



رزومه علمی:

دکتر زینب صالحی

استادیار رادیوتراپی - انکولوژی

دانشگاه علوم پزشکی کردستان، سنندج، ایران

بروز شده در تیر ۹۷

### مشخصات فردی:

نام: زینب صالحی

تاریخ تولد: ۶۲/۹/۲۰

پست الکترونیک: Zeinab.Saalehi@Gmail.com

آدرس: ایران، کردستان، سنندج، دانشگاه علوم پزشکی کردستان، دانشکده پزشکی

### مدارک تحصیلی:

۱- دوره پزشکی عمومی:

دانشگاه علوم پزشکی تهران، از سال ۸۱-۸۹

۲- دوره تخصص پزشکی در رشته رادیوتراپی - انکولوژی:

دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، از سال ۹۱-۹۴

### موقعیت و تجارب کاری:

استادیار رادیوتراپی - انکولوژی، دانشگاه علوم پزشکی کردستان، سنندج، ایران

### پایان نامه:

بررسی اثر ویتامین E در جلوگیری از نوروپاتی القا شده توسط داروی اگزالی پلاتین در درمان بیماران با سرطان کلورکتال

### مقالات و نشریات:

- بررسی اثر انتخاب محل خط انطباق فیلهای تائز انسیل و سوپر اکلاو بر روی پوشش دوزیمتریک نود آگریلاری سطح ۳ در بیماران مبتلا به سرطان پستان مراجعه کننده به بخش رادیوتراپی بیمارستان توحید سنندج

2. Z.Saalehi, M.Roayaei. Effect of Vitamin E on Oxaliplatin-induced Peripheral Neuropathy Prevention: A Randomized Controlled Trial. International Journal of Preventive Medicine. 2015; 6:104. doi:10.4103/2008-7802.169021.
3. Field in Field plan versus tangential wedged beam plan in chest wall radiotherapy in post mastectomy patients: treatment planning study. Iranian Journal of Medical Physics. 2017.08.17
4. F.Allahveisi, Z.Saalehi. Dosimetric and radiobiological evaluation of cardiac and lung after breast irradiation using standard and conformal tangential irradiation. International Tehran breast cancer congress. 18 October 2017.
5. F.Allahveisi, Z.Saalehi. Reduction of dose delivered to organs at risk in 3d conformal radiation therapy of prostate cancer using field vs wedged 3field treatment planning technique. 1<sup>st</sup> International clinical oncology congress journal.
6. F.Allahveisi, Z.Saalehi. Evaluation of the forward intensity modulated radiotherapy technique for skin sparing in early breast cancer patients undergoing radiation to intact breast. 1<sup>st</sup> International clinical oncology congress journal.
7. F.Allahveisi, Z.Saalehi. Investigation of the correlation between the dose of a calculation reference point and planning volume mean dose in 3d conformal radiotherapy of the breast using the single isocenter half beam technique. 2<sup>nd</sup> International clinical oncology congress journal.
8. F.Allahveisi, Z.Saalehi. Radiobiologic comparison of forward intensity modulated radiation therapy and conventional tangential beam techniques in radiotherapy of conservative breast cancer. 3<sup>rd</sup> International clinical oncology congress journal
9. H.Ghaznavi, Z.Saalehi. Comparison of secondary cancer risk incidence after radiotherapy of seminoma in conventional and conformal radiotherapy. 3<sup>rd</sup> International clinical oncology congress journal

### علایق پژوهشی:

کاهش عوارض درمان در رادیوتراپی، رژیم های جدید تقطیع دز در سرطان پستان و سر و گردن

### **عضویت حرفه ای:**

- عضو انجمن سرطان ایران از سال ۹۶ تاکنون
- عضو انجمن رادیوتراپی - انکولوژی (ISCO) از سال ۹۵ تاکنون

### **مهارت های کلیدی:**

Computer & software knowledge, MS Office, Endnote, SPSS, Quantitative and qualitative research methods

- Teaching Experiences:

- Medical Terminology
- Basics of radiation oncology
- Clinical Reasoning
- Simulation and localization of tumors
- Chemotherapy

### **علایق عمومی:**

طبیعت، موسیقی، آثار باستانی، آشنایی با فرهنگها و زبانهای مختلف