

FD.03.021 dissertasiya şurasının fəaliyyəti haqqında

HESABAT

Azərbaycan Respublikası SN Milli Onkologiya Mərkəzinin nəzdində fəaliyyət göstərən FD 03.021 Dissertasiya şurası Azərbaycan Respublikası Prezidenti yanında Ali Attestasiya Komissiyasının 04 fevral 2011-ci il 30 sayılı əmri (14.01.2011-ci il tarixli (protokol № 02-R) ilə təsdiq edilmişdir.

Həmin əmrə əsasən ARSN MOM FD 03.021 Dissertasiya şurasına tibb üzrə fəlsəfə doktoru elmi dərəcəsinə iddia olunan aşağıdakı ixtisaslarda dissertasiyaların müdafiəsinə icazə verilmişdir:

-14.00.14- “onkologiya”, tibb elmləri;

-14.00.19- “şüa diaqnostikası və terapiyası”, tibb elmləri.

Dissertasiya şurasının səlahiyyət müddəti 15 dekabr 2012-ci il tarixədək müəyyən edilmişdir.

1.2012-ci il ərzində FD 03.021 Dissertasiya şurasının 12 iclası keçirilmişdir.

2. Şuranın bütün iclasları 98% şura üzvlərinin iştirakı ilə keçirilmişdir.

3. Hesabat ilində şuranın baxdığı tibb üzrə fəlsəfə doktorluq dissertasiyaların təhlili:

a) 26 yanvar 2012 il tarixində MOM-nun nəzdində fəaliyyət göstərən birdəfəlik dissertasiya şurasının iclasında 14.00.19- “şüa diaqnostikası və terapiyası” ixtisasında tibb üzrə fəlsəfə doktoru elmi dərəcəsinə iddia olunan həkim **İsayev Həsən Abasət oğlunun** “Süd vəzi törəmələrinin dəyərləndirilməsində diffuziyaya həssas maqnit rezonans tomoqrafiyanın rolu” mövzusunda dissertasiyasına əlavə rəy verilib.

b) “Sümük iliyinin qeyri-şiş mənşəli patologiyalarında və şişlərində angiogenəzin təyini və onun əhəmiyyəti” mövzusunda dissertasiya işi 14.00.14- “onkologiya” ixtisasında tibb üzrə fəlsəfə doktoru elmi dərəcəsinə iddia olunan Azərbaycan Tibb Universitetinin onkologiya kafedrasının dissertantı **Elçin Cahangir oğlu Axundov** tərəfindən təqdim edilib.

İşin ilkin müzakirəsi 14 may 2010-cu ildə Azərbaycan Tibb Universitetinin kafedralarası konfransında keçirilmişdir.

AAK-ın əsasnaməsinə əsasən, həmin işin təkrar müzakirəsi 06 oktyabr 2011-ci il tarixində Milli Onkologiya Mərkəzinin nəznindəki tibb üzrə fəlsəfə doktorluq dissertasiyaların müzakirəsi üzrə Elmi seminarda keçirilib.

Dissertasiya işinin rəsmi müdafiəsi Azərbaycan Respublikası SN Milli Onkologiya Mərkəzinin nəzdində fəaliyyət göstərən FD 03.021 Dissertasiya şurasının 01 fevral 2012-ci il tarixli iclasında keçirilmişdir.

Tədqiqatda sümük iliği şişləri və hematogen osteomielit zamanı morfoloji preparatlarda angionezin meyarları öyrənməklə, angiogenezin xəstəliyin proqressiyasında rolu aydınlaşdırılmış. CD-31 ekspresiyasından asılı olaraq xəstəliyin differensial diaqnostik amillərinin parametrləri dəqiqləşdirilmişdir. Yeni yaranan damarların miqdarının artmasının və endotelial CD-31 təyin edilən damarlarda angiogenezin immunmarkerinin yüksək ekspresiyasının prosesin anaplastik transformiyası kimi önəmli fərqin yaranmasına səbəb olduğu müəyyən edilmişdir.

