

| نام مجری  | عنوان طرح   | تاریخ تصویب |
|---|---|-------------|
| دکتر محمد اسماعیل<br>اکبری دکتر گوهر محمدی      | بررسی تأثیر "مداخلات توانمندسازی اجتماع محور" بر آگاهی، نگرش و رفتار زنان ۶۹-۲۰ ساله تحت پوشش مرکز بهداشت شمال تهران در زمینه سرطان           | ۱۳۹۸/۱۰/۱۰  |
| دکتر محمد اسماعیل<br>اکبری دکتر فرید مرادیان    | آنالیز آماری سرطان پستان مردان ایرانی از سال ۱۳۹۳-۱۳۸۴  | ۱۳۹۸/۱۰/۱۰  |
| دکتر محمد اسماعیل<br>اکبری دکتر                 | مقایسه اثرات بیولوژیک سرومای ناشی از جراحی بدون رادیوتراپی حین عمل با رادیوتراپی حین عمل با الکترون با دوز بوست بر روی سلول های کشت شده       | ۱۳۹۸/۰۹/۱۸  |
| دکتر محمد اسماعیل<br>اکبری دکتر سولماز          | تعیین میزان عود موضعی و بقا کلی در درمان با IORT با الکترون یا X-RAY با دوز بوست یا رادیکال، براساس فرآیندهای دموگرافیک، پاتولوژیک و بیولوژیک | ۱۳۹۸/۰۹/۱۸  |
| دکتر محمد اسماعیل<br>اکبری دکتر عطیه اکبری      | راه اندازی برنامه ملی ثبت اطلاعات بیماران مبتلا به سرطان پستان در کشور  | ۱۳۹۸/۰۹/۱۸  |
| دکتر حکیمه زالی<br>دکتر محمد اسماعیل            | بررسی اثر IORT بر میزان مهار تومور اسفوژنیدهای گرفته شده از بیماران مبتلا به سرطان پستان در سیستم میکروفلوئیدیک                               | ۱۳۹۸/۰۹/۱۸  |
| دکتر عطیه اکبری<br>دکتر مریم خیامزاده           | بررسی روند بروز و میزان بقای بیماران مبتلا به سرطان رحم در ایران بین سال های ۱۳۹۳-۱۳۸۹  | ۱۳۹۸/۰۹/۱۸  |
| دکتر محمد اسماعیل<br>اکبری دکتر فرید مرادیان    | مقایسه میزان بقاء کلی، بین دو گروه از locally advanced breast cancer: گروه نئوادجوانی در مقایسه با جراحی اولیه در بیماران مراجعه              | ۱۳۹۸/۰۸/۱۳  |
| دکتر محمد اسماعیل<br>اکبری دکتر                 | رابطه تعداد غدد لنفاوی جدا شده از زیر بغل با بقاء کلی بیماران مبتلا به کانسر پستان مرکز کنترل سرطان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی             | ۱۳۹۸/۰۸/۱۳  |
| دکتر محمد اسماعیل<br>اکبری دکتر                 | مقایسه اثرات بیولوژیک سرومای ناشی از جراحی بدون رادیوتراپی حین عمل با رادیوتراپی حین عمل با الکترون با دوز رادیکال بر روی سلول های کشت شده    | ۱۳۹۸/۰۸/۱۳  |
| دکتر عطیه اکبری<br>دکتر محمد اسماعیل            | تعیین روند بروز، میزان بقای بیماران مبتلا به سرطان سرویکس در ایران در سال های ۱۳۸۹ - ۱۳۹۳   | ۱۳۹۸/۰۸/۱۳  |
| دکتر محمد اسماعیل<br>اکبری آفای محمد اکبری      | تقاضای القایی در اقدامات تشخیصی سرطان پستان   | ۱۳۹۸/۰۸/۱۳  |
| دکتر محمد اسماعیل<br>اکبری دکتر علیرضا          | فاکتورهای پیش‌آگهی کننده مؤثر در بقاء بیماران دچار سرطان‌های کولورکتال  | ۱۳۹۸/۰۶/۲۰  |
| دکتر محمد اسماعیل<br>اکبری دکتر فرید مرادیان    | بررسی سرطان معده در ایران طی ده سال (۱۳۹۳-۱۳۸۳)   | ۱۳۹۸/۰۶/۲۰  |
| دکتر عطیه<br>اکبری دکتر                         | بررسی ارتباط خونریزی غیرطبیعی واژینال و افزایش ضخامت اندومتر با بروز سرطان اندومتر در زنان مبتلا به سرطان پستان تحت درمان با تاموکسیفن        | ۱۳۹۸/۰۶/۲۰  |
| دکتر فاطمه علی<br>اصل دکتر محمد اسماعیل         | بررسی اثر فرآورده میوه به Cydonia oblonga بر تهوع و استفراغ بیماران مبتلا به سرطان تحت شیمی درمانی  | ۱۳۹۸/۰۶/۲۰  |
| دکتر گوهر محمدی<br>دکتر محمد اسماعیل اکبری      | ارزیابی کیفیت داده‌های ثبت سرطان مبتنى بر جمعیت استان تهران (کامل و قابل اطمینان بودن) در سال ۱۳۹۵  | ۱۳۹۸/۰۶/۲۰  |
| دکتر حمیدرضا میرزاچی<br>دکتر محمد اسماعیل اکبری | تأثیر درمان‌های سیستمیک (شیمی درمانی، هورمون درمانی و تارگت تراپی) با Full dose و یا boost رادیوتراپی حین عمل جراحی در عود بیماری در          | ۱۳۹۸/۰۴/۱۷  |
| دکتر محمد اسماعیل<br>اکبری دکتر مریم حفظی       | بررسی اثر نانوداروی BCc1 بر بیان ژن‌های مسیر آپوپتوز در سلول‌های فیبروبلاست موشی و لاین سلولی سرطان پستان (MCF-7)                             | ۱۳۹۸/۰۴/۱۷  |

