

بسمه تعالی

سوابق تحصیلی

[پزشکی عمومی - دانشگاه علوم پزشکی ایران]
۱۳۶۹-۱۳۷۷

[تخصص طب داخلی - دانشگاه علوم پزشکی تهران]
۱۳۸۰-۱۳۸۴ - عضو ده درصد بورد داخلی

[فوق تخصص خون و سرطان بالغین - دانشگاه علوم پزشکی تهران]
۱۳۸۵-۱۳۸۸



دکتر علی آرش انوشیروانی

راه‌های ارتباطی

تلفن تماس:

02186702230

آدرس پست الکترونیکی

anoush_aa@yahoo.com

آدرس علم‌سنجی:

https://isid.research.ac.ir/Aliarash_Anoshirvani

چکیده رزومه

- عضو هیات علمی در مرتبه دانشیار پایه ۱۵ دانشگاه علوم پزشکی ایران
- بیش از ده سال سابقه مدیریتی و اجرایی در دانشگاه علوم پزشکی اراک و دو سال در دانشگاه علوم پزشکی ایران
- چاپ ۲۹ مقاله علمی در ژورنال‌های ایندکس شده داخل و خارج و ۴ مقاله در فرایند آماده سازی و ساب‌میت، چاپ دو کتاب تالیفی در انتشارات دانشگاهی، اجرای ۳۲ طرح تحقیقاتی مصوب دانشگاهی و پایان‌نامه، ارائه بیش از ۱۵ مقاله در مجموعه مقالات کنگره های علمی داخل و خارج

سوابق اجرایی

دانشیار و عضو هیات علمی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران
۱۳۹۶- تا کنون

مدیر امور هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران
۱۳۹۹- تا کنون

ریاست بخش داخلی مرکز آموزشی درمانی پژوهشی فیروزگر دانشگاه علوم پزشکی ایران
۱۳۹۹- تا کنون

رئیس دفتر آموزش مداوم دانشگاه علوم پزشکی ایران
۱۳۹۷-۱۳۹۸

مدیر مرکز آموزش مهارت‌های حرفه‌ای معاونت آموزش دانشگاه علوم پزشکی ایران
۱۳۹۷-۱۳۹۸

عضو کمیسیون آموزش مداوم معاونت آموزشی وزارت بهداشت
۱۳۹۹- تا کنون

عضو کمیسیون تخصصی خون اداره کل پزشکی قانونی تهران
۱۳۹۹- تا کنون

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه علوم پزشکی اراک
۱۳۹۵-۱۳۹۸

معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی اراک
۱۳۹۶-۱۳۹۷

رئیس مرکز آموزشی درمانی آیت اله خوانساری (سانتر سرطان منطقه) دانشگاه علوم پزشکی اراک
۱۳۹۴-۱۳۹۵

دبیر هیات ممیزه دانشگاه علوم پزشکی اراک
۱۳۹۸-۱۳۹۷

دبیر هیات جذب دانشگاه علوم پزشکی اراک
۱۳۹۶-۱۳۹۸

رئیس ICU مرکز آموزشی درمانی آیت اله خوانساری دانشگاه علوم پزشکی اراک
۱۳۹۲-۱۳۹۶

معاون آموزشی مرکز آموزشی درمانی آیت اله خوانساری دانشگاه علوم پزشکی اراک
۱۳۹۲-۱۳۹۶

عضو کمیته آموزش مرکز آموزشی درمانی آیت اله خوانساری دانشگاه علوم پزشکی اراک
۱۳۹۲-۱۳۹۶

| | |
|--|--|
| <p>عضو کمیته بالینی مرکز آموزشی درمانی آیت اله خوانساری دانشگاه علوم پزشکی اراک ۱۳۹۶-۱۳۹۲</p> <p>عضو کمیته تحقیقات در نظام سلامت (HSR) معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی اراک ۱۳۹۸-۱۳۹۶</p> <p>عضو کمیته EDO معاونت آموزشی دانشگاه علوم پزشکی اراک ۱۳۹۸-۱۳۹۶</p> <p>عضو انجمن علمی سرطان ایران ۱۳۸۸- تا کنون</p> <p>عضو انجمن علمی هماتولوژی و انکولوژی ایران ۱۳۸۸- تا کنون</p> | |
|--|--|