Əldə edilən nəticələr sümük iliği şişlərinin və hematogen osteomielitlərin müalicəsi nəticələrini, differensial diaqnostikasını və xəstəliyin proqnozunu daha qənaətbəxş etmək üçün müalicə proqramına antiangiogenetik təsir istiqamətli “Avastin”preparatının daxil edilməsinə imkan verə biləcəkdir. İşin nəticələri morfoloji tədqiqatlar və tədris metodik ədəbiyyatların hazırlanması üçün əhəmiyyətlidir

c) “Yumşaq toxuma fibrohistiositar şişlərində damar endotelial böyümə amilinin CD31 reseptorunun proqnostik əhəmiyyəti” mövzusunda dissertasiya işi 14.00.14- “onkologiya” ixtisasında tibb üzrə fəlsəfə doktoru elmi dərəcəsinə iddia olunan Azərbaycan Tibb Universitetinin əyani dissertantı **Sevinc Vilayət qızı Abdüyeva** tərəfindən təqdim edilib.

İşin ilkin müzakirəsi 28 fevral 2011-ci ildə Azərbaycan Tibb Universitetinin okologiya, histologiya, embriologiya və sitologiya, III cərrahi xəstəliklər kafedraları, ATU-nun onkoloji klinikasının əməkdaşlarının birgə elmi konfransında keçirilmişdir.

AAK-ın əsasnaməsinə əsasən, həmin işin təkrar müzakirəsi 09 mart 2012 il ildə Milli Onkologiya Mərkəzinin nəzdindəki tibb üzrə fəlsəfə doktorluq dissertasiyaların müzakirəsi üzrə Elmi seminarda keçirilib.

Dissertasiya işinin rəsmi müdafiəsi Azərbaycan Respublikası SN Milli Onkologiya Mərkəzinin nəzdində fəaliyyət göstərən FD 03.021 Dissertasiya şurasının 27 aprel 2012-ci il tarixli iclasında keçirilmişdir.

Мцяййян едилмишдир ки, ЙТФЩЩ-дя ДЕБА-нын CD31 розитивлиуинин уцксяк вя чох йцксяк (3,0-4,0 ш.в.) иммуноhistoкимуяви сывиййяси процесин сонракы инкишафы иля дцз korrelyasyon ялаядядир. ДЕБА-нын CD31 reseptorunun экспрессия сывиййяси 3,0-4,0 ш.в. циумятляндирилмиш ЙТФЩЩ иля олан хястялярдя 5-иллик уашама эюстяригьиси 31,6±7,5% olduьу halda 1 0 0 0 ... -

қиумятландирилмиш хястялярдя бу гюстягиси 66,7±8,2% олмушдур. Ашкар олунмушдур ки, ЁДЗ1 ресепторунун експрессийа сывиййяси хястялийин прогнозуна тясир эюстярян амиллярдяндир.

ДЕБА-нын ЁДЗ1 ресепторунун комплекс тядқиқи йумшаг тохума хош вя бядхассяли фиброистиоситар шишлярин прогнозунун оптималлашдырылмасына имкан веря биляр. Тядгигат заманы ялдя олунан нятисяляря яsaslanaraq, шишлярин мцалися тактикасыны daha da сямяряли етмяк цсцн, optimal variantlar мцяууянляшдириллярэк хястялярин мцалися комплексиндя мцвафиқ коррексия апарылмасына имкан веря биляр. Антиангиоген препаратларынын тядқиқи нятисясиндя ангиогенезин инхибисийасына наил олмаqlа residivлярин вя disseminasiya еhtималларынын азалмасына шяраит yaratmaq olar. İşin нәтицәләри морфолоји тядқиқатлар вә тәдريس методик әдәбиyyатларын hazırlanması үчүн әһәмиyyәтlidir

ç) “İntradural ekstramedulyar şişlərin müalicəsində müasir mikrocərrahiyyə üsullarının tətbiqi” mövzusunda dissertasiya işi 14.00.14- “onkologiya” ixtisasında tibb üzrә fәlsәfә doktoru elmi дәрәcәsinә iddia olunan Azərbaycan Tibb Universitetinin onkologiya kafedrasının dissertantı **Әли Мәһәммәд оғлу Әләкбәров** тәрәfindән тәқдим edilir.

İşin ilkin müzakirəsi 2 mart 2011-cu ildә Azərbaycan Tibb Universitetinin onkologiya, ictimai сағламлық вә сәһийyәnin тәşkili ,sitologiya, histologiya, embriologiya , cərrahiyyə, neyrocərrahiyyə, һәрbi cərrahiyyə kafedralarının, әмәкдаşlarının birgә elmi konfransında keçirilmişdir.

