



## فعالیت‌های پژوهشی افشنین رخشا در دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی



این رزومه براساس خوداظهاری تدوین شده است. لذا ارائه آن به کلیه مراجع حقوقی و اشخاص حقیقی، نیازمند تاییدیه مکتوب و رسمی از معاونت تحقیقات فناوری دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی می باشد.

علوم پزشکی شهید بهشتی	اختراعات پایان نامه ها	کتاب ها	مقالات راهنمایی شده	مقالات چاپ شده	طراحی تحقیقاتی	صفحه نخست	صفحه سامانه	چاپ	صفحه	صفحه



پروفایل در پاب  
مد

پروفایل در پاب  
مد

پروفایل در  
ResearchGate

پروفایل در  
ORCID

پروفایل در  
Google  
Scholar

پروفایل در  
ISI

پروفایل در  
SCOPUS



### اطلاعات کلی

آخرین مدرک تحصیلی : دکترای تخصصی بالینی  
(Clinical Specialist)

نام و نام خانوادگی(فارسی) : افشنین رخشا

پست الکترونیک :

[afshinrakhsha@gmail.com](mailto:afshinrakhsha@gmail.com)

afshin rakhsha

نام و نام خانوادگی(انگلیسی) :

دانشکده/ محل خدمت : مرکز پزشکی، آموزشی و درمانی  
رشته تخصصی : رادیوتراپی  
شهرداد تجریش

آدرس محل کار : بیمارستان شهردادی تجریش



### سوالیق تحصیلی

دانشگاه/ موسسه

سال دریافت مدرک

درجه تحصیلی

رشته تحصیلی / تخصصی



### سوالیق شغلی

تاریخ پایان

تاریخ شروع

نام و آدرس محل خدمت

سمت



### افتخارات و موفقیت‌های پژوهشی

موسسه اهدا کننده / جشنواره

رتبه کسب شده

تاریخ موفقیت / افتخار

عنوان موفقیت / افتخار

## سایر سوابق تحقیقاتی

عنوان	نوع اثر پژوهشگر	نوع اثر	سمت	محل ارائه
تخصص/مهارت ها				
عنوان تخصص / مهارت	میزان تخصص / مهارت	زمینه تخصص / مهارت	تعداد سالهای تجربه	
آشنایی با زبان های خارجی				
عنوان زبان خارجی	درست کردن مدرک	تاریخ اخذ شده	مؤسسه صادرکننده مدرک	
دوره های آموزشی گذرانده شده				
عنوان دوره	مدت دوره (ساعت)	تاریخ شروع دوره	تاریخ پایان دوره	مؤسسه برگزار کننده
سوابق پژوهشی				
طرح های تحقیقاتی				
عنوان طرح	جاگاه	متغایر	تعداد همکاران	وضعیت طرح
بررسی میزان شیوع فیبروز ریوی و عوامل مرتبط با آن در بیماران مبتلا به کانسر پستان تحت درمان با رادیوتراپی مراجعه کننده به بیمارستان شهدای تجریش در سال ۱۳۹۸ تا ۱۳۹۵	محترم	اصلی	۴	طرح های خاتمه یافته (تسویه کامل) دانشکده/ مرکز
بررسی ویژگی های بالینی و یافته های تصویربرداری بیماران مبتلا به کوید-۱۹- با سابقه سرطان	همکار	دست اجرا دانشکده/ مرکز	۶	طرح های در
بررسی فاکتورهای پیش بینی کننده پاسخ کامل پاتولوژیک به کورادیوتراپی نشادجوانت در بیماران مبتلا به کنسر رکتوم	محترم	اصلی	۲	طرح های در دست اجرا دانشکده/ مرکز
بررسی اثر بخشی درمان فوتوبیومدولیشن با لیزر دیود ۶۶۰ نانومتر در درمان موکوزیست دهانی ناشی از درمانهای رادیوتراپی در بیماران مبتلا به سرطانهای سر و	محترم	دست اجرا دانشکده/ مرکز	۴	طرح های در