طرح های تحقیقاتی مصوب

| زمان انجام طرح | نوع فعالیت در طرح | نام طرح تحقیقاتی |
|----------------|-------------------|--|
| ۱۴۰۰ | استاد راهنما | بررسی ارتباط بین سلامت معنوی و استرس مرتبط با پاندمی کووید ۱۹ در بیماران سرطانی |
| ۱۴۰۰ | استاد مشاور | بررسی ارتباط بین سلامت معنوی با تاب آوری، اضطراب و استرس و افسردگی در بیماران مبتلا به سرطان های دستگاه گوارش |
| ۱۳۹۹ | همکار | مطالعه کارآزمایی بالینی ۲ سو کور تعیین اثربخشی فرآورده هومیوپاتی ایپکاک (Ipecac) در کنترل تظاهرات بالینی بیماری کووید ۱۹ |
| ۱۳۹۹ | مجری | بررسی نقش فاکتورهای تغذیه، فعالیت بدنی و وضعیت اقتصادی - اجتماعی در بروز بیماری های التهابی روده (IBD): یک مطالعه چند مرکزی مورد شاهدهی مبتنی بر بیمارستان |
| ۱۳۹۷ | همکار اصلی | ثبت سرطان مبتنی بر جمعیت در دانشگاه علوم پزشکی اراک |
| ۱۳۹۷ | مجری اصلی | بررسی روند تغییرات میزان بروز استاندارد شده سنی سرطان معده در شهر اراک در سال های ۹۳-۱۳۸۸ |
| ۱۳۹۷ | همکار اصلی | بررسی اپیدمیولوژیک سرطان های دستگاه گوارشی در استان مرکزی در سال های ۱۳۸۹-۱۳۹۴ |
| ۱۳۹۷ | مجری اصلی | بررسی اپیدمیولوژیک سرطان سینه در استان مرکزی در سال های ۱۳۹۳-۱۳۸۸ |
| ۱۳۹۷ | مجری اصلی | تعیین ارتباط بیان ژن-miR-۳۷۴ مرتبط با اجزای مسیر WNT و سرطان کلورکتال در استان مرکزی |

| | | |
|------|------------|---|
| ۱۳۹۷ | همکار اصلی | بررسی اثر رادیوتراپی بر میزان تغییر بیان ژن-miR-۳۷۴ در نمونه های مبتلا به سرطان رکتال |
| ۱۳۹۷ | مجری اصلی | بررسی تاثیرات سمیت سلولی ضد میکروبی اسانس آویشن بر روی مدل کشت سلول های نرمال و سرطان ریه |
| ۱۳۹۷ | مجری اصلی | بررسی فراوانی باسیل های گرم منفی جدا شده از نمونه های بالینی در بیمارستان خوانساری اراک و تعیین الگوی حساسیت دارویی آنها |
| ۱۳۹۷ | همکار اصلی | بررسی سطح تومورمارکرهاي Pirovate Kinase-M و Inhibine A در بیماران تحت کولونوسکوپی مراجعه کننده به درمانگاه گوارش بیمارستان امیرالمومنین (ع). |
| ۱۳۹۷ | مجری اصلی | بررسی وجود پلیمورفیسم در کدون ۷۲ ژن ۵۳p در بیماران مبتلا به سرطان سینه مراجعه کننده به بیمارستان آیت اله خوانساری اراک با استفاده از روش توالی یابی. |
| ۱۳۹۶ | مجری اصلی | بررسی انواع ژنوتایپ کدون ۱۱۸ ژن ERCC مرتبط با سیستم NER در بیماران مبتلا به سرطان ریه در استان مرکزی. |
| ۱۳۹۶ | مجری اصلی | تشخیص پلیمورفیسم A۸۰۹۲C در ژن ERCC مرتبط با سیستم ترمیم برش نوکلئوتیدی در بیماران مبتلا به سرطان ریه در استان مرکزی با استفاده از روش برش آنزیمی. |
| ۱۳۹۵ | همکار اصلی | بررسی پیوستگی پلی مورفیسم واریانت ژنتیکی rs ۱۸۰۱۱۳۳rs, rs ۱۰۸۳۰۶۳, در ژن های A/B۲MTHFR , CDKN در بیماران مبتلا به سرطان سینه |
| ۱۳۹۵ | مجری اصلی | ارزیابی فنوتیپی لنفوسیت های خون محیطی و بیان ژن های سلول های توموری در گردش (CTC) در بیماران مبتلا به سرطان سینه |
| ۱۳۹۵ | مجری اصلی | توزیع فراوانی انگل های فرصت طلب به روش مولکولی در نمونه های لاواژ برونکو آلوئول (BAL) در بیماران مبتلا به اختلال سیستم ایمنی مراجعه کننده به بیمارستانهای دانشگاه علوم پزشکی اراک |
| ۱۳۹۵ | مجری اصلی | بررسی مدل مکانی سرطان کولورکتال در شهر اراک در سال های ۹۳-۱۳۸۸: داده های ثبت سرطان مبتنی بر جمعیت |
| ۱۳۹۵ | مجری اصلی | بررسی عفونت های قارچی ریوی در بیماران دچار نقص ایمنی مراجعه کننده به کلینیک های فوق تخصصی دانشگاه علوم پزشکی اراک |
| ۱۳۹۴ | همکار اصلی | طراحی و به کارگیری یک تست one-step real-time PCR مالتیپلکس جهت تشخیص همزمان شایعترین نسخه های فیوژن کروموزوم فیلادلفیا |
| ۱۳۹۴ | همکار اصلی | ارزیابی سطح سرمی پروتئین DKK-۳ و DKK-۱ به عنوان تومور مارکر تشخیصی در بیماران مبتلا به سرطان آدنوکارسینوم کولون و سرطان پستان |