ААК-in әsasnamәsinә әsasән, һәмин işin тәkrar müzakirəsi 29 noyabr 2011-ci ildә Milli Onkologiya Mәrkәzinin nәzdindəki tibb üzrә fәlsәfә doktorluq dissertasiyaların müzakirəsi üzrә Elmi seminarда keçirilib.

Dissertasiya işinin rәsmi müdafiəsi Azərbaycan Respublikası SN Milli Onkologiya Mәrkәzinin nәzdində fәaliyyәt göstәрән FD 03.021 Dissertasiya şurasının 18 may 2012-ci il tarixli iclasında keçirilmişdir.

Тядқиқат işində intradural ekstramedulyar şişlərin rastgәlmә tezliyi, patohistoloji, diaqnostik xüsusiyyәtlәri, klinik-nevroloji әlamәtlәri, müasir instrumental вә морфолоји müayinә üsullarının informativlikләri, proqnoza тәsir edән amillәrin rolu öyrәnilmiş, mikrocərrahi müalicәsinin daha optimal variantları тәsvir edilmişdir. Bundan әlavә onurğa beyninin intradural ekstramedulyar şişlərinin cərrahi üsulla müalicәsinә müxtәlif әlamәtlәрдән asılı olaraq differensiasiyalı yanaşmaqlа müxtәlif cərrahi riskләrin profilaktikasını тәmin edә bilән şişә yaxınlaşma üsullar

optimal, mərhələli, aztravmatik mikrocərrahiyyə müalicə taktikası formalaşdırılmışdır. Bu üsulun tətbiqinin xəstələrdə klinik simptomların reqressiyasına və funksional statusun yaxşılaşmasına yüksək təsir gücünə malik olduğu məlum olmuşdur.

Tədqiqat nəticəsində əldə edilən məlumatlar onurğa beyninin intradural ekstramedulyar şişlərinin erkən diaqnostikası və cərrahi müalicəsinin səmərəliliyinin yaxşılaşdırılmasına yönələn tədbirlər işləyib hazırlamağa imkan vermiş, müxtəlif klinik əlamətlərin və müayinə üsullarının diaqnostik imkanları və onların istifadəsinin məqsədəuyğunluğu müəyyən edilmişdir. Şişin təhlükəsiz və radikal çıxarılması üçün, onların histoloji quruluşu və sıxlığından asılı olaraq differensiasiyalı və səmərəli mikrocərrahi müalicə taktikası ətraflı təsvir olunmuşdur.

d) “Qida borusu xərçəngi olan xəstələrin “sahə-sahədə” metodu və şüalandırma dozasını sürətləndirilmiş hiperfraksiya rejimində istifadə etməklə aparılan şüa müalicəsi ” mövzusunda dissertasiya işi 14.00.19- “şüa diaqnostikası və terapiyası” və 14.00.14- “onkologiya” ixtisasında tibb üzrə fəlsəfə doktoru elmi dərəcəsinə iddia olunan MOM-un qiyabi aspirantı **Əsgərova Leyla Nizami qızı** tərəfindən təqdim edilib.

İşin ilkin müzakirəsi 03 fevral 2012-ci ildə Milli Onkologiya Mərkəzinin ümumi onkologiya və şüa terapiyası şöbələrinin əməkdaşları ilə birgə elmi konfransında keçirilmişdir.

AAK-in əsasnaməsinə əsasən, həmin işin təkrar müzakirəsi 21 iyun 2012-ci il tarixində Milli Onkologiya Mərkəzinin nəzdindəki tibb üzrə fəlsəfə doktorluq dissertasiyaların müzakirəsi üzrə Elmi seminarda keçirilib.

Dissertasiya işinin rəsmi müdafiəsi Azərbaycan Respublikası SN Milli Onkologiya Mərkəzinin nəzdində fəaliyyət göstərən FD 03.021 Dissertasiya şurasının 19 sentyabr 2012-ci il tarixli iclasında keçirilmişdir.

