



Təsisçi: Azərbaycan
Tibb Universiteti

Təbib

Qəzet 1933 -cü ildən çıxır. <http://www.amu.edu.az> № 20 (1659) 30 noyabr 2017 - ci il Qiyməti 50 qəpik

Sabirabad Rayon Mərkəzi Xəstəxanası istifadəyə verilib

Noyabrın 28-də Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham Əliyev Sabirabad rayonuna səfəri çərçivəsində 205 çarpayılıq Rayon Mərkəzi Xəstəxanasının açılışında iştirak edib.

AZƏRTAC xəbər verir ki, dövlətimizin başçısı xəstəxananın rəmzi açılışını bildirən lenti kəsdi.

Səhiyyə naziri Oqtay Şirəliyev məlumat verdi ki, ötən əsrin 70-ci illərində inşa olunan xəstəxananın binası yarar-sız vəziyyətə düşdüyündən dövlətimizin başçısının tapşırığı ilə yeni binanın tikintisinə başlanılıb. Yeni xəstəxana üçün 4,77 hektar torpaq sahəsi ayrılıb. Ərazinin 1,2 hektarında dördmərtəbəli üç binadan ibarət xəstəxana kompleksi inşa olunub. Tikinti işlərinə 2012-ci ildə başlanılıb və bu ilin oktyabrında başa çatdırılıb. Binalar milli memarlıq baxımından da göz

oxşayır.

Diqqətə çatdırıldı ki, bu səhiyyə müəssisəsində 553 tibb işçisi çalışacaq. Onların 70-i həkimdir. Bu tibb ocağındakı cərrahiyyə, terapiya, pediatriya, ginekologiya, doğum, nevrologiya, anesteziologiya və reanimasiya, hemodializ, fizioterapiya, infeksiyon, poliklinika, təcili təxirəsalınmaz yardım şöbələri, klinik laboratoriya, şüa diaqnostika kabinetləri tibbin ən son nailiyyətləri olan avadanlıq və cihazlarla təmin edilib. Xəstəxananın yardımçı binalarında qazanxana, su anbarı və generatorlar quraşdırılıb. Ərazi abadlaşdırılıb, yaşıllıq zolağı salınıb.

Beləliklə, ən müasir standartlar səviyyəsində tikilmiş və təchiz olunmuş bu xəstəxanada əhalinin müayinəsi və müalicəsinin yüksək səviyyədə təşkili üçün hər cür imkanlar yaradılıb.



Sonra Prezident İlham Əliyev Sabirabad rayon ictimaiyyətinin nümayəndələri və xəstəxananın kollektivi ilə görüşüb.

Dövlətimizin başçısı görüşdə çıxış edib.

Həkim Elmira Zeynalova və fermer Fatma Hüseynova yüksək diqqət və qayğıya görə Prezident İlham Əliyevə minnətdarlıq ediblər.

Sonda xatirə şəkli çəkdirilib.

BU SAYIMIZDA



Tibb Universitetində tələbə-rəssamların "İstedad sorağında" sərgisi açılıb

ATU-nun Tədris Cərrahiyyə Klinikasının oftalmologiya şöbəsində yeni növ əməliyyatların icrasına start verildi



Azərbaycan cərrahları virtual əməliyyat aparır

90 yaşlı ağır xəstədə mədənin tam xaric edilməsi əməliyyatı uğurla aparılıb

Türkiyə səfiri ATU-da hazırlıq kursunda oxuyan türkiyəli tələbələrle görüşüb



Herontologiya və heriatriya üzrə beynəlxalq məktəbin açılışı olub



ATU-nun əməkdaşları və Azərbaycan Pediatriqlar Assosiasiyası qərb bölgəsində elmi - praktik konfrans keçirib

İctimai Nəzarət və Məsləhət Şurasının iclası keçirildi



Əməkdaşlarımız Türkiyə Milli Pediatriya Konqresində iştirak ediblər

Debat Klubunun finalçıları bəlli oldu

ATU-nun rektoru akademik Əhliman Əmiraslanovu təbrik etdi

Noyabrın 17-də Azərbaycan Tibb Universitetinin rektoru, professor Gəray Gəraybəyli ATU-nun Onkoloji Klinikasının direktoru, onkologiya kafedrasının müdiri, millət vəkili, əməkdar elm xadimi, akademik Əhliman Tapdıq oğlu Əmiraslanovu 70 illik yubileyi münasibətilə öz adından, universitetin



professor-müəllim heyəti və tələbələri adından təbrik edib:

“Sizi səmimi qəlbən təbrik edir, Sizə ən xoş arzularımızı çatdırırıq. Azərbaycan Respublikası dövlət müstəqilliyini bərpa etdiyi dövrdən etibarən 25 ilə yaxın bir müddətdə Azərbaycan Tibb Universitetinə böyük uğurla rəhbərlik etməyiniz, ölkəmizin bu ali tibb təhsili ocağının maddi-texniki bazasının dünya standartları səviyyəsinə çatdırılmasında, tibb təhsili və tibb

elmi, müalicə-profilaktika sahələrində apardığınız məqsədyönlü islahatlar, bu sahədə müstəsna xidmətləriniz hər an göz önündədir. Kollektivimiz üçün daim doğma insan kimi nail olduğunuz hər bir müvəffəqiyyətə ürəkdən sevinir, şad oluruq”.

Məlumat üçün onu da qeyd edək ki, bu günlərdə Azərbaycan Respublikasının Prezidenti Cənab İlham Əliyev tərəfindən “Şərəf” ordeninə layiq görülməklə akademik Əhliman Əmiraslanova gül dəstəsi və xatirə plaketi də təqdim olunub.

II müalicə-profilaktika fakültəsinin dekanlığı ilə qrup nümayəndələrinin görüşü keçirilib

Noyabrın 22-də II müalicə-profilaktika fakültəsinin dekanlığı ilə qrup nümayəndələrinin görüşü keçirilib. Tədbirin əsas məqsədi tədrisə bağlı tələbələrin münasibətini öyrənmək, onların təklif və iradlarını dinləməkdən ibarət olub.



tövsiyyə edib.

Dekan müavini, dosent Sevinc Məhərrəmov tələbə-müəllim münasibətlərinin sıx şəkildə qurulmasının vacibliyinə toxunaraq, tələbələrin dərslə davamiyyətində çatışmazlıqlardan da söhbət açıb. Onlara bu məsələdə diqqətli olmağı, dərslə gecikmələrə yol verməməyi diqqətlərinə çatdırıb.

Tələbə-dekan Məhərrəm Alimli yaxşı həkim olmaq üçün tələbələrə dərslə davamiyyətə fikir verməyi, nəzəri və praktik biliklərə yiyələnmək üçün ciddi çalışmağın zərurliyini bildirib. O, həmçinin tələbələrin şikayətlərinə baxılması məqsədilə qaynar xəttin və anonim məktubluların qəbulu üçün ATU-nun İctimai Nəzarət və Məsləhət Şurası tərəfindən tədbir iştirakçılarının diqqətinə çatdırıb.

