine Arteriovenous Malformations: A Systematic Review and Meta-Analysis

Journal of Vascular and Interventional Radiology

Volume 34, Issue 7, July 2023, Pages 1184-1191.e2

افتخارات و جوایز

کسب رتبه اول رشته رادیولوژی در دوره کارشناسی
رتبه اول در دوره‌های CT و MRI انجمن رادیولوژی

زبان

فارسی : مادری
انگلیسی : خوب

مهارتها

ICDL, SPSS , MATLAB , Python, Image segmentation, FSL, Mimics software, Image processing, machine learning, Web design(VS code)

علاق

Image Processing , AI in medicine, web design