Qida borusunun xərçəngi olan xəstələrə şüa terapiyasını şüalandırma dozasının sürətləndirilmiş hiperfraksiya rejimində və “sahə-sahədə” metodikasının istifadəsi ilə həyata keçirmək tövsiyə olunur. Əvvəlcə, şüa təsirinə bütün qida borusunun uzunluğu məruz qalır (PTV) BMD 1,2 Qr. 4-5 saatlıq fasilədən sonra birdəfəlik mənbə dozası (BMD) 1,0 Qr bilavasitə şişə (GTV) və bütün qida borusuna (PTV) BMD 1,2 Qr şüalandırılması həyata keçirilir. Şişin şüalandırmasının cəmi mənbə dozası CMD (bioloji izoeffekt üzrə) 70-75 Qr, bütün qida borusunun şüalandırılması zamanı isə 50-55 Qr təşkil edir.

Tədqiqatın nəticələrinin müqayisəli analizi şüa terapiyasının “sahə-sahədə” metodikasının istifadəsi ilə şüa dozasının sürətləndirilmiş hiperfraksiya rejimində həyata keçirilməsinin yüksək effektivliyini göstərmişdir. Müəyyən edilmişdir ki, bu rejimdə bilavasitə və uzaq nəticələr şüa terapiyas

müqayisədə 2 dəfə yaxşı olmuşdur. Kənar təzahürlər simptomatik terapiyanın təyin olunması ilə aradan qaldırılırdı, onlar planlaşdırılmış şüa terapiyası kursunun həyata keçirilməsinə maneçilik törətmədi. Onkoloji klinikaların şüa terapiyası şöbələrinin praktikasında tətbiq oluna biləcək praktiki tövsiyələr verilmişdir.

e) 28 iyun 2012 il tarixində saat MOM-nun nəzdində fəaliyyət göstərən birdəfəlik dissertasiya şurasının iclasında 14.00.14- “onkologiya” ixtisasında tibb üzrə fəlsəfə doktoru elmi dərəcəsinə iddia olunan həkim **Əliyev Araz Akif oğlunun** “Baş-boyun xərçənglərində klinik N₀ boyuna sentinel limfa düyünü biopsiyası metodu ilə yanaşma” mövzusunda «uzmanlık tezi»nə əlavə rəy verilib.

ə) “Yoğun və düz bağırsağ xərçəngünü xəstəliklərinin endoskopik diaqnostika və müalicə metodlarının təkmilləşdirilməsi” mövzusunda dissertasiya işi 14.00.14- “onkologiya” ixtisasında tibb üzrə fəlsəfə doktoru elmi dərəcəsinə iddia olunan MOM-un dissertantı **Hacıyev Əsəd Ramiz oğlu** tərəfindən təqdim edilib.

İşin ilkin müzakirəsi 29 iyun 2012-ci ildə MOM-un əməkdaşları ilə birgə şöbələrarası konfransında keçirilmişdir.

AAK-in əsasnaməsinə əsasən, həmin işin təkrar müzakirəsi 12 oktyabr 2012-ci il tarixində Milli Onkologiya Mərkəzinin nəzdindəki tibb üzrə fəlsəfə doktorluq dissertasiyaların müzakirəsi üzrə Elmi seminarda keçirilib.

Dissertasiya işinin rəsmi müdafiəsi Azərbaycan Respublikası SN Milli Onkologiya Mərkəzinin nəzdində fəaliyyət göstərən FD 03.021 Dissertasiya şurasının 14 dekabr 2012-ci il tarixli iclasında keçirilmişdir.

Böyük kliniki materialda KRP kolorektal poliplərin rastgəlmə tezliyi xəstələrin cins və yaşından asılı olaraq və poliplərin lokalizasiya, say, ölçüləri və histomorfoloji strukturuna görə bölünməsi öyrənilmişdir. Ümumi və yerli ağırlaşmaların əmələgəlmə tezliyi minimuma endirilən kolonoskopiya və EPE –nin aparılma metodikası təkmilləşdirilib və tətbiq olunmuşdur.

Tədqiqatda təqdim olunan məlumatlar yoğun və düz bağırsağın xərçəngünü dəyişikliklərinin, xüsusən də KRP-in diaqnostikasında, bu xəstələrdə ilkin aşkar olunma zamanı olunduğu kimi və dinamik müşahidəsi zamanı da endoskopik üsulların geniş istifadəsinin zəruri olmasını təsdiq etmişdir.