| | | |
|------|--------------|---|
| ۱۳۹۴ | مجری اصلی | اثر بخشی آموزش مدیریت استرس به شیوه شناختی-رفتاری بر افزایش کیفیت زندگی بیماران مبتلا به سرطان پستان |
| ۱۳۹۲ | همکار | بررسی اثر نوترکیبی امواج فرا صوت ۱۵۰ هگهرتز و داروی دوکسوروبیسین با غلظت ۱۰ میلی گرم بر کیلو گرم وزن حیوان بر روی تومور آدنوکارسینوما پستان موش |
| ۱۳۹۱ | مجری اصلی | بررسی اثر درمانی anti-CD ۲۰ در کاهش سلول های CD ۲۰ مثبت لوسمی لنفوئیدی در بیماران مبتلا به CLL |
| ۱۳۹۰ | همکار | بررسی ارتباط تعداد مگا کاربوسیت های مغز استخوان با مزمن شدن بیماری ایمیون ترومبوسیتوپنیک پورپورا |
| ۱۳۹۲ | همکار اصلی | بررسی اثر بخشی رژیم دارویی فلودارابین - سیکلوفسفامید در درمان بیماران مبتلا به لوسمی لنفوسیتی مزمن با روش فلوسایتومتری. |
| ۱۳۹۰ | استاد راهنما | بررسی نقش گرانیسترون بر بهبود علائم و میزان مورتالیتی و موربیدیتی در پانکراتیت حاد |
| ۱۳۹۰ | همکار اصلی | تاثیر محصولات پروبیوتیک در کاهش عوارض بعد از درمان سرطان |

کتاب

| سال چاپ | ناشر | نوع کار | عنوان کتاب |
|---------|-------------------------|---------|--------------------------------|
| ۱۳۹۷ | دانشگاه علوم پزشکی اراک | تالیف | مراقبت های جامع در سرطان پستان |
| ۱۳۸۳ | تیمورزاده ؛ طبیب | تالیف | بیماری های غدد و متابولیسم |

مقالات

| سال چاپ | نام مجله | عنوان مقاله |
|---------|--|---|
| 2021 | Journal of Gastrointestinal Cancer | Incidence Trend of Gastrointestinal Cancer in Markazi, in the Center of Iran, Population-Based Cancer Registry Results: 2010-2014 |
| 2020 | Journal of gastrointestinal cancer | Trend of gastric cancer incidence in an area located in the center of Iran: 2009-2014 |
| 2020 | Archives of medical research | c-Myc inhibition using 10058-F4 increased the sensitivity of acute promyelocytic leukemia cells to arsenic trioxide via blunting PI3K/NF-κB axis |
| 2020 | Oncology in Clinical Practice | The prevalence of depression, anxiety, and stress in patients with breast cancer in Southeast Iran in 2019: a cross-sectional study |
| 2020 | International Journal of Cancer Management | Contribution value of akt, c-myc, cip2a, and pp2a genes expression in leukemogenesis: A bright perspective on the molecular pattern of patients with acute myeloid leukemia (aml) |
| 2020 | Research in Molecular Medicine | The Co-infection of Immunodeficiency with a Free-Living Amoeba: Acanthamoeba in BAL Samples |
| 2020 | Research in Molecular Medicine | Evaluating Pulmonary Samples of Immunodeficient Patients for a Free-Living Amoeba: Acanthamoeba in BAL Samples |
| 2020 | Onkologia w Praktyce Klinicznej-Edukacja | Częstość występowania depresji, lęku i stresu u chorych na raka piersi w południowo-wschodnim Iranie w 2019 roku-badanie przekrojowe |
| 2019 | Open Public Health Journal | Incidence of breast cancer in markazi, iran, population-based cancer registry results |
| 2019 | Journal of preventive medicine and hygiene | Socioeconomic inequalities in metastasis, recurrence, stage and grade of breast cancer: a hospital-based retrospective cohort study |
| 2019 | Journal of advances in medical education & professionalism | Challenges of culturally and linguistically different healthcare students in learning environments |
| 2019 | Journal of cellular biochemistry | Knockdown of sal-like 4 expression by small interfering RNA induces apoptosis in breast cancer cells |
| 2019 | Cureus | The relationship between rs3212986C> a polymorphism and tumor stage in lung cancer patients |