Sonra tələbələrin təklif və iradları səsəndirilib. Əsasən şikayətlər test suallarının sayı, 4-5 dəqiqə dərslə gecikmələrə

Tibb üzrə fəlsəfə doktoru, dekan İsrail Məhərrəmbəyli universitetdə aparılan islahatlardan söhbət açaraq tədrisni Boloniya sisteminə uyğunlaşdırılması ilə əlaqədar olaraq bu istiqamətdə lazımı addımlar atıldığını bildirib. İmtahanlarda aparılan dəyişikliklər və açıq sulların tətbiqi ilə əlaqədar məlumat verib.

Fakültə dekanı İ.Məhərrəmbəyli bildirib ki, imtahanlarda açıq sualların tətbiqi bəzi tələbələr tərəfindən təqdir edilməsə də, bu, onların mənimsədiyi fənnin daha mükəmməl şəkildə yiyələnməsinə xidmət edir.

Dekan, həmçinin tələbələrə tədris zamanı üzləşdikləri problemlə bağlı zamanında dekanlığa müraciət etmələrini



görə müəllimlərin onları dərslə buraxmalarını ilə əlaqədar olub.

Edilmiş təklif və iradlara dekan İ.Məhərrəmbəyli tərəfindən ətraflı izah verilib. O, bu cür görüşlərin davamlı olacağını tələbələrin diqqətinə çatdırıb.

Qabil ABDULLAYEV

Tibb Universitetində tələbə-rəssamların “İstedad soracağında” sərgisi açılıb

Noyabrın 28-də Azərbaycan Tibb Universitetində tələbələr arasında “İstedad soracağında” mövzusunda rəsm sərgisi keçirilib. Sərgidə 14 tələbə-rəssamın bir-birindən fərqli və maraqlı 86 rəsm əsəri sərgilənib.

ra ətraflı məlumat veriblər. Universitet rəhbərliyi ilə yanaşı, müəllim və pedaqoqlar, digər qonaqlar da gələcək həkimlərin rəsm əsərlərindən ibarət sərgiyə tamaşa ediblər.

Daha sonra tədbirin bədii hissəsində Şuşa Dövlət Musiqili Dram Teatrının “Güllənməmiş heykəlin fəryadı” tamaşası nümayiş etdirilib.

Qeyd edək ki, sərgidə tələbələrdən



Universitetin Həmkarlar İttifaqı Komitəsinin sədri, dosent Cahangir Qasımov tədbirin məqsədi haqqında iştirakçılara

Ayaz Məmmədov (II MPF, III kurs), Nigar İbrahimli (I MPF, III kurs), Vəfadar Hüseynov (İctimai səhiyyə fakültəsi, III



məlumat verib: “Məqsədimiz yaradıcı qabiliyyəti olan istedadlı tələbələrimizi tapıb üzə çıxarmaq, onları həm universitet heyətinə, həm də ictimaiyyətə tanıtdırmaqdır. Çünki tələbələrımız yalnız tibb sahəsindəki bilikləri ilə kifayətlənmir. Elə tələbələrımız var ki,

kurs), Nərmənə Bəhrəmov (II MPF, III kurs), Səbinə Hacıyeva (II MPF, III kurs), Sevinc Abbaszadə (Stomatologiya fakültəsi, II kurs), Yeganə Məmmədova (I MPF, III kurs), Həcər Heybatova (İctimai səhiyyə fakültəsi, III kurs), Mətanət Məmmədova (İctimai səhiyyə fakültəsi,



xüsusi qabiliyyətləri nəticəsində yaradıcı sahələrdə də uğur qazana bilərlər”. C.Qasımov qeyd edib ki, rektor Gəray Gəraybəylinin tapşırığına əsasən, bu cür tələbələrin tanıtılması üçün belə bir sərgi təşkil olunub.

Sonra ATU-nun rektoru, professor Gəray Gəraybəyli sərgidə təqdim olunan əsərlərlə yaxından tanış olub, rəssamlıq qabiliyyəti olan tələbələrlə söhbət edib. Əsərləri nümayiş etdirilən tələbələr burada sərgilənən əl işləri barədə rektoru

III kurs), Arzu Məmmədova (II MPF, II kurs) və Əminə İsayevanın (I MPF, II kurs) rəsm əsərləri, Elsevər Ağazadə (MPF, V kurs) və Hikmət İslamlının (II MPF, VI kurs) şabalıd və qoz ağacından hazırladığı nərdbaxtalar nümayiş olub.

Tələbələrin rəsm əsərləri və əl işləri iştirakçılar tərəfindən böyük maraqla qarşılanıb.

ATU-nun mətbuat xidməti

Fotolar Cənnətali Çingizindir

Herontologiya və heriatriya üzrə beynəlxalq məktəbin açılışı olub

Noyabrın 13-də BMT Malta Beynəlxalq Qocalma İnstitutunun təşəbbüsü ilə Herontologiya və heriatriya üzrə beynəlxalq məktəbin açılışı olub. ATU-nun Tədris Terapevtik Klinikasının heriatriya şöbəsinin 15 həkimi bu seminarlarda aktiv iştirak ediblər və sertifikatla təltif olunublar.



AMEA-nın əsas binasında baş tutan açılış mərasimində AMEA-nın Biologiya və Tibb Elmləri Bölməsinin akademik-katibi, millət vəkili, akademik Əhliman Əmiraslanov çıxış edərək yeni məktəbin ölkədə herontologiya və heriatriya sahəsində yeni nailiyyətlərin əldə olunması baxımından böyük əhəmiyyətə malik olduğunu vurğulayıb. O, qeyd edib ki, məktəb müvafiq sahənin fundamental əsasları, qocalmanın demografik aspektləri, keçid iqtisadiyyatlı ölkələrdə yaşlı insanların problemləri və onlara tibbi-sosial yardımın göstərilməsi ilə bağlı bilikləri aşılamağı nəzərdə tutur.

Sonra çıxış edənlər bu təhsil müəssisəsini herontologiya



sahəsində çalışan təşkilatların nümayəndələrini bir araya gətirmək, qarşıya qoyulmuş məqsədlərə çatmaq üçün səyləri birləşdirmək və mövcud problemləri müzakirə etmək baxımından yüksək qiymətləndiriliblər. Məktəbin ölkə üçün faydalı nəticələr verəcəyindən əminliklərini vurğulayıblar.

Qeyd edək ki, herontoloji tədqiqatlar son 10-15 ildə Azərbaycan elminin prioritet istiqamətlərindəndir. Hazırda AMEA-nın bir sıra institutları və təşkilatları yerli və xarici tərəfdaşlarla birgə Azərbaycan Respublikası Prezidenti yanında Elmin İnkişafı Fondunun dəstəyi ilə uzunömürlülüyün fizioloji və molekulyar-genetik mexanizmlərinin öyrənilməsi üzrə beş illik elmi-tədqiqat proqramı həyata keçirir.

Azərbaycan cərrahları virtual əməliyyat aparır

Azərbaycan Tibb Universitetində professor Çingiz Rəhimovun rəhbərlik etdiyi alim və mütəxəssis qrupu ən müasir rəqəmli texnologiyaların istifadəsi metodlarını rekonstruktiv cərrahiyyədə işləyir.



