

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI
SƏHİYYƏ NAZİRLİYİ

MİLLİ ONKOLOGİYA MƏRKƏZİ

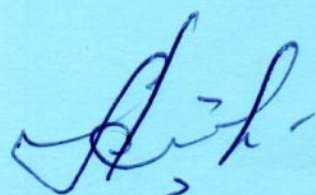
Əlyazması hüququnda

ELÇİN CAHANGİR oğlu AXUNDOV

**SÜMÜK İLİYİNİN QEYRİ-ŞİŞ MƏNŞƏLİ PATOLOGİYALARINDA
VƏ ŞİŞLƏRİNDƏ ANGİOGENEZİN TƏYİNİ VƏ ONUN
ƏHƏMİYYƏTİ**

14.00.14 – Onkologiya

Tibb üzrə fəlsəfə doktoru elmi dərəcəsinə
iddia olunan dissertasiyanın
A V T O R E F E R A T I



Bakı – 2011

Dissertasiya işi Azərbaycan Tibb Universitetində yerinə yetirilmişdir.

Elmi rəhbər:

tibb elmləri doktoru, professor

A.Y.Qaziyev

Elmi məsləhətçi:

tibb elmləri doktoru, professor

H.K.Muradov

Rəsmi opponentlər:

tibb elmləri doktoru

V.A.Əlizadə

tibb elmləri doktoru

E.R.Musayev

Aparıcı təşkilat - Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyi Ə.Əliyev adına Azərbaycan Dövlət Həkimləri Təkmilləşdirmə İnstitutu, onkologiya kafedrası

Müdafıə “31” “Univers” 2012-ci il saat 14⁰⁰da Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyi Milli Onkologiya Mərkəzinin nəzdindəki FD. 03.021 Dissertasiya şurasının iclasında keçiriləcəkdir.

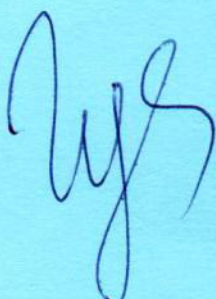
Ünvan: AZ 1012, Bakı şəhəri, H.Zərdabi küçəsi, 79B

Dissertasiya ilə Azərbaycan Respublikası SN Milli Onkologiya Mərkəzinin kitabxanasında tanış olmaq olar.

Avtoreferat “28” “decabz” 2011-ci ildə göndərilmişdir.

FD. 03.021

Dissertasiya şurasının Elmi katibi
tibb üzrə fəlsəfə doktoru,
dosent



R.A.Hüseynova

- PNET zamanı isə qeyri-qənaətbəxş ($r = 0,781$; $p < 0,01$) hesab edilə bilər.
5. Sümük iliyi şışlərində toxumanın limfold infiltrasiyası ilə angiogenez faktoru arasında birbaşa əks əlaqə mövcuddur. Belə ki, limfold infiltrasiyanın az olması CD-31 angiogenez faktorunun daha çox ekspressiyası fonunda qeydə alınır.

PRAKTİKİ TÖVSIYYƏLƏR

1. Sümük iliyi şışlərinin klinik-morfoloji qradasiyasının təyinində, differensial diaqnostikasında və proqnozunda şış toxumasında angiogenez faktoru olan CD-31-in immunhistokimyəvi miqdarı nəzərə alınmalıdır.
2. Şış toxumasında angiogenez faktoru olan CD-31-in yüksək immunhistokimyəvi səviyyəsi şəraitində radikal cərrahi əməliyyatla müalicəni tamamlamaq məqsədəuyğun deyil. Belə ki, antiangiogenez faktorunun analogu olan “Avastin” preparatının postoperasion dövrə və yaxud polikimyəvi terapiya sxemlərinin tərkib hissəsi kimi tətbiqi tövsiyyə olunur.
3. Dissertasiyanın nəticələrini sümük iliyinin bədxassəli patologiyalarının diaqnostikası, müalicəsi və differensial diaqnostikasına dair metodik göstərişlərin və tövsiyyələrin tərtibində, həmçinin onkologiya, travmatologiya və patoloji anatomiya fənlərinin tədris prosesində nəzərə almaq məqsədəuyğundur.

DİSSERTASIYA MÖVZUSU ÜZRƏ DƏRC EDİLMİŞ ELMİ İŞLƏRİN SİYAHISI

1. Yuinq sarkomasının klinik-rentgenoloji xarakteristikası. // Azərbaycan Onkologiya və hematologiya jurnalı 2008, №2, səh. 80-85 (həmmüəl. Əmiraslanov Ə.T., Qaziyev A.Y., Əmiraslanov A.Ə.).
2. Sümüyün bədxassəli limfomasının klinik-rentgenoloji xarakteristikası. // Azərbaycan Tibb jurnalı, №1, 2009, səh. 87-90 (həmmüəl. Qaziyev A.Y.)
3. Primitiv neyroektodermal şişin klinik-rentgenoloji xarakteristikası. // Sağlamlıq jurnalı, №3, 2009, səh. 42-47 (həmmüəl. Qaziyev A.Y.).
4. Osteomielitin klinik-rentgenoloji xarakteristikası. // Sağlamlıq jurnalı, №8, 2009, səh. 199-203.

5. Ангиогенез при саркome Юинга (клинико-статистический анализ и иммуногистохимические аспекты). Azərbaycan Tibb Universitetinin insan anatomiyası kafedrasının 90 illik yubileyinə həsr olunmuş Beynəlxalq konfransın elmi məqalələr toplusu, 2009, səh. 51-53 (соав. X.K. Мурадов).
6. Ангиогенез при злокачественной лимфоме кости (Морфоиммуно-гистохимические исследования). Azərbaycan Tibb Universitetinin insan anatomiyası kafedrasının 90 illik yubileyinə həsr olunmuş Beynəlxalq konfransın elmi məqalələr toplusu, 2009, səh. 221-223 (соав. X.K. Мурадов).
7. Osteomielit sahəsində angiogenezin morfoloji və immunohistokimyəvi əlamətləri. // Azərbaycan Tibb jurnalı, №2, 2010, səh.93-96 (həmmüəl. Qaziyev A.Y.).
8. Клинико-морфологические и иммуногистохимические исследования ангиогенеза при злокачественной лимфоме кости. // Хирургия, Журнал имени Н.И.Пирогова, №7, 2010, М., стр. 37-40 (соав. X.K. Мурадов, А.Ю.Казиев).
9. Yuinq sarkomasının residiv- və metastazverməsi. Azərbaycan Tibb Universitetinin 80 illik yubileyinə həsr olunmuş Beynəlxalq elmi konfransın materialları, 2010, səh. 50 (həmmüəl. Qaziyev A.Y.).
10. Sümüyün bədxassəli limfomasının residiv- və metastazverməsi. Respublika dövlət mükafatı laureati, əməkdar elm xadimi, professor Tamerlan Əziz oğlu Əliyevin anadan olmasının 90 illiyinə həsr edilmiş elmi konfransın materialları, 2011, səh.128 (həmmüəl. Qaziyev A.Y.).
11. Иммуногистохимические исследования ангиогенеза при саркome Юинга. // Хирургия, Журнал имени Н.И.Пирогова, №11, 2011, М., стр. 41-44 (соав. X.K. Мурадов, И.О.Алиева, Г.Г. Садыхова).

Bu iş Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Elmin İnkışaf Fonduunun maliyyə yardımı ilə yerinə yetirilmişdir.

Qrant № EIF-2011-1(3)-82/45/3

