

فرم رزومه (CV)

الف) مشخصات فردی :

نام و نام خانوادگی : نزهت خانجانی
تاریخ تولد و محل تولد : ۱۳۵۷/۰۴/۲۳ / رشت
سمت : پزشک متخصص درمانی شاغل در بیمارستان نمازی شیراز
ملیت : ایرانی
وضعیت تاهل : مجرد
سابقه کار : ۱۲ سال
آدرس: شیراز - بیمارستان نمازی - بخش رادیوانکولوژی
تلفن : ۰۷۱۳۶۴۷۴۳۲۰

ب) رشته تحصیلی ، سال و دانشگاه محل اخذ مدرک

پزشکی عمومی : دانشگاه علوم پزشکی گیلان ۱۳۸۲
دکترای تخصصی رادیوانکولوژی : دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۳۹۴
اخذ مدرک بوردا تخصصی در سال ۱۳۹۴

ج) سوابق فعالیت های آموزشی

دارای مجوز آموزشی و تدریس به دستیاران رادیوانکولوژی از طرف دانشکده علوم پزشکی از سال ۱۳۹۴

د: فعالیتهای و سمت های اجرایی

۱- پزشک متخصص درمانی فعال در درمانگاه امام رضا(ع) از سال ۱۳۹۴
۲- پزشک متخصص شاغل در بخش رادیوانکولوژی بیمارستان نمازی

ی : مهارتها

۱- انجام رادیوتراپی با انواع شتابدهنده های خطی
۲- انجام انواع روش های براکی تراپی
۳- انجام شیوه های نوین رادیوتراپی شامل IMRT, VMAT, Tomotherapy
۴- انجام شیمی درمانی تومورهای بدخیم توپر در بزرگسالان

و: مقالات ارائه شده

1-Demographic characteristics and prognostic factors in pediatric-type sarcomas; A 7 year single institutional experience and comprehensive review of the current literature May 2019

2-High-dose-rate brachytherapy in treatment of non-melanoma skin cancer of head and neck region: preliminary results of a prospective single institution study Apr 2018

3-High-dose-rate intraluminal brachytherapy prior to external radiochemotherapy in locally advanced esophageal cancer: Preliminary results Feb 2017

4-Response to neoadjuvant chemotherapy in locally advanced gastric and gastroesophageal cancer: Phase II clinical trial Jul 2015

5-Insufficient lymph node assessment in gastric adenocarcinoma. 2019 Oct 22

6-Efficacy and Feasibility of Adding Induction Chemotherapy to Neoadjuvant Chemoradiation in Locally Advanced Rectal Cancer: A Phase II Clinical Trial. 2019 Oct 31.

7-The Association of Urinary Tract and Genital Cancers (Bladder, Ovary, Prostate and Cervix) with Ultraviolet Radiation in Iran - An Ecological Study 2019

8- The Investigation of Prophylactic Effect of StrataXRT Gel on Radiation Induced Dermatitis in Breast Cancer Patients . 2020

ه : طرح های تحقیقاتی

موضوع طرح	سمت در طرح
Evaluation of the effect of Mucosamin in treatment of radiation induced oral cavity mucositis during and after radiotherapy ,in patient with oral cavity squamous cell carcinoma (SCC)	همکار
Primary high grade papillary serous cervical carcinoma: A case report and review of the literature	همکار
Evaluation of the long-term survival in young breast cancer patients	همکار

2017 Feb;9(1):30-35.

doi: 10.5114/jcb.2017.65147. Epub 2017 Jan 13.

High-dose-rate intraluminal brachytherapy prior to external radiochemotherapy in locally advanced esophageal cancer: preliminary results

[Afsaneh Maddah Safaei](#)¹, [Reza Ghalehtaki](#)¹, [Nezhat Khanjani](#)², [Borna Farazmand](#)¹, [Mohammad Babaei](#)¹, [Ebrahim Esmati](#)¹

2019 Oct 22;31(1):2.

doi: 10.1186/s43046-019-0004-1.

Insufficient lymph node assessment in gastric adenocarcinoma

[Nezhat Khanjani](#)¹, [Sepideh Mirzaei](#)¹, [Hamid Nasrolahi](#)¹, [Seyed Hasan Hamed](#)¹, [Ahmad Mosalaei](#)², [Shapour Omidvari](#)³, [Niloofer Ahmadloo](#)¹, [Mansour Ansari](#)³, [Fatemeh Sobhani](#)¹, [Mohammad Mohammadianpanah](#)⁴

DOI:10.5114/jcb.2018.75596

Corpus ID: 29156877

High-dose-rate brachytherapy in treatment of non-melanoma skin cancer of head and neck region: preliminary results of a prospective single institution study

• [B. Kalaghchi](#), [E. Esmati](#), [Reza Ghalehtaki](#), [M. Gomar](#), [R. Jaberi](#), [S. Gholami](#), [S. Babaloui](#), [Mansoureh Nabavi](#), [S. Sotoudeh](#), [N. Khanjani](#), [Ali Kazemian](#), [F. Amouzegar-Hashemi](#), [M. Aghili](#), [M. Lashkari](#) less

• Published 2018

• Medicine

• Journal of Contemporary Brachytherapy

• DOI:10.3393/ac.2018.09.06

Corpus ID: 208035537

**Efficacy and Feasibility of Adding Induction Chemotherapy to Neoadjuvant
Chemoradiation in Locally Advanced Rectal Cancer: A Phase II Clinical Trial**

- [H. Nasrolahi](#), [Sepideh Mirzaei](#), +9 authors [N. Khanjani](#)
- Published 2019
- Medicine
- Annals of Coloproctology

• DOI:10.18869/ACADPUB.IJRR.16.2.185

Corpus ID: 55576441

**Demographic characteristics and prognostic factors in pediatric-type sarcomas; A 7
year single institutional experience and comprehensive review of the current
literature**

- [E. Esmati](#), [A. M. Safaei](#), [H. Nosrati](#), [M. Babaei](#), [M. Lashkari](#), [F. Hashemi](#), [F. Farhan](#), [Mirai Ashtiani](#), [N. Khanjani](#), [A. Alibakhshi](#) less
- Published 2018
- Medicine
- Iranian Journal of Radiation Research

• DOI:10.1097/01.ee9.0000607964.60423.1b

Corpus ID: 208448896

**The Association of Urinary Tract and Genital Cancers (Bladder, Ovary, Prostate and
Cervix) with Ultraviolet Radiation in Iran - An Ecological Study**

- [Nezhat Khanjani](#), [Elnaz Najafi](#), +1 author [M Masinaeinejad](#)
- Published 2019
- Medicine

Journal: INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION RESEARCH JULY
2015 , Volume 13 , Number 3; Page(s) 259 To 264.

Paper:

RESPONSE TO NEOADJUVANT CHEMOTHERAPY IN LOCALLY ADVANCED GASTRIC AND GASTROESOPHAGEAL CANCER: PHASE II CLINICAL TRIAL

Author(s): SAMIEI F., MADDAH SAFAEI AFSANEH*, ESMATI E., ALIBAKHSHI A., MIRAI ASHTIANI M.S., HADDAD P., NOSRATI H., KHANJANI N.