



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:

1. بررسی اثر انتخاب محل خط انطباق فیلهای تانزانسیل و سوپراکلاو بر روی پوشش دوزیمتریک نود آگزیلاری 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. *1st 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. *1st 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. *2nd 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. *3rd 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. *3rd International clinical oncology congress journal*

علايق پژوهشي:

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

علائق عمومی:

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