|   |   |            |
|---|---|------------|
| دکتر محمداسماعیل<br>اکبری آقای مصطفی            | مقایسه پلیمورفیسم‌های ژن NF-κB در مبتلایان به سرطان پستان و گروه کنترل  | ۱۳۹۸/۰۴/۱۷ |
| دکتر محمداسماعیل<br>اکبری دکتر مریم خیام        | محاسبه‌ی میزان بروز سرطان تیروئید در ایران در سال‌های ۱۳۸۹ الی ۱۳۹۳   | ۱۳۹۸/۰۲/۱۵ |
| دکتر محمداسماعیل<br>اکبری دکتر لیلا عاصف        | تعیین بروز انواع سارکوم‌ها در بیماران ایرانی در استان‌های مختلف در فاصله سال‌های ۱۳۸۸-۹۳  | ۱۳۹۸/۰۲/۱۵ |
| دکتر محمداسماعیل<br>اکبری دکتر مریم خیام        | محاسبه‌ی میزان بروز سرطان پستان در ایران در سال‌های ۱۳۸۹ الی ۱۳۹۳   | ۱۳۹۷/۱۲/۱۵ |
| دکتر محمداسماعیل<br>اکبری دکتر مریم نوری        | محاسبه‌ی میزان بروز و بقای ملانوما در ایران در سال‌های ۱۳۸۹ الی ۱۳۹۳  | ۱۳۹۷/۱۲/۱۵ |
| دکتر محمداسماعیل<br>اکبری - خانم نسرین          | مقایسه اثربخشی گروه درمانی شناختی- رفتاری و درمان ذهن‌آگاهی، بر مدیریت درد بیماران مبتلا به سرطان با توجه به نیمرخ شخصیتی درون‌گرایی و    | ۱۳۹۷/۱۰/۲۴ |
| دکتر محمداسماعیل<br>اکبری - آقای امیر میرزا نیا | اثربخشی درمان با چشم‌انداز زمان در بیماران مبتلا به اختلال استرس پس از سانحه (PTSD)   | ۱۳۹۷/۱۰/۲۴ |
| دکتر سعید دعائی - دکتر سیدعلیرضا موسوی جراحی    | اثر دریافت غذایی بر ارتباط بین ژن FTO با خطر ابتلا به سرطان پستان   | ۱۳۹۷/۱۰/۲۴ |
| دکتر محمداسماعیل<br>اکبری دکتر مریم خیام        | محاسبه‌ی میزان بروز سرطان پستان در ایران در سال‌های ۱۳۸۹ الی ۱۳۹۳   | ۱۳۹۷/۱۰/۲۴ |
| دکتر محمداسماعیل<br>اکبری دکتر علی حجت          | ارزیابی اثرات سرومای ناشی از جراحی با و بدون رادیوتراپی حین عمل (IORT) به روش‌های مختلف و با دوزهای متفاوت بر روی سلول‌های سرطان          | ۱۳۹۷/۱۰/۲۴ |
| دکتر موسوی جراحی<br>خانم غلامعلیزاده            | بررسی تاثیرات متقابل دریافت رژیم غذایی و ژنوتیپ ژن FTO بر ابتلا به سرطان کولورکتال  | ۱۳۹۷/۰۸/۲۸ |
| دکتر محمداسماعیل<br>اکبری خانم زهرا اسحاقی      | مقایسه استرس پس از حادثه و رشد پس از حادثه در بیماران مبتلا به سرطان سینه در زمان تشخیص، درمان و پس از بهبودی                             | ۱۳۹۷/۰۸/۲۸ |
| دکتر محمداسماعیل<br>اکبری دکتر مریم خیام        | محاسبه‌ی میزان بقای سرطان مری در ایران در سال‌های ۱۳۸۹ الی ۱۳۹۳   | ۱۳۹۷/۰۶/۲۶ |
| دکتر محمداسماعیل<br>اکبری خانم مهشید            | بررسی میزان توده چربی بدن در بیماران مبتلا به سرطان پستان و ارتباط آن با وضعیت رسپیتورهای استروژن، پروژسترون و فاکتور رشد اپیدرمال انسانی | ۱۳۹۷/۰۶/۲۶ |
| دکتر عطارباشی مقدم<br>دکتر محمداسماعیل          | بررسی میزان شیوع ملانوم مخاطی اولیه ناحیه دهانی صورتی در مرکز تحقیقات سرطان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در یک دوره ۶ ماهه               | ۱۳۹۷/۰۶/۲۶ |
| دکتر محمداسماعیل<br>اکبری دکتر علی حجت          | ارزیابی اثرات سرومای ناشی از جراحی با و بدون رادیوتراپی حین عمل (IORT) به روش‌های مختلف و با دوزهای متفاوت بر روی سلول‌های سرطان پستان    | ۱۳۹۷/۰۶/۲۶ |
| دکتر محمداسماعیل<br>اکبری دکتر مریم خیام        | محاسبه‌ی میزان بروز سرطان پستان در ایران در سال‌های ۱۳۸۹ الی ۱۳۹۳   | ۱۳۹۷/۰۶/۲۶ |
| دکتر محمداسماعیل<br>اکبری دکتر مریم خیام        | بررسی روند بروز سرطان‌های ایران در سال‌های ۱۳۸۹ الی ۱۳۹۳  | ۱۳۹۷/۰۶/۲۶ |
| دکتر محمداسماعیل<br>اکبری خانم اعظم             | اثرات معنویت‌درمانی گروهی بر خودکارآمدی و سبک‌های مقابله‌ای زنان مبتلا به سرطان پستان   | ۱۳۹۷/۰۴/۲۵ |
| دکتر محمداسماعیل<br>اکبری دکتر پوران            | اثر شعر درمانی عرفانی بر زنان مبتلا به سرطان پستان با رویکردی بر مبنوی معنوی  | ۱۳۹۷/۰۴/۲۵ |

