

Tərcümevi-hal

Soyadı: Axundova

Adı: Fidan

Atasının adı: Mustafa

Təvəllüdü: 06.02.1983

Doğulduğu yer: Azərbaycan, Bakı şəhəri.

Yaşadığı yer: Bakı şəhəri, Nizami küç. 78, mən. 17, indeks AZ 1095

Əlaqə telefonları: +994 12 598 59 45; +994 12 594 11 36; (ev)

Əlaqə telefonu: +994 50 383 31 01 (mob.)

Elektron ünvanı: email: rf_fina@hotmail.com; rf-fina@yandex.ru

Ailə vəziyyəti: ailəlidir, 3 uşağı var.

Təhsil:

Müəssisənin adı	Vəzifə	Təhsil aldığı dövr
160 saylı orta məktəb	Məktəbli	1989-2000
Azərbaycan Tibb Universiteti	Tələbə	2000-2006, "Müalicə işi" fakültəsi, diplom № 003849
B.A. Eyvazov adına Elmi-Tədqiqat İnstitutu, Bakı şəhəri.	Həkim-interna	2006-2007
Rusiya Tibbi Elmlər Akademiyasının (RTEA) Hematoloji Elmi Mərkəzi (HEM), Moskva şəhəri.	Klinik ordinator	2007-2009
Federal Dövlət Büdcə İdarəsinin (FDBİ) Hematoloji Elmi Mərkəzi (HEM), Moskva şəhəri.	Aspirant	2009-2012
Autoloji kök hüceyrələrin transplantasiyasından əvvəl və sonra çoxsaylı mielomada plazmatik hüceyrələrin immunofenotipik xarakteristikası	Fəlsəfə doktoru	06.12.2017

Təlimlər:

1. İnstitutda təhsil alarkən, *Think Quest Fellowship "Arts & Literature"*, təlimi keçmişdir, Mart 2000-ci il. Qrant almışdır, sertifikat mövcuddur.
2. "Onkohaematologiyada axın sitometriyası" təlimi keçmişdir, Aprel 2012-ci il Moskva, sertifikat mövcuddur.
3. 19.08-24.08.2013 tarixlərində Haydelberq şəhərində *BECTON DICKINSON MANAGEMENT GMBH & CO.KG* əsas mərkəzində axın sitometriyası üzrə təlim keçmişdir, sertifikat mövcuddur.
4. 17.04-18.04.2015 tarixlərində Nyu York şəhərində *Great Debates & Updates in Hematologic Malignancies* təlim keçmişdir. Sertifikat mövcuddur.

Klinik ordinatura (yüksək dozalı kimya terapiyası, qanyaranma depressiyaları və sümük iliynin transplantasiyası şöbəsi)

Təhsil aldığı müddət ərzində aşağıdakı metodikaları mənimsəmişdir: sümük iliynin punksiyası, lümbal punksiya, trepanobiopsiya, sümük iliynin eksfuziyası. Xroniki mieloleykozlu, limfosarkomalı, kəskin limfoblast və mieloblast leykozlu, çoxsaylı mielomalı, aplastik, autoimmun hemolitik və mikrosferositar anemiyalı xəstələrin, habelə autoloji və allogən sümük iliyni transplantasiyalarından sonrakı xəstələrin müayinə və müalicələrini sərbəst həyata keçirmişdir. Sərbəst olaraq 25 Auto-SKKT və 5 Allo-SİT yerinə yetirmişdir.

Əyani aspirantura (yüksək dozalı kimya terapiyası, qanyaranma depressiyaları və sümük iliynin transplantasiyası şöbəsi).

2009-cu ilin noyabr ayından etibarən materialın toplanmasına başlamış, 2012-ci ilin iyul ayında materialın toplanmasını bitirmişdir. Elmi iş çoxsaylı mielomaya malik 50 xəstə daxil edilmişdir. Dissertasiyanın mövzusu üzrə Rusiya və beynəlxalq jurnallarda 8 nəşr mövcuddur.

Dissertasiyanın mövzusu:

“Autoloji kök hüceyrələrin transplantasiyasından əvvəl və sonra çoxsaylı mielomada plazmatik hüceyrələrin immunofenotipik xarakteristikası”.

Sümük iliynin şiş hüceyrələrinin immunofenotipləşdirilməsi bir neçə laboratoriyada *Becton Dickinson* monoklonal anticisimlərinə istifadə edərək *Beckman Coulter FC-500* axın sitometri cihazı üzərində aparıldı.

06.12.2017 tarixində müdafiə olundu. 30.03.2018 tarixində Rusiya Federasiyanın fəlsəfə doktoru diplomu verildi.