4.Fəlsəfə doktoru elmi dərəcəsi almaq üçün təqdim edilən dissertasiya:

	İxtisasın şifri 14.00.14	İxtisasın şifri 14.00.19	İxtisasın şifri 14.00.30	İxtisasın şifri	
	Elm sahəsi tibb	Elm sahəsi tibb	Elm sahəsi tibb	14.00.19	14.00.14
İddiənin ərizələri əsasında baxılmaqdan çıxarılan işlər	-	-	-	-	-
Müdafiənin nəticələrinə görə müsbət qərar qəbul edilmişdir.	5	1	-	1	
O cümlədən başqa təşkilatlardan	3	-	-	-	
Müdafiənin nəticələrinə görə mənfi qərar qəbul edilmişdir.	-	-	-	-	
O cümlədən başqa təşkilatlardan	-	-	-	-	
Əlavə rəylər verilmişdir	1	1	-	-	
Əlavə rəyin nəticələrinə görə mənfi qərar qəbul edilmişdir.	1	-	-	-	
01 yanvar 2012-ci ilə baxılmamış işlər	-	-	-	-	

5 .Elmlər doktoru elmi dərəcəsi almaq üçün təqdim edilmiş dissertasiyalar:

a)“Azərbaycan Respublikasında ağciyər xərçənginin klinik-epidemioloji xüsusiyyətləri” mövzusunda dissertasiya işi 14.00.14- “onkologiya” və 14.00.30- “epidemiologiya” ” ixtisaslarında tibb elmləri doktoru dərəcəsinə iddia olunan Milli Onkologiya Mərkəzinin doktorantı , tibb üzrə fəlsəfə doktoru **Əbülfəz Ağasoltan oğlu Soltanov** tərəfindən təqdim edilib.

İşin ilkin müzakirəsi 26 oktyabr 2011-ci ildə Azərbaycan Respublikası SN Milli Onkologiya Mərkəzinin poliklinika-qəbul, torakal onkologiya, abdominal onkologiya, kimyaterapiya, hematologiya, şüa diaqnostikası, şüa terapiyası

şöbələri, patositomorfologiya və kliniki-biokimyəvi laboratoriyalarının birgə şöbələrarası elmi konfransında keçirilmişdir.

AAK-in əsasnaməsinə əsasən, həmin işin təkrar müzakirəsi 10 aprel 2012-ci il tarixində Milli Onkologiya Mərkəzinin nəzdindəki tibb elmləri doktorluq dissertasiyaların müzakirəsi üzrə Elmi seminarda keçirilib.

İlk dəfə olaraq Azərbaycan Respublikasında ağciyər xərçənginin əmələ gəlməsinin risk faktorları müəyyən edilmiş, onunla müxtəlif xəstələnmə və ölüm səviyyəli bölgələri müəyyən edilmişdir ki, bu da ağciyər xərçənginin yayılma xəritəsini tərtib etməyə kömək etmişdir.

Alınmış nəticələr ağciyər xərçənginin birinci profilaktika tədbirləri üçün metodiki tövsiyələrin və Respublikanın ağciyər xərçənginin xəstələnmə, letallıq və ölüm koeffisiyentləri göstəriciləri ilə xəritəsinin tətbiqi üçün ilkin material olmuşdur.

6.Elmlər doktoru elmi dərəcəsi almaq üçün təqdim edilən dissertasiyalar:

	İxtisasın şifri 14.00.14	İxtisasın şifri 14.00.30	İxtisasın şifri	
	Elm sahəsi tibb	Elm sahəsi tibb	14.00.14	14.00.30
İddiaçının ərizələri əsasında baxılmaq-dan çıxarılan işlər	-	-	-	-
Müdafiənin nəticələrinə görə müsbət qərar qəbul edilmişdir.	1	1	1	1
O cümlədən başqa təşkilatlardan				
Müdafiənin nəticələrinə görə mənfə qərar qəbul edilmişdir.	-	-	-	-
O cümlədən başqa təşkilatlardan	-	-	-	-
Əlavə rəylər verillmişdir	-	-	-	-
01 yanvar 2012- ci ilə baxılmamış işlər	-	-	-	-

FD 03.021

**Dissertasiya şurasının
sədri, akademik**

C.Ə.Əliyev

FD 03.021

Dissertasiya şurasının

**elmi katibi,tibb üzrə fəlsəfə doktoru,
dosent.**

R.A.Hüseynova