|   |  |            |
|---|--|------------|
| دکتر محمد اسماعیل<br>اکبری دکتر مریم خیام         | محاسبه‌ی میزان بقای سرطان تیروئید در ایران در سال‌های ۱۳۸۷ الی ۱۳۹۳  | ۱۳۹۷/۰۴/۲۵ |
| دکتر محمد اسماعیل<br>اکبری دکتر مریم خیام         | محاسبه‌ی میزان بقای سرطان پستان در ایران در سال‌های ۱۳۸۹ الی ۱۳۹۳  | ۱۳۹۷/۰۴/۲۵ |
| دکتر محمد اسماعیل<br>اکبری دکتر مریم خیام         | محاسبه‌ی میزان بقای سرطان کولورکتال در ایران در سال‌های ۱۳۸۹ الی ۱۳۹۳  | ۱۳۹۷/۰۴/۲۵ |
| دکتر محمد اسماعیل<br>اکبری آقای دولت خواهی        | طراحی سیستم خبره تشخیص ریسک ابتلا به سرطان پستان   | ۱۳۹۷/۰۲/۰۳ |
| دکتر محمد اسماعیل اکبری<br>دکتر حسن معیری         | مقایسه عود موضعی و دور دست رادیوتراپی حین عمل جراحی به عنوان دوز بوست با رادیوتراپی معمولی خارجی در سرطان پستان پس از جراحی در بیماران | ۱۳۹۷/۰۲/۰۳ |
| دکتر محمد اسماعیل اکبری<br>خانم مریم غلامعلی زاده | بررسی ارتباط میزان بیان ژن FT0 و IRX3 با ابتلا به سرطان پستان و دریافت غذایی   | ۱۳۹۷/۰۲/۰۳ |

اطلاعات بخش : مربوط به جناب آقای دکتر محمد اسماعیل اکبری

توضیحات : مستندات و اطلاعات از سال ۹۷ تا کنون ارائه گردد.

| ردیف | نام و نام خانوادگی عضو هیئت علمی | انعقاد تفاهم نامه های خارجی | انتشارات در سطوح بین المللی | دعوت به عضویت انجمنهای بین المللی | حضور میهمانان خارجی | شرکت در کنگره ها و همایش های بین المللی | مذاکرات در خصوص انجام برنامه های آموزشی و پژوهشی مشترک | جوایز بین المللی |
|------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------|---|--|------------------|
| ۱    | دکتر محمد اسماعیل اکبری          | ۰                           | ۲۸ مقاله                    | ۰                                 | ۸ میهمان            | ۱ کنگره                                 | ۰  | ۰                |