Dünya təcrübəsində ilk dəfə Azərbaycan cərrahları virtual realıq eynəkləri ilə uzun bərpası əməliyyatını aparıb.

Bu metodika, hansıki paralel olaraq hal-hazırda ABŞ, Çin və digər ölkələrdə işlənir, cərrahi əməliyyatı daha dəqiq aparmağa, onun vaxtını xeyli azaltmağa, toxumaların zədələnməsinin minimuma endirilməsinə, eləcə də yüksək funksional və estetik nəticələrin əldə edilməsinə imkan yaradır.

ATU-nun əməkdaşları və Azərbaycan Pediatriqlar Assosiasiyası qərb bölgəsində elmi - praktik konfrans keçirib

Azərbaycan Səhiyyə Nazirliyinin dəstəyi ilə Azərbaycan Tibb Universitetinin mütəxəssisləri və Azərbaycan Pediatriqlar Assosiasiyası Gəncə şəhərinin pediatriqları üçün növbəti konfrans keçirib.

Tədbirin əsas məqsədi uşaqların sağlamlığının qorunması, müasir dövrdə elmi sübutlu təbabət əsasında beynəlxalq standartlara uyğun, klinik protokolların həkimin gündəlik işində inteqrasiyasının zəruriliyi, bu sahədə çalışanların peşə biliklərinin artırılması idi. Konfransda Azərbaycan Tibb Universitetinin əməkdaşları, Gəncə, Mingəçevir şəhərlərinin, Şəmkir, Yevlax, Bərdə, Göygöl rayonlarının dövlət və özəl klinikalarında çalışan 120-dən çox pediatri iştirak edib.

Konfransı giriş nitqi ilə açan



təhsilini daim dövlətin prioritet məsələsi kimi diqqət mərkəzində saxlayaraq bu sahənin inkişaf etdirilməsinə şərait yaratmışdı. Hazırda da bütün dünyada baş verən böhran və dağıntılar fonunda Azərbaycanda ana və uşaq sağlamlığına dövlət qayğısı yüksək

sırasındadır. Eyni zamanda YUNESCO-nun tibbi bioetika üzrə tədqiqat layihəsində dəfələrlə iştirak etmişik. "Tibbi etikə üzrə Avropa standart qanunları və etik təhsil" layihəsi əsasında beynəlxalq mütəxəssislərin pediatriqlar üçün master klasları, türk-dillli ölkələrin konqressləri keçirilib. Təşkilat İctimai birlik kimi dövlət siyasətini rəhbər tutaraq, ölkənin gələcəyinə - uşaq sağlamlığının qorunmasına yönəlmiş işlər görür və bu işlər ölkə rəhbərlərini tərəfindən yüksək qiymətləndirilir, beynəlxalq tədbirlərin Bakıda keçirilməsinə yaxından köməklik göstərilir.

ATU-nun II uşaq xəstəlikləri kafedrasının əməkdaşları - t.e.n., dosent T.Tağı-zadə "Uşaqlarda qızdırma, hipertermik sindrom zamanı təcili yardım", t.e.n., dosent L.Hidayətova "Mədə və 12 barmaq bağırsağ xorasının xəstəliyi" və t.e.n., dosent F.Məmmədova "Müasir dövrdə tonzillitin diaqnostika və müalicəsi" mövzusunda məruzələr ediblər.

Məruzələrin təqdimatından sonra pediatriqlar geniş diskussiyalara qatılaraq öz təkliflərini irəli sürüblər. Gəncə şəhər Səhiyyə İdarəsinin müdiri, professor Ə.Məmmədov və digər nətiqlər məruzələrin elmi əsaslı, muasirliyini və pediatriqların gündəlik həyatında zəruriliyini yüksək qiymətləndiriblər.

Konfransdan sonra ağır xəstə uşaqlar müayinə olunub və müalicə üzrə məsləhətlər verilib.

T.TAĞI-ZADƏ,

Müalicə-profilaktika fakültəsinin II uşaq xəstəlikləri kafedrasının əməkdaşı, APA-nın icraçı direktoru, t.e.n., dosent



Gəncə şəhər Səhiyyə İdarəsinin müdiri, professor Əlikram Məmmədov tədbirdə müzakirə olunan məsələlər barədə məlumat verərək Azərbaycan uşaqlarının sağlamlığının və fasiləsiz tibbi təhsilin vacibliyini qeyd edib.

Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının, Rusiya Elmlər Akademiyasının üzvü, Dövlət mükafatı laureatı, Əməkdar elm xadimi, Azərbaycan Pediatriqlar Assosiasiyasının prezidenti, ölkəmizin tibb ictimaiyyətinin canlı əfsanəsi akademik Adilə Namazova da çıxış edərək bildirib ki, ümummillî liderimiz Heydər Əliyev Azərbaycanda tibbi təhsili və xüsusi ilə də uşaqların sağlamlığı üçün pediatriya

inkişaf səviyyəsi ilə seçilir. Son illər bu sahəyə diqqət və qayğının davamı olaraq Prezident İlham Əliyevin və Birinci vitse-prezidenti Mehriban xanım Əliyevanın səhiyyənin inkişafına verdikləri töhfələr fundamental xarakter daşıyır. Ölkədə ana və uşaq sağlamlığına yüksək qayğı məqsədilə irimiqyaslı layihələr həyata keçirilir.

Akademik qeyd edib ki, Azərbaycan Pediatriqlar Assosiasiyası ölkəmizdə 1930-cu ildən fəaliyyət göstərir və mütəmadi olaraq planlaşdırılmış məqsədləri vardır. "Azərbaycanda Tibbi bioetikanın inkişafı Layihəsi" proqramının tertibi də bu məqsədlər

ATU-nun Tədris Cərrahiyyə Klinikasının oftalmologiya şöbəsində yeni növ əməliyyatların icrasına start verildi

◆ Azərbaycan Tibb Universitetinin Tədris Cərrahiyyə Klinikasının oftalmologiya şöbəsində yeni növ əməliyyatların icrasına start verilib. Şöbənin müdiri Qurban İsmayılovun sözlərinə görə, ATU-nun Tədris Cərrahiyyə Klinikasının oftalmologiya şöbəsində ekzeymer cərrahiyyəsi fəaliyyətə başlayır: "Intraleylez ekzeymer refraktiv cərrahi əməliyyatlarının yeni üsullarla aparılmasına start veririk.

Dünyanın ən müasir cihazlarından biri olan albertto - 500 cihazı intraleylez birlikdə eyni zamanda, cərrahi seçimdən asılı olaraq, allegerettomoriya 3 tipində mikrokeraton vasitəsilə refraksiyon əməliyyatların icrasına start vermişik. Əməliyyat yerli keyitmə altında aparılır, hər gözdə proses 2 dəqiqə müddətində başa çatır. Əməliyyatdan sonra xəstənin görmə itiliyi eynəklə gördüyü qədər bərpə olunur. Xəstə dərhal evə buraxılır".

