

2014-CÜ İL ÜÇÜN ƏSAS QRANT MÜSABİQƏSİ (EIF-2014-9(24)) ÇƏRÇİVƏSİNDƏ YERİNƏ YETİRİLMİŞ LAYİHƏ ÜZRƏ NƏŞRLƏR

Elmi nəticə

No	Nəşr haqqında məlumat (Məqalələr)	Tam mətn
1	<p>Məqalənin adı: Azərbaycanda 100 onkoloji xəstənin ilk FDG-KT müayinə nəticələri</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Əliyev C., Rəhimzadə S., Mehdi E., Novruzov F.</p> <p>Nəşrin adı: Azərbaycan Onkologiya Jurnalı, 1, 2016, s.45-49</p> <p>E-link: http://mom.gov.az/resources/content_files/pdf_jurnal/1-136%2024.08.2016.pdf</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
2	<p>Məqalənin adı: Nüvə Təbabətində İstifadə Olunan Radiofarmasevtik Dərman Vasitələri: Flüordeoksiqlükozanin (Fdg) istehsalı</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Əliyev C., Novruzov F., Mehdi E., Şükürov R.</p> <p>Nəşrin adı: Azərbaycan Onkologiya Jurnalı, 1, 2018, s.16-20</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
3	<p>Məqalənin adı: Radioaktiv dərman vasitəsi olan flüordezoksiqlükoza (fdg) keyfiyyətinin təyini üsulunun qiymətləndirilməsi</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Süleymanov T., Novruzov F., Şükürov R.</p> <p>Nəşrin adı: Azərbaycan Əczaçılıq və Farmakoterapiya Jurnalı, 2018, № 1, s.12-16</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
4	<p>Məqalənin adı: Заболеваемость Злокачественными Новообразованиями В Азербайджанской Республике В 2016 Году</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Алиев Д., Марданлы Ф., Гусейнова Р., Новрузов Ф.</p> <p>Nəşrin adı: Azərbaycan Onkologiya Jurnalı, 2, 2017, s.66-69</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
5	<p>Məqalənin adı: Методы Диагностики Локального Рецидива У Пациентов С Биохимическим Рецидивом После Радикальной Простатэктомии</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Гулиев Ф., Халилов Э., Новрузов Ф.</p> <p>Nəşrin adı: SAĞLAMLIQ, 2017, № 5, c. 12-21</p> <p>E-link: -</p> <p>DOI: -</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	

6	<p>Məqalənin adı: Efecto positivo del tratamiento con Actinio 225-PSMA sobre el estado funcional ECOG:Informe del caso de un paciente con cáncer de próstata en estadio IV resistente a la castración</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Novruzov F, Aliyev J., Allahverdiyeva Z., Mehdi E., Giammarile F.</p> <p>Nəşrin adı: Revista Española de Medicina Nuclear e Imagen Molecular, 13 December 2018.</p> <p>E-link: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2253808918300764?via%3Dihub</p> <p>DOI: https://doi.org/10.1016/j.remnie.2018.10.006</p> <p>İndekslənmə: -</p> <p>İF: -</p>	
Nəşr haqqında məlumat (Tezislər)		
1	<p>Tezisin adı: The role of Ga 68-Dotanoc Pet-CT in treatment management of recurrent medullary thyroid cancer</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Aliyev A., Aliyeva A., Aliyeva I., Mehdi E., Novruzov F.</p> <p>Nəşrin adı: Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, October 21-25, 2017, Vienna, Austria, European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol.44, Supplement 2, p.S692</p> <p>E-link: https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs00259-017-3822-1.pdf</p> <p>DOI: https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00259-017-3822-1</p>	
2	<p>Tezisin adı: İnsülinoma tanısında Ga-68-DOTATATE PET/BT Kullanımı</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Novruzov F., Aliyev C., Bomanji J., Rizwan S., Mehdi E., Wan S., Kayani İ.</p> <p>Nəşrin adı: Nuclear Medicine Seminars 2017, 3, (Suppl-1): 1-107, p.43</p>	
3	<p>Tezisin adı: First outcomes of 100 oncologic f-fdg pet/ct exams in Azerbaijan: a preliminary report on the impact of pet/ct in the management of oncological diseases</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Novruzov F., Aliyev J., Rahimzade S., Mehdi E.</p> <p>Nəşrin adı: Mid-Winter Meeting Abstracts, January 19-22, 2017</p>	
4	<p>Tezisin adı: The diagnostic advantages of Ga 68-DOTATATE over 18-FDOPA PET-CT in treatment management of recurrent medullary thyroid cancer: with low calcitonin level</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Aliyev A., Aliyeva A., Aliyeva I., Mehdi E., Novruzov F.</p> <p>Nəşrin adı: European Association of Nuclear Medicine, 14 may 2018</p>	
5	<p>Tezisin adı: The role of Ga 68-PSMA-11 PET-CT in treatment management of recurrent and castration resistant prostate cancer: First experience from Azerbaijan Republic</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Novruzov F., Mehdi E., Guliyev F., Aliyev J.</p> <p>Nəşrin adı: European Association of Nuclear Medicine, 14 may 2018</p>	
6	<p>Tezisin adı: Metastatic Insulinoma controlled by targeted radionuclide with 177-Lu DOTATATE in MEN Syndrome</p> <p>Müəlliflərin S.A.A: Novruzov F., Mehdi E., Samadov E., Burzu F., Aliyev J.</p> <p>Nəşrin adı: European Association of Nuclear Medicine, 14 may 2018</p>	