## مصاحبه های جناب آقای دکتر محمد اسماعیل اکبری با رسانه ها در سال ۱۳۹۸-۱۳۹۷(سایت های خبری و مجلات)

| عنوان خبر  | لينک خبر  | نام رسانه         |
|--|---|-------------------|
| سرطان، گران‌ترین بیماری دنیا/ لزوم ایجاد بانک ملی ژنوم ایرانیان                                      | <a href="https://www.isna.ir/news/97110301726">https://www.isna.ir/news/97110301726</a>   | خبرگزاری ایسنا    |
| نقش ناسازگاری همسر در بروز سرطان   | <a href="http://www.tabnaktehran.ir/fa/news/706755">/http://www.tabnaktehran.ir/fa/news/706755</a>                                    | خبرگزاری تابناک   |
| بانک ملی ژن ایرانیان باید راه اندازی شود   | <a href="http://www.aftabir.com/news/article/view/2019/01/23/2069069">http://www.aftabir.com/news/article/view/2019/01/23/2069069</a> | خبرگزاری آفتاب    |
| سرطان، پرهزینه‌ترین بیماری است/ بیشترین هزینه در حوزه سرطان به دارو درمانی و شیمی درمانی اختصاص دارد | <a href="https://www.mizanonline.com/fa/news/487974">https://www.mizanonline.com/fa/news/487974</a>                                   | خبرگزاری میزان    |
| سرطان، پرهزینه‌ترین بیماری است/ بیشترین هزینه در حوزه سرطان به دارو درمانی و شیمی درمانی اختصاص دارد | <a href="https://khabarone.ir/news/21754499">https://khabarone.ir/news/21754499</a>   | خبر وان           |
| نقش ناسازگاری همسر در بروز سرطان/ شاخص‌های اجتماعی نقش پررنگی در بروز سرطان دارند                    | <a href="http://news.parseek.com/Url/15994690">http://news.parseek.com/Url/15994690</a>   | خبر پارسیک        |
| سرطان، گران‌ترین بیماری دنیا/ لزوم ایجاد بانک ملی ژنوم ایرانیان                                      | <a href="http://tnews.ir/site/afba126076498.html?h=1">http://tnews.ir/site/afba126076498.html?h=1</a>                                 | خبرگزاری تبسم مهر |

**مصاحبه های جناب آقای دکتر محمد اسماعیل اکبری با رسانه ها در سال ۱۳۹۷-۱۳۹۸(برنامه های صدا و سیما)**

| نام برنامه       | زمان پخش - شبکه       | موضوع                        |
|------------------|-----------------------|------------------------------|
| دکتر سلام        | ۱۳۹۷/۰۶/۰۱-شبکه آموزش | بزرگداشت روز پزشک            |
| حال خوب          | ۱۳۹۷/۱۱/۰۲-شبکه آموزش | تأثیر معنویت درمانی بر زندگی |
| شهر برگ          | ۱۳۹۸/۰۹/۲۱-شبکه پنجم  | زنگ خطر جمعیت                |
| گفتگوی ویژه خبری | ۱۳۹۸/۱۰/۱۰-شبکه دوم   | زنگ خطر جمعیت                |
| عصر خانواده      | ۱۳۹۸/۱۰/۲۹-شبکه دوم   | زنگ خطر جمعیت                |

| <b>scopus</b> | <b>pubmed</b> | <b>ISI</b> | <b>year</b> | <b>kind</b> | <b>Title</b>  |
|---------------|---------------|------------|-------------|-------------|---|
| *             | *             | —          | 2019        |             | prevention effects of oxytocin and oxytocin receptor in breast cancer pathogenesis                                    |
| *             | —             | —          | 2019        |             | Process Challenges in Palliative Care for Cancer Patients: A Qualitative Study  |
| *             | *             | *          | 2019        |             | Global Survey of the Roles, Satisfaction, and Barriers of Home Health Care Nurses on the Provision of Palliative Care |
| *             | *             | *          | 2019        |             | Human Development Index and its association with staff spiritual care provision: a Middle Eastern oncology study      |
| *             | —             | —          | 2019        |             | Cancer Patients: A Qualitative Study  |