O əlavə edib ki, refraktiv cərrahiyyə adətən keratomlar vasitəsilə aparılan əməliyyatlardır: "Həmin bu keratomlar x-b tipli və yaxud da more tipli keratomlardan



ibarət idi. Ancaq bizdə üstünlük ondan ibarət olacaq ki, həmin bu kəsiklər intraleylez vasitəsilə əlin gözlə kontaktı olmadan aparılacaq".

Qeyd edək ki, yeni quraşdırılan cihaz sayəsində artıq 15 nəfərdə əməliyyat icra olunub. Ümumilikdə 15 əməliyyat 2 saat ərzində davam edib.

ATU-nun mətbuat xidməti

90 yaşlı ağır xəstədə mədənin tam xaric edilməsi əməliyyatı uğurla aparılıb

Tədris Cərrahiyyə Klinikasında 90 yaşlı xanımın mədəsində uğurlu əməliyyat icra olunub. ATU-nun ümumi cərrahiyyə kafedrasının müdiri, Tədris Cərrahiyyə Klinikasının ümumi cərrahi, professor Elçin Ağayevin sözlərinə görə, bizdən əvvəl xəstə müxtəlif klinikalarda müayinələrdən keçmiş, lakin xəstənin yaşına, ümumi vəziyyətinin ağırlığına və yüksək riskli xəstə olmasına görə radikal əməliyyatın icrasından imtina olunmuşdur. Söhbət mədənin kordial hissəsinin qida borusuna və mədəaltı vəziyyəyə sirayət edən və ətraf limfa düyünlərinə yayılan bədxassəli şişdən gedir.



“Düzünü deyim ki, mən nə öz təcrübəmdə, nə də həmkarlarımda təcrübəsində görməmişəm ki, 90 yaşlı, ağır vəziyyətdə olan bir qadında total qastroektomiya əməliyyatı aparılsın. Bu xəstədə mədə, qida borusunun qarın hissəsi, böyük piylik, mədəaltı vəzinin bir hissəsi və ətraf limfa düyünləri bir blok daxilində götürülərək, nazik bağırsaqla qida borusu arasında həlqəvi stepler anasomozu (yəni ən müasir tişik vasitələri ilə) qoyulmuşdur. Düzdür, bu tipli əməliyyatlara cərrahi praktika təsadüf edilir. Bunu həm bizim və həm də digər klinikaların təcrübəli cərrahları icra edirlər. Lakin 90 yaşlı və bir sıra xəstəlikləri olan ağır bir xəstədə bu əməliyyatın müvəffəqiyyətlə nəticələnməsi bizim, eləcə də universitetimizin və TCK-nın böyük uğurudur, fəxarətvəridir.

Professor E.Ağayevin sözlərinə görə, adətən ahıl yaşlı və vəziyyəti ağır olan belə xəstələrdə bu tipli, mürəkkəb və ağır radikal əməliyyatları aparmaqdan çəkinirlər və xəstəyə qidalandırmamaq məqsədilə palliativ (şiş qalmaqla) gastrostomiya (mədəyə əlavə borusunun salınması) əməliyyatı icra olunur. Bu da psixoloji cəhətdən xəstə və yaxınları üçün olduqca ağır durumun yaranmasına gətirir: “Biz bu xəstə üçün kafedra əməkdaşlarının iştirakı ilə konsilium keçirərək əməliyyatın icrasına

qərar verdik. Əməliyyat 3 saat davam etdi. Əməliyyatdan sonrakı 3-cü sutkadan etibarən xəstə qidalandırılmağa başlanılıb. Xəstə artıq 6-cı sutkada kafi vəziyyətdə ambulator müşahidəyə göndərilib. Xəstəyə gəldikdə isə hazırda özünü yaxşı hiss edir”.

Kafedranın fəaliyyəti haqqında məlumat verən cərrah onu da qeyd etdi ki, ümumi cərrahiyyə kafedrası ATU-nun ən böyük kafedralarından biridir. Bu kafedra əməkdaşlarının kliniki fəaliyyəti ATU-nun Tədris Cərrahiyyə Klinikasında həyata keçirilir: “Bu klinika Qafqazda analoqu olmayan bir klinikadır. Respublikamızın ən müasir avadanlıqlarla təchiz olunmuş klinikalarından biridir. Fəxarət duyğusu ilə qeyd etmək istəyirəm ki, son 6-7 ay ərzində təxminən 20-yə yaxın xəstə digər klinikalardan ağırlaşmış vəziyyətdə bizim kafedraya gətirilmiş və tərəfimizdən əməliyyat olunaraq kafi vəziyyətdə evə yazılmışdır”.

Professor E.Ağayev bildirib ki, şöbədə xüsusilə, qarın və döş boşluğu orqanlarının cərrahi patologiyaları ilə bağlı mürəkkəb əməliyyatlar icra olunur. Əməliyyatların böyük əksəriyyəti ən müasir endoskopik qurğularla həyata keçirilir. Bunlardan qaraciyər-öd yolları, mədə, nazik və yoğun bağırsaqlarda, dalaqda, ginekoloji orqanlarda aparılan təcili və planlı laparoskopik əməliyyatları qeyd edə bilərik.

Tədris Cərrahiyyə Klinikasında doğulan üçəmlər evə buraxılıb

Azərbaycan Tibb Universitetinin Tədris Cərrahiyyə Klinikasında 7000 doğuşdan bir rast gəlinən hadisə baş verib – üçəmlər doğulublar.

Azərbaycan Tibb Universitetinin Tədris Cərrahiyyə Klinikasında 7000 doğuşdan bir rast gəlinən hadisə baş verib – üçəmlər doğulublar. Noyabrın 18-də baş tutan doğuş müsbət nəticələnib. Üçəmlər artıq evə buraxılıblar. Həm ana, həm də uşaqlar özlərini yaxşı hiss edirlər. Bu haqda Klinikanın mama-ginekologiyaya şöbəsinin müdiri Turab Canbaxışov məlumat verib: “Hamiləliklərin uğurla



təşkil edir. Bizə müraciət edən ananın ilk hamiləliyi idi. Hamiləliyin normal sonlanması və ananın sağlamlığı baxımından, döllərdən birinin inkişafını dayandırmağı təklif etdik. Lakin ailə buna razılıq vermədi. Hamiləliyin əvvəllərində bəzi problemlərin yaşanmasına baxmayaraq, uşaqlar tam sağlam dünyaya gəldilər. Normalda təkli hamiləliklərin sonlanma müddəti 39 həftədirsə, əkilərin adətən dünyaya gəlməsi 35-36-cı, üçəmlərin doğulması isə 31-32-ci həftələrə təsadüf edir. Bu baxımdan da hamiləliyin 31-ci həftəsində dünyaya gələn üçəmlərimiz demək olar ki, tam vaxtında doğulublar”.



sonlanma faizinə nəzər yetirdikdə, təkli hamiləliklərdə bu ehtimal 90, əkilərdə 70, üçəmlərdə isə təxminən 30 faiz

Qeyd edək ki, hər üçü oğlan olan körpələrdən ikisi 1500 qram, biri isə 1600 qram çəki ilə doğulublar.