01.11.2019 tarixində fəlsəfə doktoru diplomu Azərbaycanda təsdiqləndi.

İş təcrübəsi:

İş yeri	şöbə	vəzifə	Dövr
Milli Onkologiya Mərkəzi	II kimya terapiyası şöbəsi	Həkim - hematoloq	01.10.2012-17.03.2013
Akademik M.A.Mirqasımov adına Respublika Klinik Xəstəxanası	Hematologiya şöbəsi	Həkim - hematoloq	01.08.2014-01.04.2019
Əziz Əliyev adına ADHTİ	Hematologiya kafedrası	Baş laborant	01.04.2019 – 01.05.2021
Əziz Əliyev adına ADHTİ	Klinik laborator kafedrası	Assistent	01.05.2021- hal – hazırədək.
MediClub (Ü. Hacıbəyov küç.,45)	Poliklinika	Həkim-hematoloq	01.05.2021- hal – hazırədək.

Aşağıdakı hematoloji konfranslarda iştirak etmişdir:

1. XXXIV Beynəlxalq Hematologiya Məktəbi, Moskva beynəlxalq konfransı. Leykozlar. Terapiya və fundamental tədqiqatlar. 25-26.06.2008. Sədrilər: RTEA müxbir üzvü V.Q. Savçenko, prof. T. Büxner (Almaniya), A.A. Masçan, O.V. Aleynikova, B.V. Afanasyev, P. Feno, D. Stensma, K. Viskoli.
2. Moskva şəhərində “Hemopoezin immunologiyası” VIII Rusiya Beynəlxalq Konfransı. 8 iyun 2011. Sədrilər: prof. G. Janossy (BB), prof. N.N. Tupitsın, prof. Y.A. Osmanov, M. Chilosi (İtaliya), prof. S. Dinçer (Türkiyə).
3. Rusiyanın hemotologiya mərkəzlərinin elmi-tədqiqat qrupunun istehsalat müşavirəsi. Hematologiya məktəbi. Konfransın mövzusu: SİT da daxil olmaqla, kəskin mieloid leykozların və MDS müalicəsi. 23- 24 iyun 2011-ci il. Moskva. Sədrilər: B.V. Afanasyev, V.Q. Savçenko.
4. “Leykozlar: terapiya və fundamental tədqiqatlar” konfransı, 3-4 fevral 2011-ci il tarixlərində Moskva şəhərində RTEA müxbir üzvü, prof. V. Q. Savçenkonun rəhbərliyi altında keçirilmiş “Onkohematologiyada invaziv mikozların terapiyasının müasir strategiyası. Erkən diaqnostika və müalicə” simpoziumu.
5. EBMT, 2012. Cenevrə. “Autoloji kök hüceyrələrin transplantasiyasından sonra çoxsaylı mieloma xəstələrində xəstəliyin minimal qalığının monitorinqi” afişa sessiyası.
6. “*Great Debates & Updates in Hematologic Malignancies*” təlim və konfrans, 17-18 aprel 2015-ci il, Nyu-York, ABŞ.
7. ESH-EBMT Hemopoetik Kök Hüceyrə Transplantasiyası üzrə 19-cu təlim kursu, 21-23 may 2015-ci il, Malaqa, İspaniya. “Autoloji kök hüceyrələrin transplantasiyasından əvvəl çoxsaylı mieloma xəstələrində immunofenotipik analiz” afişa sessiyası.
8. 31-ci EHC (Avropa Hemofiliya Konsorsiumu) Konfransı. 5-6 oktyabr 2018-ci il, Brüssel, Belçika.
9. Avropa Hemofiliya və Mütəffiq Pozğunluqlar Assosiasiyasının 12-ci illik Konqressi (EAHAD). 6-8 fevral 2019-cu il, Praqa, Çexiya Respublikası.
10. WHF maarifləndirici təlimi. 26-27 iyul 2019-cu il. Taşkənt, Özbəkistan.
11. AAMEO regionu, Hemostaz Spiker təlim proqramı. 15-16 noyabr 2019-cu il. Dubay, BƏƏ.

Həmçinin bir çox digər konfranslarda da iştirak etmişdir, bu barədə sertifikatlar mövcuddur.

Əlavə biliklər:

Dillər:

1. *Azərbaycan dili (ana dili).*
2. *Rus dili (əla).*
3. *İngilis dili (yaxşı).*

Kompüter proqramları:

*Windows 98, Windows XP, XP Professional.
Microsoft Word, Excel, STATISTICA.5A, WinMDi.*