|   |   |   |      |        |  |
|---|---|---|------|--------|--|
| * | — | — | 2019 |        | Investigation of the radiological properties of various phantoms for their application in low energy X-rays dosimetry                          |
| * | — | * | 2019 |        | Consequences of Spiritual Care for Cancer Patients and Oncology Nurses: A Qualitative Study  |
| * | * | * | 2019 |        | Factors affecting spiritual care practices of oncology nurses: a qualitative study   |
| * | — | — | 2019 | Review | Relationship of socio economic status, income, and education with the survival rate of breast cancer: A meta-analysis                          |
| * | * | — | 2019 |        | Associations of demographic, socioeconomic, self-rated health, and metastasis in colorectal cancer in Iran                                     |
| * | * | — | 2019 |        | Socio-economic status inequity in self rated health in patients with breast cancer   |
|   | — | * | 2019 |        | Socioeconomic Inequalities in Metastasis, Recurrence, Stage, Grade, and Self-Rated Health of Gastrointestinal Cancer Patients                  |
| * | — | * | 2019 |        | Decomposition of Socioeconomic Inequalities in Metastasis, Recurrence, Stage, Grade, and Self-Rated Health of Gastrointestinal Cancer Patients |
|   | * | — | 2019 |        | Socioeconomic inequalities in metastasis, recurrence, stage and grade of breast cancer: a hospital-based retrospective cohort study            |
| * | — | — | 2019 |        | Breast intraoperative electron radiotherapy: Image-based setup verification and in-vivo dosimetry  |

|   |   |   |      |        |  |
|---|---|---|------|--------|--|
| * | * | * | 2019 | Review | ATP-Binding Cassette transporters' gene expression in pediatric patients with acute leukemia; a comprehensive analysis of published reports through PubMed search engine               |
| * | - | * | 2019 |        | The Effect of Personality, Social Support, and Life Events on Overall Survival in Breast Cancer  |
| * | - | - | 2019 |        | Physical activity and gastrointestinal cancer risk: A review   |
|   | * | * | 2019 |        | A randomized, double blind, placebo controlled investigation of BCc1 nanomedicine effect on survival and quality of life in metastatic and non-metastatic gastric cancer patients.     |
| - | * | * | 2019 |        | Effects of BCc1 nanoparticle and its mixture with doxorubicin on survival of murine 4T1tumor model   |
| * | * | - | 2019 |        | Dietary carbohydrate promotes cell survival in cancer via the up-regulation of fat mass and obesity-associated gene expression level   |
| * | * | - | 2019 |        | The Association between Dietary Patterns and Breast Cancer Pathobiological FactorsProgesterone Receptor (PR) and Estrogen Receptors (ER): New Findings from Iranian Case-Control Study |

|   |   |   |      |  |  |
|---|---|---|------|--|--|
| * | * |   | 2019 |  | Vitamin D receptor genetic variation and cancer biomarkers among breast cancer patients supplemented with vitamin D3: A single-arm non-randomized before and after trial   |
| * | * | - | 2019 |  | Vitamin D receptor gene polymorphisms affecting changes in visceral fat, waist circumference and lipid profile in breast cancer survivors supplemented with vitamin D3   |
| * | - | * | 2019 |  | National cancer mortality-to-incidence ratio (MIR) in Iran (2005-2014)   |
| - | - | - | 2019 |  | Breast Conserving Surgery and Intraoperative Electron Radiotherapy (IOERT) Among Cases of Ductal Carcinoma In Situ   |
| * | - | * | 2019 |  | Biological monitoring of the oncology healthcare staff exposed to cyclophosphamide in two hospitals in Tehran  |
| * | - | * | 2019 |  | Comparing the Outcome of Boost Dose of Intraoperative Radiotherapy with Electron (IOERT) and Low-kV X-Ray (IOXRT) and External Beam Radiotherapy (EBRT) in Breast Cancer After Neoadjuvant Chemotherapy  |
| * | - | * | 2019 |  | Outcomes of Breast Cancer (Invasive Lobular and Ductal Carcinoma) Treated with Boost Intraoperative Electron Radiotherapy Versus Conventional External Beam Radiotherapy   |
|   | * |   | 2019 |  | Global, Regional, and National Cancer Incidence, Mortality, Years of Life Lost, Years Lived With Disability, and Disability-Adjusted Life-Years for 29 Cancer Groups, 1990 to 2017A Systematic Analysis for the Global Burden of Disease Study |
|   | * |   | 2019 |  | Feasibility, Safety, and Beneficial Effects of MCT-Based Ketogenic Diet for Breast Cancer Treatment: A Randomized Controlled Trial Study.  |

|   |   |   |      |        |  |
|---|---|---|------|--------|--|
| * | * |   | 2019 |        | Prognostic factors associated with locoronal relapses, metastatic relapses, and death among women with breast cancer. Population-based cohort study              |
| * | - | * | 2019 |        | Evaluation of Clinical Assessment, Mammography, and Ultrasonography in Diagnosis of Benign and Malignant Breast Lesions and Determining Their Cost-Effectiveness |
|   |   |   | 2019 |        | A Novel Biocompatible Nanoprobe Based on Lipoproteins for Breast Cancer Cell Imaging   |
| * | * | * | 2019 | Review | The Role and Function of Ras-association domain family in Cancer: A Review   |
|   | * |   | 2019 |        | the effect of rs9930506 fto gene polymorphism on obesity risk: a meta analysis   |
| * |   |   | 2019 |        | Assessment of computer regulation thermography (Crt) as a complementary diagnostic tool for breast cancer patient  |