İctimai Nəzarət və Məsləhət Şurasının iclası keçirildi

Noyabrın 16-da Azərbaycan Tibb Universitetinin rektoru yanında İctimai Nəzarət və Məsləhət Şurasının (İNMS) iclası keçirildi.

nun hazırda 3500 nəfər əməkdaşı var. Onlardan min nəfərə qədər pedaqoji heyətə daxildir. Pedaqoji heyətin 200 nəfərə qədər professor,



Əvvəlcə tədbir iştirakçıları ATU-da İNMS-in fəaliyyəti üçün yaradılmış iş otağı ilə tanış oldular. Bildirildi ki, burada şura üzvlərinin fəaliyyəti üçün yüksək səviyyəli şərait yaradılıb.

Daha sonra iclası giriş sözü ilə açan İNMS-in sədri, Milli Məclisin deputatı İlham Məmmədov bildirib ki, Şura ATU-nun Böyük Elmi Şurasının 2017-ci il 30 may tarixli qərarı ilə yaradılıb: “Şuranın 9 nəfərədən ibarət üzvü var. İctimai Nəzarət və Məsləhət Şurası Azərbaycan Tibb Universitetində elmin və təhsilin inkişafında innovativ təkliflərin irəli sürülməsi və onların həyata keçirilməsində yaxından iştirak edir. Fəaliyyətin ictimai əhəmiyyətini artırmaq məqsədilə ATU-nun tədris binalarında üzərində qaynar xətt nömrələri yazılan rəy qutuları qoyulacaq. Qaynar xətt günün bütün saatlarında zəngləri qəbul edəcək”.

Sonra şura üzvləri bir sıra təkliflər irəli sürdülər. İclasda ATU-nun 2017-2018-ci tədris ili üçün fəaliyyət planı müzakirə olundu və təsdiq edildi.

ATU-nun “Əzcaçılığın texnologiyası və idarəçiliyi” kafedrasının baş müəllimi Aidə Bəndəliyeva universitetin fəaliyyəti və strukturu barədə geniş məlumat verdi: “Azərbaycan Tibb Universitetinin 6 tədris korpusu və 6 yataqxanası var. Universitetdə 6 fakültə fəaliyyət göstərir. ATU-

400 nəfərdən çoxu isə dosentlərdir”. Sonda qərara alındı ki, İNMS-in qış imtahan sessiyasına qədər növbəti iclası keçirilsin.

Qeyd edək ki, şuranın tərkibinə Millət vəkili, həkim gastroenteroloq İlham Məmmədov, Azərbaycan Milli Qeyri-Hökumət Təşkilatları Forumunun Prezidenti Rauf Zeyni, Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Vətəndaşlara Xidmət və Sosial İnnovasiyalar üzrə Dövlət Agentliyinin tabeliyində fəaliyyət göstərən “Asan” radionun direktoru Emin Musəvi, İctimai Televiziyada “İctimai siyasi proqramlar” Departamentinin direktoru Anar Yusifoğlu, “İki sahil” qəzetinin redaktoru, Mətbuat Şurası İdarə Heyətinin üzvü Vüqar Rəhimzadə, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi “SABAH” qruplarının tədris işləri üzrə rəhbəri, “Sosial Hüquqların Araşdırılması” İctimai Birliyinin hüquqşünas-eksperti Eldar Qocayev, “Cəmiyyətin və Vətəndaş Münasibətlərinin İnkişafı” İctimai Birliyinin sədri, QHT-lərin Antikorrupsiya Şöbəsinin üzvü Əhməd Abbasbəyli, ATU-nun Əzcaçılığın texnologiyası və idarəçiliyi kafedrasının baş müəllimi, “Gənc vətəndaş” İctimai Birliyinin sədr müavini Aidə Bəndəliyeva və ATU-nun tələbəsi Məhərrəm Alimli daxildir.

Debat Klubunun finalçıları bəlli oldu

Azərbaycan Tibb Universitetinin tələbələri təhsillə yanaşı, həm də daim ictimai təşəbbüslərə də maraqla qatılırlar. Belə fəaliyyətlərdən biri də Debat Klubunda həyata keçirilir. Klub ATU-nun Tələbə Həmkarlar İttifaqı Komitəsinin nəzdində fəaliyyət göstərir.

Tələbə Həmkarlar İttifaqı Komitəsinin sədri Elvin Kərimlinin sözlərinə görə, ATU-nun Debat Klubu tərəfindən mütəmadi olaraq daxili turnirlər təşkil olunur: “Noyabrın 21-də “Gənc nəslin sahibkarlıq fəaliyyətində dövlət dəstəyi əsas faktordur” mövzusunda keçirilən daxili turnirin final mərhələsi baş tutub. Turnirin qalibi 8,5 balla “Bermud” komandası olub”.



Məlumat üçün bildirək ki, Azərbaycan Tibb Universitetinin Debat Klubu 1999-cu ildə yaradılıb və məqsədi tələbələrin asudə vaxtlarını səmərəli təşkil etməkdən, onları pis vərdiş və istiqamətlərdən uzaqlaşdırmaqdan ibarətdir. Onu da qeyd etmək lazımdır ki, 2008 və 2009-cu illərdə Respublika Debat turnirinin çempionları məhz ATU-nun debatçıları olub. Həmçinin 2012-ci ildə keçirilən Bakı Debat Forumunun qalibləri də ATU-nun Debat Klubudur. Bu Debat Klubu Bakı Gənclər Debat Forumunda 1/8 mərhələyə keçməyə haqq qazanıb.

◆ **Xalqımız ömrünü öz xalqının tərəqqisi, inkişafı naminə sərf edən ləyaqətli övladlarının, ziyalılarının xatirəsini həmişə əziz tutur və ehtiramla yad edir. Belə ziyalılardan biri də anadan olmasının 110 ili tamam olan, Almaniyanın Münhen Universitetinin məzunu, tibb elmləri doktoru, professor İsmayıl Əbdülxalıq oğlu Axundovdur.**

İlk azərbaycanlı epidemioloq

İ.Axundov 1897-ci il dekabr ayının 8-də Şamaxı şəhərində anadan olmuşdur. Kiçik yaşlarından valideynlərini itirən İsmayıl bir müddət dayısının, sonra isə qardaşının himayəsində yaşamışdır. O 1908-ci ildə Bakıda 2-ci kişi gimnaziyasına daxil olmuş və 1918-ci ildə oranı bitirmişdir.

1919-cu ildə Bakı Dövlət Universitetinin tibb fakültəsinə daxil olan İ.Axundov 1920-ci ildə Azərbaycan Demokratik Respublikası tərəfindən istedadlı nəzərə alınaraq, dövlət hesabına Almaniya - Lüdvig Maksimilyan adına Münhen Universitetinin tibb fakültəsində təhsilini davam etdirməyə göndərilir.

İ.Axundov 1926-cı ildə Münhen Universitetini əla qiymətlərlə bitirir və assistent kimi həmin universitetdə saxlanılır.

1927-ci ildə Hamburq şəhərində tropik xəstəliklər üzrə mütəxəssis kimi ixtisaslaşan İ.Axundovun istedadı məşhur alim Martinin nəzərindən qaçmır və o, İ.Axundova öz yanına işləməyi təklif edir. İ.Axundov bu təklifi qəbul edir.