| | | |
|------|--|---|
| 2019 | Clinical Case Reports | Dental implant in a multiple myeloma patient undergoing bisphosphonate therapy: A case report |
| 2019 | Journal of Research in Medical and Dental Science | Detection of CHEK2 Ile157Thr Mutation in Cancer Patients by using Allele Specific PCR |
| 2019 | Cureus | Evaluation of Splicing on X-box Binding Protein Transcript in Tissue Samples of Colorectal Cancer |
| 2019 | Journal of Research in Medical and Dental Science | The Comparison Effect of Ciprofloxacin and Cotrimoxazole in Infection Prophylaxis during Chemotherapy Treatment of Multiple Myeloma Patients |
| 2019 | Journal of Research in Medical and Dental Science | Evaluation of Eradication Therapy for Helicobacter pylori on Platelet Counts of Patients with Immune Thrombocytopenic Purpura (ITP) |
| 2018 | Open access Macedonian journal of medical sciences | Comparison of the effects of omega 3 and vitamin E on palcitaxel-induced peripheral neuropathy |
| 2018 | Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences | Effect of combination therapy of ceftazidime/amikacin and monotherapy with imipenem on the treatment of fever and neutropenia in patients with cancers |
| 2018 | Open access Macedonian journal of medical sciences | Association of rs1042522 SNP with clinicopathologic factors of breast cancer patients in the Markazi province of Iran |
| 2018 | Journal of Arak University of Medical Sciences | Gengenotypic Evaluation of Hsa-miR-433-3p Binding Site in the Regulatory Region of TYMS in Breast Cancer Patients |
| 2018 | Journal of Research in Medical and Dental Science | Evaluation of hsa-miR-2355 MRE Site Sequence Within 3'-UTR of ERCC1 Gene in Breast Cancer Clinical Samples by RFLP Method |
| 2017 | Age | Evaluating Pulmonary Samples of Immunodeficient Patients for a Free-Living Amoeba: Acanthamoeba in BAL Samples. Research in Molecular Medicine. 2020; 8 (1): 43-48 |
| 2017 | Journal of Arak University of Medical Sciences | Comparison of Thromboemboli Prophylactic Effect of Aspirin and Low Dose Warfarin in Standard Risk Multiple Myeloma Patients that Treated with Regimens Containing Thalidomide |
| 2013 | Journal of Arak University of Medical Sciences | The effect of long-term exposure to oxidative stress on the structure of recombinant human coagulation factor VIII |
| 2013 | Journal of Arak University of Medical Sciences | The comparison of efficacy of two and three-week prednisolone therapy in patients with immune thrombocytopenic purpura |

| | | |
|------|---|---|
| 2009 | International Journal of Hematology-Oncology and Stem Cell Research | Abducens nerve palsy as initial presentation of Burkitt Lymphoma during Pregnancy Post-Cesarean abducens nerve paresis and Headache |
| 2006 | Journal of Mazandaran University of Medical Sciences | A randomized Study of Folic acid Therapy with less than 5 mg/day and 7.5 mg/day in Hyperhomocysteinemic Hemodialysis Patients |

مقالات ارائه شده در کنگره های ملی و بین المللی

| سال برگزاری | عنوان مقاله | کنگره |
|-------------|---|--|
| 2018 | Association between genotype of miR-4270 binding site at 3'-UTR of ERCC1 gene with some demographic features of breast cancer patients, | 3rd International & 15th Iranian Genetics Congress, 2018, Tehran, Iran |
| 2019 | Evaluation of post-transcriptional modification in TREB5 transcript in CRC Samples | 11th International congress of Laboratory and clinic, 2019, PB101 |
| 2019 | Performance assessment of ARMS method for mutation analysis cancer in cds of cds1 gene | 11th International congress of Laboratory and clinic, 2019, PB92 |
| 2018 | Potentially functional C8092A polymorphism at COFS4 gene predicts tumor staging in non small cell lung cancer, | 17th congress of hematology and oncology, Isfahan, Iran 2018 |
| 2018 | Evaluation of MRE Cluster Genotype of miR-4270/441/6754-5P Cluster in Lung Cancer Patients Referred to Khansari Hospital of Arak | 17th congress of hematology and oncology, Isfahan, Iran 2018 |