| Corresponding author        | All Authors   | Journal                         |
|-----------------------------|---|---------------------------------|
| Pornour M, SarafrazMehr S   | Ariana M, Pornour M, Mehr SS, Vaseghi H, Ganji SM, Alivand MR, Salari M, Akbari ME  | Personalized Medicine           |
| Maryam Rassouli             | Ansari M, Rassouli M, Akbari ME, Abbaszadeh A, Akbarisari, Haghigat S   | Middle East Journal of Cancer   |
| Brant, JM                   | Brant JM, Fink RM, Thompson C, Li YH, Rassouli M, Majima T, Osuka , Gafer N, Ayden A, Khader K, Lascar E, Tang L, Nestoros S, Abdullah M, Michael N, Cerruti J, Ngaho E, Kadig Y, Hablas M, Istambouli R, Muckaden MA, Ali MN22, Aligolshvili B, Obeidat R, Kunirova G, Al-Omari M, Qadire M, Omran S, Mouhawej MC, Zouak M, Ghrayeb I, Manasrah N, Youssef A, Ortega PF, Tuncel Oguz G, Cajucona LA, Leaphart K, Day A, Silbermann M | Journal of Palliative Medicine  |
| Bar-Sela G                  | Bar-Sela G, Schultz MJ, Elshamy K, Rassouli M, Ben-Arye E, Doumit M, Gafer N, Albashayreh A, Ghrayeb, Turker, Ozalp G, Kav S, Fahmi R, Nestoros S, Ghali H, Mula-Hussain L, Shazar I, Obeidat R, Punjwani R, Khleif M, Can G, Tuncel G, Charalambous H, Faraj S, Keoppi N, Al-Jadiry M, Postovsky S, Al-Omari M, Razzaq S, Ayyash H, Khader K, Kebudi R, Omran S, Rasheed O, Qadire M, Ozet A, Silbermann M                           | Supportive Care in Cancer       |
| Seyed Mohammad Mahdi Abtahi | Kargar Shaker Langaroodi R, Abtahi SMM, Akbari ME   | Radiation Physics and Chemistry |

|  |  |  |
|--|--|--|
| Seyed Mohammad<br>MahdiAbtahi              | Kargar Shaker Langaroodi R,<br>Abtahi SMM, Akbari ME.  | Radiation Physics and<br>Chemistry                                   |
| Rohani, Camelia                            | Moosavi S, Rohani C, Borhani F,<br>Akbari ME   | Asia-Pacific Journal of<br>Oncology Nursing                          |
| Rohani, Camelia                            | Moosavi S, Rohani C, Borhani<br>F, Akbari ME   | SUPPORTIVE CARE IN<br>CANCER   |
| Mahmoud Abbasi                             | Taheri M, Tavakol M, Akbari<br>ME, Almasi-Hashiani A, Abbasi M                                   | Iranian Journal of Public<br>Health                                  |
| Mahmoud Abbasi                             | Taheri M, Tavakol M, Akbari<br>ME, Almasi-Hashiani A, Abbasi M                                   | Medical Journal of the Islamic<br>Republic of Iran                   |
| Mohammad Tavakol                           | Taheri M, Tavakol M, Akbari<br>ME, Mohammadbeigi A, Abbasi M                                     | Open Access Macedonian<br>Journal of Medical Sciences                |
| Mohammad Tavakol                           | Taheri M, Abbasi M, Akbari<br>ME, Almasi-Hashiani A, Tavakol<br>M.                               | International Journal of<br>Cancer Management: March<br>31, 2019, 12 |
| Mohammad Tavakol                           | Taheri M , Abbasi M, Akbari ME,<br>Almasi-Hashiani A, Tavakol M                                  | International Journal of<br>Cancer Management                        |
| Mohammad Tavakol                           | Taheri M, Tavakol M, Akbari<br>ME, Anoshirvani AA, Aghabozorgi<br>R, Almasi-Hashiani A, Abbasi M | J Prev Med Hyg   |
| Hamid Reza Baghania<br>, Mostafa Robatjazi | Baghani HR, Robatjazi M,<br>Mahdavi SR , Nafissi N , Akbari<br>ME                                | Physica Medica   |