Almaniyada olduğu müddətdə İ.Axundov malyariyanın epidemiologiyasına, kimyəvi profilaktikasına və keçiricilərinə aid bir sıra maraqlı işlər aparmış, elmi məqalələr çap etdirmişdir. O, 1928-ci ildə Almaniya doktorluq dissertasiyası müdafiə etmiş-

dir.

İ.Axundovun Almaniya çap etdirdiyi elmi işlərdən Yaponiya, Hollandiya, bir sıra Amerika və Afrika ölkələri alimlərinin də xəbəri var idi və bu işlərin surətinin göndərilməsi barədə ona müraciətlər olunurdu.

İ.Axundovun elmi potensialını nəzərə alan professor Martini onu Konqo, Əlcəzair, Tunis və Nigeriyaya malyariya və sarı qızdırma epidemiyaları ilə mübarizə aparmağa göndərir.

İ.Axundovun bu ölkələrdə epidemiyalarla mübarizədəki fəaliyyətini görən yaponlar onu Yaponiyaya işləməyə dəvət edirlər. Afrikadan qayıdıb professor Martiniyə hesabat verdikdən sonra İ.Axundova yüksək vəzifələr təklif edilir. Vətənin vuruğunu olan İ.Axundov xalqımızın böyük oğlu, fəxrimiz, məşhur cərrah, Sosialist Əməyi Qəhrəmanı, akademik Mustafa bəy Topçubaşovun dəvəti ilə Hamburqda ona təklif edilən yüksək vəzifələrdən və təmtəraqlı mənzilindən imtina edərək, 1929-cu ildə Azərbaycana qayıdır.

1937-ci ildə İ.Axundov Almaniya müdafiə etdiyi doktorluq dissertasiyasını 2-ci dəfə müdafiə edərək tibb elmləri doktoru alimlik dərəcəsi alır. Öz əmək fəaliyyəti dövründə professor İ.Axundov Azərbaycan Tropik İnstitutunda şöbə müdiri işləməklə yanaşı (1929-1946), eyni zamanda ATİ-nin ölkə patologiyası kafedrasının dosenti, Bakı tropik stansiyasının direktoru (1934-1939), Azərbaycan Həkimləri Təkmilləşdirmə İnstitutunun tropik xəstəliklər kafedrasının müdiri (1939-1940), Azərbaycan Səhiyyə Nazirli-

ğının maliyyə ilə mübarizə şöbəsinin rəisi vəzifələrində çalışmışdır. Onun 1940-ildə monoqrafiya şəkilində çap etdirdiyi "Azərbaycanda malyariya və Culicidae" əsəri indi də epidemioloqların, parazitoloqların və entomoloqların stolüstü kitabı-

dır.

Böyük alim, bacarıqlı səhiyyə təşkilatçısı İ.Axundovun istedadını nəzərdən qaçırmayan sovet hökuməti 1941-ci ildə onu Böyük Vətən Müharibəsinin başlanması ilə əlaqədar olaraq Zaqafqaziya hərbi dairəsinin baş epidemioloqu təyin edir. İ.Axundov 1943-cü ildə ordu- dan geri çağırılır və ona ATİ-də epidemiologiya kafedrası təşkil etmək tapşırılır. İsmayıl bəy çox böyük həvəs və bacarıqla bu işin öhdəsindən gəlir və ömrünün axırına kimi kafedraya rəhbərlik edir.

Professor Axundov öz xalqını malyariya kimi bir bələdan qurtarmaq üçün özünü tamamilə bu nəcis işə həsr etmiş və buna nail olmuşdu. Onun böyük xidməti də bundadır.

1952-ci ildə Moskvada olarkən mehmanxanada baş verən yanğın onun həyatına son qoydu. Vaxtsız ölüm professor İ.Axundovun yüksək ideallar uğrunda apardığı işləri də yarımçıq qoydu.

Professor İ.Axundov malyariya- dan, digər parazit xəstəliklərdən bu xalqı xilas etmək üçün mümkün olan və əlindən gələn hər şeyi etmişdir. Onun məhsuldar elmi-pedaqoji və təşkilatçılıq qabiliyyəti dövlət tərəfindən yüksək qiymətləndirilmiş, o, "Şərəf nişanı" ordeni, "Qafqazın müdafiəsinə görə", "Alma-



İsmayıl Axundov -110

niyə üzərində qələbə", "Vətən müharibəsi illərində şərəfli əməyə görə" medalları, SSRİ və Azərbaycan SSR Səhiyyə nazirliklərinin fəxri fərmanları ilə təltif edilmişdir.

İ.Axundovun şərəfli adı ölkəmizdə epidemiologiyanın, parazitologiyanın, inkişaf tarixində layiqli yer tutur. Onun adı daim öz tədqiqatları ilə birlikdə böyük məhəbbətlə, sevilə-sevilə xatırlanacaq, Azərbaycan xalqı üçün gördüyü işlər, saf əməllər həmişə bizim xatirimizdə yaşayacaqdır.

İsmayıl bəyin daim xatırlanmasında, onun həyat və fəaliyyəti barədə məlumatların indiki nəsillərə çatdırılmasında onun tələbəsi, mənim müəllimim, əməkdar elm xadimi, İsmayıl bəydən sonra uzun illər ATU-nun epidemiologiya kafedrasının müdiri olmuş mərhum professor Tağı Ələkbər oğlu Tağızadənin müstəsna xidmətləri olmuşdur.

I.AĞAYEV,

Epidemiologiya kafedrasının müdiri, a.e.x., t.e.d., professor

◆ **Global problem olan qeyri-infeksiyon xəstəlikləri (QIX) mübarizə bütün dünyada səhiyyənin qarşısında duran əsas məsələlərdən biridir. Avropa ölkələrində ölüm hallarının 86%-ni, Azərbaycanda isə 79,6%-ni QIX təşkil edir. QIX-lə mübarizə gələcəkdə vaxtından əvvəl ölümün və sağalmaz xəstəliklərin, əlilliyin qarşısını almaqla yanaşı, həm də insanların və cəmiyyətin həyat keyfiyyətinin və rifah halının yüksəlməsinə gətirib çıxaracaqdır.**

Bir çox ölkələrdə olduğu kimi bizim ölkəmizdə də bu sahədə dövlət səviyyəsində işlər aparılmaqdadır. Belə ki, Azərbaycan Respublikası Prezidenti İlham Əliyevin "Azərbaycan Respublikasında qeyri-infeksiyon xəstəliklərlə mübarizəyə dair 2015-2020-ci illər üçün Strategiya"nın təsdiq edilməsi haqqında imzaladığı sərəncam bu problemin nə qədər aktual olduğunu bir daha sübut edir. Strategiyada qeyd olunduğu kimi, QIX xroniki gediş malik olan və dərin ictimai-sosial mahiyyəti ilə xarakterizə edilən, yoluxucu olmayan xəstəliklər qrupudur. Bu xəstəliklər qrupunda 4 əsas patologiya: ürək-damar xəstəlikləri, onkoloji xəstəliklər, xronik obstruktiv ağciyər xəstəlikləri və

Qeyri-infeksiyon xəstəliklərlə mübarizə səhiyyənin global problemi kimi

şəkərli diabet üstünlük təşkil edir. Bu xəstəliklərlə mübarizə onların əmələ gəlməsinə və inkişafına şərait yaradan risk amillərinə qarşı mübarizə fonunda getməlidir. Ona görə də əhali arasında populyasiya səviyyəsində aparılan maarifləndirmə işinin bu xəstəliklərdən qorunmaq üçün motivasiyasının, eləcə də bu sahədə aparılan elmi işlərin çox böyük əhəmiyyəti vardır.

