

## دکتر امیر قاسمی جنگجو

عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی تبریز  
انکولوژیست پرتویی



موبایل: ۰۹۱۴۴۱۱۴۱۳۷

شهر: تبریز

متولد: ۱۳۴۸

ایمیل: amirgasemijangjoo@yahoo.com

مرتبه فعلی: دانشیار

وضعیت تأهل: متأهل

### سوابق تحصیلی

- پزشکی عمومی  
موسسه/دانشگاه: دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی-تهران-ایران  
۱۳۶۵-۱۳۷۲
- بوردا تخصصی  
موسسه/دانشگاه: دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی-تهران-ایران  
۱۳۷۶-۱۳۷۹

### سوابق شغلی

- مسیول فنی بخش رادیوانکولوژی  
تاکنون-۱۳۹۰

### زبان

عنوان	مهارت خواندن	مهارت نوشتن	مهارت صحبت کردن	مهارت گوش دادن
English	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
فارسی	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★

### تحقیقات

( اطلاعات تکمیلی در سامانه پژوهان دانشگاه علوم پزشکی تبریز و پروفایل Google scholar ثبت شده است )

الف) مقالات تحقیقی پذیرفته شده در مجلات معتبر

مرکز	نویسنده مقاضی	عنوان	کد رهگیری
طب فیزیکی وتوانبخشی	فرشاد سید نژاد	The Preventive Effects of Boron-Based Gel on Radiation Dermatitis in Patients Being Treated ,for Breast Cancer: A Phase III Randomized Double-Blind, Placebo-Controlled Clinical T	۷۷۸۱۴
مرکز تحقیقات پزشکی مولکولی	اصغر مصباحی	Radiobiological modeling of acute esophagitis after radiation therapy of head, neck, and thorax tumors: The influence of chemo-radiation	۷۶۵۰۶
مرکز تحقیقات پزشکی مولکولی	اصغر مصباحی	A review on neutron shielding performance of nanocomposite materials	۷۴۲۶۷
بیماری های گوارش و کبد	سید کاظم میری نژاد	Survival Rate and Prognostic Factors of Esophageal Cancer in East Azerbaijan Province, North-west of Iran	۷۲۲۰۹
بیماری های گوارش و کبد	سید کاظم میری نژاد	Impact of Postoperative Chemoradiotherapy and Chemoradiotherapy Alone for .Esophageal Cancer in North- West Iran	۷۲۱۸۸
بیماری های گوارش و کبد	سید کاظم میری نژاد	Survival in Patients Treated with Definitive Chemo- Radiotherapy for Non-Metastatic .Esophageal Cancer in North- West Iran	۷۲۱۸۷
بیماری های گوارش و کبد	سید کاظم میری نژاد	تأثیر استراتژی و عوامل کمورادیوتراپی بر بقای پنج ساله بیماران مبتلا به سرطان مری	۷۲۱۸۶
بیماری های گوارش و کبد	سید کاظم میری نژاد	Impact of Tumor Length on Survival for Patients with Resected Esophageal Cancer	۷۲۱۸۳
دانشکده پزشکی	محمد	تأثیر استراتژی ها و عوامل کمورادیوتراپی بر بقای پنج	۷۰۵۰۲

	محمدزاده	ساله ی بیماران مبتلا به سرطان مری	
دانشکده پزشکی	محمد محمدزاده	Impact of Tumor Length on Survival for Patients with Resected Esophageal Cancer	۷۰۴۸۵
دانشکده پزشکی	محمد محمدزاده	Survival in patients treated with definitive chemo-radiotherapy for non-metastatic esophageal cancer in north-west Iran	۷۰۴۸۳
دانشکده پزشکی	محمد محمدزاده	Survival rate and prognostic factors of esophageal cancer in East Azerbaijan province, North-west of Iran	۷۰۴۷۸
بیماری های گوارش و کبد	مسعود شیرمحمدی	Impact of postoperative chemoradiotherapy and chemoradiotherapy alone for esophageal cancer in North-West Iran	۶۹۴۴۴
مرکز تحقیقات لثه و دندان	معصومه جوهری	Sonographic Assessment of Parotid and Submandibular Glands in Patients D Conformal Radiotherapy <sup>۳</sup> Undergoing	۶۵۰۷۹
مرکز تحقیقات آموزش علوم پزشکی	علیرضا فرج الهی	Comparison of three and four- field radiotherapy technique and the effect of laryngeal shield on vocal and spinal cord -radiation dose in radiotherapy of non laryngeal head and neck tumors	۶۲۶۵۴
دانشگاه علوم پزشکی تبریز	اصغر مصباحی	-Estimation of organs doses and radiation induced secondary cancer risk from scattered photons for conventional radiation therapy of nasopharynx: a Monte Carlo study	۲۵۶۱۳