|   |   |   |
|---|---|---|
| Movafagh Abolfazl                                   | Mehrvar N, Akbari ME, Rezvany MR, Abolghasemi H, Saberynejad J, Mehrvar A, Faranoush M, Keramatinia AA, Shekarriz-Foumani R, Movafagh A   | Cellular and molecular biology (Noisy-le-Grand, France) |
| Akbari ME   | Akbari S, Dortaj F, Ranjgar B, Akbari ME  | International Journal of Cancer Management              |
| Akbari ME   | Tajabadi Z, Akbari ME, Hafez AA   | Acta Medica Bulgarica                                   |
| Mohammad Hassan Nazaran, Mohammad Esmaeil Akbari    | Hafizi M, Kalanaky S, Moaiery H, Khayamzadeh M, Noorian S, Kaveh V, Gharib B, Foudazi H, Razavi M, Jenabian A, Salimi S, Sereshki MMA, Mirzaei HR, Zarghi A, Fakharzadeh S, Nazaran MH, Akbari ME | Journal of Nanobiotechnology                            |
| Mohammad Hassan Nazaran and Mohammad Esmaeil Akbari | Hafizi M, Soleimani M, Noorian S, Kalanaky S, Fakharzadeh S, Tavakolpoor Saleh N, Nazaran MH, Akbari ME   | ONCOTARGETS AND THERAPY                                 |
| Mosavi-Jarrahi AR                                   | Doaei S, Mosavi-Jarrahi AR, Akbari ME, Akbari s, Rezaei S, Feradova H, Gholamalizadeh M   | Malaysian Journal of Medical Sciences                   |
| Davoodi SH  | Sadeghi M, Vahid F, Rahmani D, Akbari ME, Davoodi SH  | Nutrition and Cancer                                    |

|   |   |  |
|---|---|--|
| Sayed Hossein Davoodi, Laura S. Rozek   | Kazemian E, Akbari ME, Moradi N, Gharibzadeh S, Mondul AM, Jamshidi-Naeini Y, Khademolmele M, Zarins KR, Ghodoosi N, Amouzegar A, Davoodi SH, Rozek LS  | Nutrients                                  |
| Sayed Hossein Davoodi                   | Kazemian E, Amouzegar A, Akbari ME, Moradi N, Gharibzadeh S, Jamshidi-Naeini Y, Khademolmele M, As-Habi A, Davoodi SH                                   | Lipids in Health and Disease               |
| Maryam Khayamzadeh                      | Akbari A, Khayamzadeh M, Salmanian R, Ghanbari Motlagh A, Roshandel G, Nouri M, Akbari ME   | International Journal of Cancer Management |
| Akbari ME                               | Nafissi N, Farahzadi A, Zeinali Z, Mirzaei H, Moayeri H, Salati A, Akbari ME  | Archives of Breast Cancer                  |
| Davoud Panahi                           | Azari MR, Akbari ME, Abdollahi, MB, Mirzaei HR, Sahlabadi AS, Tabibi R, Rahmati A, Panahi D   | International Journal of Cancer Management |
| Mohammad Esmaeil Akbari                 | Moini N, Nafissi N, Babaee E, Mirzaei HR, Akbari ME   | International Journal of Cancer Management |
| Hassan Moayeri, Mohammad Esmaeil Akbari | Moayeri H, Akbari ME, Nafissi N, Mahdavi SR, Mirzaei HR, Azam Salati A, Khayamzade M, Shormej Z, Shakeri J, Nabatzadeh M, Shahani M, Kiaee M, Noorian S | International Journal of Cancer Management |
|   | Group Authors   | <i>JAMA Oncology</i>                       |
|   | Khodabakhshi A, Akbari ME, Mirzaei HR, Mehrad-Majd H, Kalamian M, Davoodi SH  | Nutrition and Cancer                       |

|                           |   |   |
|---------------------------|---|---|
| Ebrahim Hajizadeh         | <b>Osmani F, Hajizadeh E, Rasekhi A, Akbari ME</b>  | The Breast  |
| Mojgan Nabatzade          | Akbari M, Nabatzade M, Azargashb E, Nafissi N, Haghigatkhah HR, Moayeri H, Shakeri J, Nabatzade R, Nabatzade M, Zoghipour S, Najafizade S, Najafizade A, Akbari ME            | <a href="#">International Journal of Cancer Management</a>    |
| Mehdi Mirzaei             | <i>Mirzaei M, Akbari ME, Mohagheghi MA, Ziae SAM, Mohseni M</i>   | Nanomedicine Journal  |
| Mohammad Reza Zinatizadeh | Zinatizadeh MR, Momeni SA, Zarandi PK, Chalbatani GM, Dana H, Mirzaei HR, Akbari ME, Miri SR  | Genes and Diseases  |
| Maryam Gholamalizadeh     | Doaei S, Mosavi Jarrahi SA, Sanjari Moghadam A, Akbari ME, Javadi Kooshesh S, Badeli M, Azizi Tabesh G, Abbas Torki S, Gholamalizadeh M, Zhu ZH, Montazeri F, Mirzaei Dahka S | Biomol Concepts   |
| Bijan Hashemi             | Hashemi B , Hasanaj F , Akbari M. E , Mirzaei H. R , Mojtahehd M. , Bakhshandeh M   | <a href="#">Journal of Biomedical Physics and Engineering</a> |