İctimai sağlamlıq və səhiyyənin təşkili kafedrasında bu istiqamətdə aparılan elmi araşdırmaların əsas məqsədi QIX-in risk faktorlarının (piylənmə, fiziki aktivliyin aşağı olması, hipertoniya, hiperxolesterinemiya, maqnezium çatışmamazlığı və s.) öyrənilməsi, onların insan sağlamlığına və bilavasitə QIX-in yaranmasına göstərdikləri təsirləri araşdırmaq, qiymətləndirmək və əhalini bu problemlə əlaqədar aparılan mübarizədə maarifləndirmək və fəallaşdırmaqdır. Belə ki,

Qeyri-infeksiyon xəstəliklər

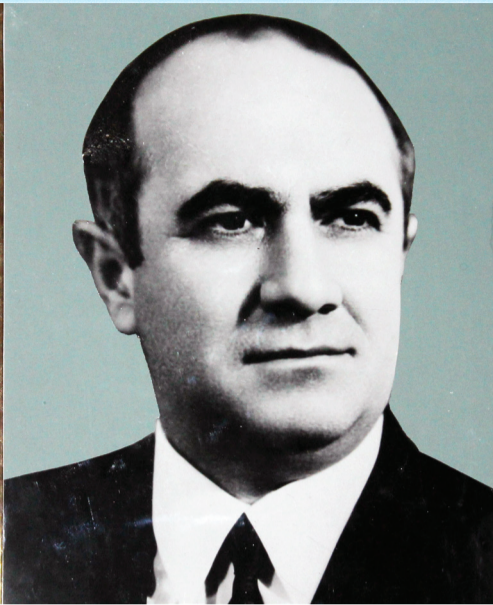
QIX-lə effektiv mübarizədə sağlam həyat tərzini bacarıqlarının yayılmasının və əhaliyə aşılmasının çox mühüm əhəmiyyəti vardır. Elə bu məqsədlə də son 2 il ərzində bu iş kafedranın əməkdaşları tərəfindən şəhər obyektlərində (poliklinikalar, qadın məsləhətxanaları, uşaq müəssisələri, ticarət obyektləri, ofislər, ASAN xidmət) həyata keçirilir. Lakin belə maarifləndirici işlərin nəinki Bakı şəhəri ərazisində, eləcə də respublikanın bəzi rayonlarında da aparılması xüsusilə vacibdir. Bu məsələ

ictimai sağlamlıq və səhiyyənin təşkili kafedrasının planında duran ən ümdə məsələlərdən biridir. Eyni zamanda tələbələr arasında, xüsusilə yuxarı kurs tələbələri arasında aparılan maarifləndirici diskussiyalar, onların bu problemlə bağlı TEC-də çıxışını təmin etmək, gələcəkdə bir həkim kimi bu sahədə onların mübarizəsini motivasiya etmək bu sahədə aparılan işlərə yalnız kömək ola bilər.

Y.Hacıyeva,

İctimai sağlamlıq və səhiyyənin təşkili kafedrası, tibb üzrə fəlsəfə doktoru

Xatırlananlar



Professor Nail Rzayev - 90

◆ **Azərbaycanda tibbi biokimya elminin inkişafında və klinik-biokimyevi diaqnostika üsullarının tətbiqinin təkmilləşdirilməsində böyük xidmətləri olmuş əməkdar elm xadimi, biologiya elmləri doktoru, professor Nail Rzayevin anadan olmasından 90 il ötür.**

Rzayev Nail Abbas oğlu 1927-ci ildə Gəncə şəhərində qulluqçu ailəsində anadan olmuşdur. Atası Abbas Rzaqulu oğlu Rzayev dövrünün sayılıb-seçilən ziyalılardan olmuş, bir müddət dövlət müəssisələrində işləmişdir. Lakin keçən əsrin 30-cu illərində SSRİ-də tüğyan edən repressiyalar ondan da yan keçməmişdir; 1938-ci ildə saxta ittihamlar əsasında həbs edilmiş və yalnız ölümündən sonra, 1954-cü ildə bəraət qazanmışdır. O zamanlar yeniyetmə Nail yaşadığı dövrün xüsusiyyətlərindən irəli gələn məhrumiyətlərə sinə gərəkək, bacarığı, biliyi, istedadı və işgüzarlığı sayəsində mükəmməl təhsil almağa müvəffəq olmuş, 1944-cü ildə Moskva Veterinariya Akademiyasına daxil olaraq, 1949-cu ildə oranın əla qiymətlərlə bitirmiş və əmək fəaliyyətinə Moskva şəhərində klinik-laborator diaqnostika mütəxəssisi kimi başlamışdır.

Nail Rzayev 1953-cü ildə Azərbaycana qayıtmış, həmin ildən 1969-cü ilə qədər Azərbaycan SSR Səhiyyə Nazirliyi nəzdində Elmi-Tədqiqat Hematologiya və Qanqöçürmə İns-

titutunun Biokimya laboratoriyasına rəhbərlik etmiş, 1957-ci ildə namizədlik, 1966-cı ildə isə Azərbaycan Bioloji kimya elminin patriarxı Ə.Həsənovun rəhbərliyi altında doktorluq dissertasiyası müdafiə etmişdir.

N.Rzayevin doktorluq dissertasiyası Azərbaycanda limfologiya probleminə həsr edilmiş ilk əsaslı elmi-tədqiqat işi olduğundan, onu ölkəmizdə limfologiyanın banisi adlandırma bilərik.

Nail müəllim 1960-cı ildə "baş elmi işçi", 1967-ci ildə isə professor elmi adına layiq görülmüşdür. O, 1969-cu ildə Ə.Əliyev adına ADHTİ-nin klinik biokimya kafedrasının mü-

UNUDULMAZ HƏMKARIMIZ

diri vəzifəsinə seçilmişdir. Burada göstərdiyi uğurlu elmi və pedaqoji fəaliyyəti sayəsində böyük nüfuz qazanan Nail müəllimə 1973-cü ildə N.Nərimanov adına Azərbaycan Dövlət Tibb İnstitutunun bioloji kimya kafedrasının müdiri vəzifəsi həvalə edilmişdir. O, adı çəkilən kafedra ilə birgə həm də institutun Mərkəzi Elmi-Tədqiqat Laboratoriyasına da rəhbərlik etmişdir.