ب) شرکت در کنگره سمینار و همایش های علمی با ارایه مقاله:

مرکز	نویسنده متقاضی	عنوان	کد رهگیری
بیماری های گوارش و کبد	سید کاظم میری نژاد	Survival analysis and Prognostic factors of rectal cancer in east Azerbaijan province, Iran	۷۲۲۳۳
خارج از دانشگاه علوم پزشکی تبریز	سید کاظم میری نژاد	تجزیه و تحلیل بقا و عوامل پیش آگهی سرطان رکتوم در استان آذربایجان شرقی ، ایران	۷۱۱۲۲
دانشکده پزشکی	اصغر مصباحی	روش لجستیک رگرسیون باینری تک متغیره برای پیش بینی ازوفازیت حاد ناشی از پرتو درمانی	۷۰۷۶۳
مرکز تحقیقات پزشکی مولکولی	اصغر مصباحی	ارزیابی احتمال عوارض بافت نرمال مری بدنبال رادیوتراپی تومورها با استفاده از مدل LKB	۷۰۷۶۲
مرکز تحقیقات پزشکی مولکولی	اصغر مصباحی	پیش بینی ازوفازیت حاد با استفاده از روش آنالیز بقا بدنبال پرتودرمانی تومورهای سر گردن و توراکس	۷۰۷۶۱
مرکز تحقیقات پزشکی مولکولی	اصغر مصباحی	تخمین پارامتر مدلهای احتمال عوارض بافت نرمال برای ازوفازیت حاد ناشی از پرتو درمانی	۷۰۷۶۰

ج) مجری طرح های پژوهشی مصوب شورای پژوهشی دانشگاه

مرکز	عنوان	کد رهگیری
دانشکده پزشکی	بررسی الگوی عود و عوامل پیش آگهی در بیماران با سرطان پستان عود کرده با سابقه ماستکتومی و عدم انجام رادیوتراپی	۶۴۷۹۵
دانشکده پزشکی، تیم های تحقیقاتی	برآورد میزان عوامل پاتولوژیک مؤثر در عود لوکورژیونال کانسر زبان در بیمارستان امام رضا (ع)	۶۲۸۱۱

دانشگاه	تبریز در سال های ۹۰-۹۴	
دانشکده پزشکی, تیم های تحقیقاتی دانشگاه	مقایسه عوارض التهاب حنجره و التهاب پوست بین دو روش تقطیع پایین جلسات و روش معمولی پرتو درمانی در درمان بیماران سرطان پستان	۵۹۶۷۰

همکار طرح های پژوهشی مصوب شورای پژوهشی دانشگاه

مرکز	ثبت کننده/مالک	عنوان	کد رهگیری
دانشکده پزشکی, تیم های تحقیقاتی دانشگاه	محمد محمدزاده	بررسی ارتباط پاسخ بافتی تومور اولیه و وضعیت گره لنفاوی بعد از درمان نئوآجونت در سرطان رکتوم	۶۶۶۵۴
بیماری های گوارش و کبد	الناز فرامرزی	طراحی اپلیکیشن موبایل برای بیماران مبتلا به سرطان های دستگاه گوارش و مقایسه اثر برنامه آموزشی با اپلیکیشن بر آگاهی و کیفیت زندگی بیماران	۶۶۵۷۵
دانشکده پزشکی	کسری محمدی پور	مقایسه شیوع موارد عود موضعی بین دو روش تقطیع معمولی (Conventional) و تقطیع کاهش یافته (Hypofractional) در پرتو درمانی سرطان پستان	۶۴۷۸۸
دانشکده پزشکی, مرکز تحقیقات پزشکی مولکولی	اصغر مصباحی	مدلسازی رادیوبیولوژیک عوارض غده ی هیپوفیز به دنبال رادیوتراپی سرو گردن با استفاده از مدل های رایج و شبکه ی عصبی مصنوعی	۵۹۶۲۱
دانشکده پزشکی, مرکز تحقیقات پزشکی مولکولی	اصغر مصباحی	بررسی مدل های رادیوبیولوژیکی در پیش بینی احتمال عوارض حاد مری بدنبال پرتو درمانی تومور های توراکس و گردن	۵۹۵۰۷
دانشکده دندانپزشکی, مرکز تحقیقات کاربردی دارویی	حسین اسلامی	عنوان طرح: بررسی تاثیر کمی عصاره دانه انگور (grape seed extract) بر موزویت دهانی در بیماران با سابقه رادیوتراپی	۵۸۵۳۰