| URL   |
|---|
| <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Preventive+effects+of+oxytocin+and+oxytocin+receptor+in+breast+cancer+pathogenesis">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Preventive+effects+of+oxytocin+and+oxytocin+receptor+in+breast+cancer+pathogenesis</a>   |
| <a href="http://mejc.sums.ac.ir/article_44685.html">http://mejc.sums.ac.ir/article_44685.html</a>   |
| <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Global+Survey+of+the+Roles%2C+Satisfaction%2C+and+Barriers+of+Home+Health+Care+Nurses+on+the+Provision+of+Palliative+Care">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Global+Survey+of+the+Roles%2C+Satisfaction%2C+and+Barriers+of+Home+Health+Care+Nurses+on+the+Provision+of+Palliative+Care</a> |
| <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30895381">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30895381</a>   |
| <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85058630273&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85058630273&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-</a>   |

<https://www.scopus.com/record/dispay.uri?eid=2-s2.0-85058630273&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=c94d73bfc281ed7d30>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Factors+affecting+spiritual+care+practices+of+oncology+nurses%3A+a+qualitative+study>

<http://ijph.tums.ac.ir/index.php/ijph/article/view/17812>

<http://mjiri.iums.ac.ir/article-1-5478-en.html>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Socio-economic+status+inequity+in+self+rated+health+in+patients+with+breast+cancer>

<http://intjcancermanag.com/en/articles/85802.html>

<http://intjcancermanag.com/en/articles/85802.html>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Socioeconomic+inequalities+in+metastasis%2C+recurrence%2C+stage+and+grade+of+breast+cancer%3A+a+hospital-based+retrospective+cohort+study>

[https://www.physicamedica.com/article/S1120-1797\(19\)30060-2/pdf](https://www.physicamedica.com/article/S1120-1797(19)30060-2/pdf)

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=ATP-Binding+Cassette+transporters%27+gene+expression+in+pediatric+patients+with+acute+leukemia%3B+a+comprehensive+analysis+of+published+reports+through+PubMed+search+engine>

[file:///C:/Users/n.shahrabi/Downloads/ijcm-12-3-83625%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/n.shahrabi/Downloads/ijcm-12-3-83625%20(1).pdf)

<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85063232503&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=9eabdc9608cc03b2965d95e4d7b0cac&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2856666938200%29&relpos=2&citeCnt=0&searchTerm=>

<https://jnanobiotechnology.biomedcentral.com/track/pdf/10.1186/s12951-019-0484-0>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=effects+of+bcc1+nanoparticle+and+its+mixiture+with+doxorubicin+on+survival+of+murine+4t1+tumor+model>

[https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=The+Association+between+Dietary+Patterns+and+Breast+Cancer+Pathobiological+Factors+Progesterone+Receptor+\(PR\)+and+Estrogen+Receptors+\(ER\)%3A+New+Findings+from+Iranian+Case-Control+Study](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=The+Association+between+Dietary+Patterns+and+Breast+Cancer+Pathobiological+Factors+Progesterone+Receptor+(PR)+and+Estrogen+Receptors+(ER)%3A+New+Findings+from+Iranian+Case-Control+Study)

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Vitamin+D+receptor+genetic+variation+and+cancer+biomarkers+among+breast+cancer+patients+supplemented+with+vitamin+D3%3A+A+single-arm+non-randomized+before+and+after+trial>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6688337/>

<http://intjcancermanag.com/en/articles/94145.html>

<http://archbreastcancer.com/index.php/abc/about>

<https://neoscriber.org/cdn/serve/314ae/c06139b264af40b3dbb453154c88457dbcc7fa10/ijcm-12-1-86537.pdf>

<http://intjcancermanag.com/en/articles/94547.html>

<http://intjcancermanag.com/en/articles/84850.html>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31560378>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Feasibility%2C+Safety%2C+and+Beneficial+Effects+of+MC-T-Based+Ketogenic+Diet+for+Breast+>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Prognostic+factors+associated+with+locoronal+relapses%2C+metastatic+relapses%2C+and+death+among+women+with+breast+cancer>

<http://intjcancermanag.com/en/articles/69683.html>

[http://nmj.mums.ac.ir/article\\_13980.html](http://nmj.mums.ac.ir/article_13980.html)

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31832517>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=the+effect+of+rs9930506+fto+gene+polymorphism+on+obesity+risk%3A+a+meta+analysis>

<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85077073702&origin=resultslist&so=rt=plf-f&src=s&sid=69279cde85d8577d66f9c658ff96bd48&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&sc>All>