گردن : کارآزمایی بالینی تصادفی  
شد

۱۴۰۱/۰۳/۰۹	۱۳۹۹/۰۳/۲۷	طرح های خانمه یافته (تسویه) (کامل) دانشکده/ مرکز	۴	همکار	بررسی میزان فراوانی سرطان پانکراس در بیماران مبتلا به تودهای گوارشی مراجعه کننده به بیمارستان های ایران طی سال های ۱۳۹۳_۱۳۸۳
۱۴۰۰/۰۹/۰۲	طرح های در دست اجرا / دانشکده/ مرکز		۴	مجری اصلی	بررسی عوامل دوزیمتربیک مرتبط با ایجاد آلوپیشیای دائمی در بیماران مبتلا به تومورهای مغزی اولیه
۱۳۹۸/۱۰/۲۴	طرح های خانمه یافته (تسویه) (کامل) دانشکده/ مرکز		۵	مجری اصلی	مقایسه‌ی دوره‌ی عاری از بیماری روش درمان رادیوتراپی سه بعدی کانفورمال با رادیوتراپی IMRT، در بیماران کانسر پروستات غیر متاستاتیک مراجعه کننده به بخش رادیوتراپی شهدای تحریش از سال ۱۳۹۷ تا سال ۱۳۹۲
۱۳۹۶/۰۵/۰۴	تصویب نهایی / دانشکده/ مرکز		۲	مجری	ارزیابی دوره عاری از بیماری و متوسط طول عمر در بالغین مبتلا به گلیوما با درجه بدخیمی پائین در یک دهه اخیر
۱۳۹۹/۱۲/۱۲	طرح های در دست اجرا / دانشکده/ مرکز		۶	همکار	بررسی اثر رادیوتراپی حین عمل همزمان با کایفوبلاستی در متاستازهای ستون فقرات



## مقالات چاپ شده در مجله

ردیف	عنوان	نام نشریه	سال چاپ	دوره (Volum)	شماره ضریب تاپیر
۱	Prognostic and predictive value of copy number alterations in invasive breast cancer as determined by multiplex ligation-dependent probe amplification	Science Citation Index Expanded - ISI - Web of Science		Cellular Oncology	۲۰۲۰-۰۱-۱۶۵-۱ / ۱۰.۱۰۰۷
۲	A Comparative Study of Survival Rate in High Grade	Global journal of		PubMed	۶

health  
science

Glioma Tumors  
Being Treated by  
Radiotherapy Alone  
Versus  
Chemoradiation  
With Nitrosourea

۲	10.14661/2015.1032-1038	عنوان نشریه در لیست موجود نیست	PubMed	Regional lymph node radiotherapy in breast cancer: single anterior supraclavicular field vs. two anterior and posterior opposed supraclavicular fields	۳
۴	10.14661/2015.1114-1120	عنوان نشریه در لیست موجود نیست	PubMed	Overall survival in adult patients with low-grade supratentorial glioma: Ten years' follow up at a single institution	۴
۵	ijcp-3573/10.17795	Iranian Journal of Cancer prevention	PubMed	Evaluation of survival and treatment toxicity with high-dose- rate brachytherapy with cobalt 60. in carcinoma of cervix	۵
۶	10.14661/1220	عنوان نشریه در لیست موجود نیست	PubMed	Preventive effect of Malva on urinary toxicity after radiation therapy in prostate cancer patients: A multicentric, double-blind, randomized clinical trial	۶
۷	10.14661/1330	عنوان نشریه در لیست موجود نیست	PubMed	Biochemical progression-free survival in localized prostate cancer patients treated with definitive	۷

external beam  
radiotherapy

۵		Iranian Journal of Cancer Prevention	PubMed	<a href="#">First Experience of Intraoperative Radiation Therapy in Cerebral High Grade Glioma in Iran: A Report of Three Cases and Literature Review</a>	۸
۶	۵۰۳۷-۲۳۱۹	----- عنوان نشریه در لیست موجود نیست -----	سایر سایت های تخصصی	<a href="#">EVALUATION OF DISEASE-FREE SURVIVAL RATE IN PATIENTS WITH NASOPHARYNGEAL CANCER REFERRING TO SHOHADAT AJRISH HOSPITAL FROM ۲۰۰۱ TO ۲۰۱۰</a>	۹
۷	DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.19082/2475">http://dx.doi.org/10.19082/2475</a>	----- عنوان نشریه در لیست موجود نیست -----	PubMed	<a href="#">Effect of Processed Honey and Royal Jelly on Cancer-Related Fatigue: A Double-Blind Randomized Clinical Trial</a>	۱۰
۸	DOI : <a href="https://doi.org/10.5530/ami.2016.2.16">https://doi.org/10.5530/ami.2016.2.16</a>	----- عنوان نشریه در لیست موجود نیست -----	Embase	<a href="#">A Prospective Study on Hypopituitarism after Radiotherapy in Non Pituitary Brain Tumors</a>	۱۱
۹	.ijcp-۹۴۲۹/۱۰.۱۷۷۹۵	Iranian Journal of Cancer Prevention	Science Citation Index Expanded - ISI - Web of Science	<a href="#">A Comparative Study of Treatment Toxicities Between FOLFOX ۶ and Modified FOLFOX ۶ in Iranian Colorectal Cancer Patients</a>	۱۲
۱۰	.ijcm.۱۰.۴۷۱/۱۰.۵۸۱۲	Iranian Journal of Cancer Prevention	Science Citation Index Expanded	<a href="#">Triple Negative Breast Cancer in Iranian Women: Clinical Profile and Survival Study</a>	۱۳

۱۰	۱۰	ijcm.۱۱۷۷۲/۱۰.۵۸۱۲	Iranian Journal of Cancer Prevention	Science Citation Index -ISI – Web of Science	<a href="#">Clinical Outcome and Prognostic Factors for Very Young Patients with Breast Cancer: A Comparative Matched Single Institution Study in Iran</a>	۱۴
۱۱	۱۱		Ear, Nose and Throat Journal	Science Citation Index Expanded -ISI – Web of Science	<a href="#">Prospective evaluation of the early effects of radiation on the auditory system frequencies of patients with head and neck cancers and brain tumors after radiotherapy</a>	۱۵
۱۲	۱۲	rro-۱۴۱۰/۱۰.۱۷۷۹۵	Reports of Radiotherapy and Oncology	Index Copernicus	<a href="#">Predictors of Biochemical Failure Following Radical Prostatectomy With Positive Surgical Margins</a>	۱۶
۱۳	۱۳	ijcm.۶۷۷۳۹/۱۰.۵۸۱۲	Iranian Journal of Cancer Prevention	Science Citation Index Expanded -ISI – Web of Science	<a href="#">Clinical Outcome and Prognostic Factors in Iranian Breast Cancer Patients After Neoadjuvant Chemotherapy: A Comparative Matched Study</a>	۱۷
۱۴	۱۴		Asian Pacific Journal of Cancer Prevention	PubMed	<a href="#">Index-Based Dietary Patterns and the Risk of Prostate Cancer among Iranian Men</a>	۱۸
۱۵	۱۵	ijcm.۹۲۷۹۸/۱۰.۵۸۱۲	International Journal of Cancer Management	Science Citation Index Expanded	<a href="#">A Comparative Matched Study of Breast-Conserving Therapy and Modified Radical</a>	۱۹



## مقالات ارائه شده در همایش

ردیف	عنوان مقاله	نام کنگره	محل کنگره	شیوه ارائه	سال
------	-------------	-----------	-----------	------------	-----



## تألیف/ترجمه کتاب

ردیف	عنوان	سال چاپ	ماهیت
------	-------	---------	-------



## پایان نامه ها

ردیف	عنوان	سال	قطع تحصیلی پایان نامه	نوع پایان نامه	تاریخ شروع	تاریخ پایان
------	-------	-----	-----------------------	----------------	------------	-------------



## اختراعات

ردیف	عنوان	تاریخ ثبت	شماره ثبت	اسامی پدید آورندگان
------	-------	-----------	-----------	---------------------