N.Rzayev 25-illik elmi-pedaqoji fəaliyyəti dövründə bioloji kimya elminin ən aktual problemlərinə dair 125 elmi əsər, o cümlədən 1 monoqrafiya yazıb çap etdirmişdir. Onun digər müəlliflərlə birgə yazdığı "Bioloji kimya" dərsliyi 1974 və 1989-cu illərdə böyük tirajla çap edilmiş, bu fənnin tədrisində önəmli rola malik olmuş və indiyə qədər öz əhəmiyyətini itirməmişdir. Bundan əlavə, o, "Bioloji kimya parktikumu"nun və çoxsaylı tədris-metodik vəsaitlərin müəllifidir.

N.Rzayevin 1954-1965-ci illər ərzində apardığı tədqiqat işləri əsasən orqanizmə köçürülən qanın tərkibindəki zülalların uğradıqları dəyişiklikləri tədqiq etməyə həsr edilmişdir. Nail müəllimin radioaktiv izotoplarla "nişanlanmış" zülallardan istifadə etməklə apardığı tədqiqat göstərmişdir ki, donor qanın eritrositləri resipiyent orqanizmində cəmi 48 saat ərzində qandan ayrılaraq, dalaqda toplanır və yalnız 4-cü gün yenidən periferik qanın tərkibinə qaydır. Bu müşahidəsinə əsaslanan Nail müəllim

belə nəticəyə gəlmişdir ki, donor qanın eritrositləri resipiyentə transfuziya edildikdən sonrakı ilk günlər ərzində dalaqda dəyişikliyə uğrayıb, resipiyent orqanizminə uyğunlaşdırılır və yalnız bundan sonra fəaliyyətə başlayır. Belə eksperimentləri davam etdirən Nail müəllim ilk dəfə olaraq sübut etmişdir ki, donor qanın zülalları da resipiyent orqanizmində transformasiyaya uğrayır.

N.Rzayev limfanın biokimyası və sirkulyasiyasının tədqiqinə dair bir sıra əsaslı elmi-tədqiqat işlərinin müəllifidir. O, ilk dəfə olaraq müşahidə etmişdir ki, qan zülalları (albumun və qlobulinlər) sintez edildikləri toxumalardan qanın

tərkibinə keçdikdən sonrakı 1 gün ərzində qan damarlarını tərk edib, hüceyrəarası sahəyə keçir və buradan limfa damarlarına daxil olaraq, döş limfa axacağı vasitəsilə yenidən qanın tərkibinə qaytarılır. Belə sirkulyasiya hüceyrə və toxumaların zülal ehtiyatının digər hüceyrələrə nəql edilməsinə şərait yaratmaq-la bərabər, toksik xassəli irimolekullu metabolitlərin və ekzogen toksinlərin limfa düyünlərinə daxil olub, zərərsizləşdirilməsinə şərait yaradır. Donor qanın zülalları da resipiyent orqanizmində eyni sirkulyasiya keçməklə, transformasiyaya uğradılır. N.Rzayev yuxarıda haqqında məlumat verdiyimiz tədqiqat işlərinin nəticələrinə əsaslanaraq, köçürülmüş donor qanın təsir mexanizminə dair yeni fərziyyə irəli sürmüşdür.

N.Rzayevin elmi tədqiqatlarının əhəmiyyətinin sübutu olaraq, gerontoloqların IX Beynəlxalq Konqresində akademik D.A.Jdanovun çıxışından bir fraqmenti göstərə bilərik: "Yaxın vaxtlarda N.Rzayev sübut edib ki, limfa limfatik düyünlərdən keçərkən, heterogen plazma zülallarına və denaturasiyaya uğramış zülallara daha artıq dərəcədə təsir göstərə bilən proteolitik fermentlərlə zənginləşir. Bundan əlavə, limfa düyünlərində zülal sintez edildiyinə dair sübutlar da vardır".

O illər ərzində N.Rzayevin tədqiqatlarının bir qismi də biokimyevi analiz üsullarının hazırlanmasına və təkmilləşdirilməsinə həsr edilmişdir.

Bu üsullar dövrü ədəbiyyatda çap olunmuş, ölkənin tibb müəssisələrində diaqnostika məqsədilə indi də istifadə edilməkdədir. Sonrakı illər ərzində Nail müəllim öz elmi-tədqiqat potensialını əsasən gerontologiya və geriatriya problemlərinə həsr etmişdir. Onun rəhbərliyi və bilavasitə iştirakı şəraitində N.Nərimanov adına ADHTİ-nin Bioloji kimya kafedrasının əməkdaşları mühüm fermentlərin yeni və daha həssas təyinat metodlarından istifadə etməklə qocalma dövrü üçün xarakterik olan biokimyevi proseslərin öyrənilməsi ilə məşğul olmuşlar. Bu tədqiqatlar xüsusilə biokataliz proseslərinin öyrənilməsinə

həsr edilmişdir.

Professor N.Rzayev elmi-pedaqoji fəaliyyətlə bərabər, ictimai fəaliyyətlə də məşğul olurdu. O, 1957-1959-cu illərdə Bakı şəhəri Nərimanov Rayonu İcraiyyə Komitəsinin deputatı olmuş, 1974-cü ildən ömrünün sonuna qədər SSRİ Elmlər Akademiyası nəzdində Biokimyəçilər Cəmiyyəti Azərbaycan bölməsinə rəhbərlik etmiş, müxtəlif vaxtlarda işlədiyi müəssisələrin ictimai təşkilatların fəaliyyətində aktiv iştirak etmişdir.

N.Rzayev uğurlu əmək fəaliyyəti nəzərə alınaraq, 1969-cu ildə "Səhiyyə əlaçısı" döş nişanı ilə təltif edilmiş, 1981-ci ildə isə Azərbaycan Respublikasının "əməkdar elm xadimi" fəxri adına layiq görülmüşdür.

Nail müəllim həqiqətən işləməyindən asılı olmayaraq, həmişə həmkarları arasında böyük nüfuz qazanmış, iş yoldaşlarına qayğıkeş münasibəti ilə diqqəti cəlb etmişdir. Görkəmli biokimyəçi alim N.Rzayev yaşasaydı bu il 90 yaşını qeyd edəcəkdə. Təəssüf ki, amansız ölüm yüksək səviyyəli alim və qayğıkeş insan olan Nail müəllimi çox erkən yaxaladı. O, elmi fəaliyyətinin çiçəkləndiyi dövrdə 1981-ci ildə - 54 yaşında ikən qəflətən vəfat etdi. O vaxtdan uzun müddət keçsə də, Nail müəllimin işıqlı xatirəsi həmkarlarının, tələbələrini və onu tanıyanların yaddaşlarında yaşayır və daim yaşayacaqdır.

A.Əfəndiyev,

Biologiya elmləri doktoru, professor

F.İslamzadə

Tibb elmləri namizədi, dosent

Zemfira Topçubaşovanın tibb elmindəki misilsiz xidmətləri unudulmayacaq

Noyabrın 16-da Respublika Perinatal Mərkəzində Azərbaycan Tibb Universitetinin müalicə-profilaktika fakültəsinin I mamalıq-ginekologiya kafedrasının dosenti, tibb üzrə fəlsəfə doktoru, Əməkdar müəllim, prezident təqaüdüçüsü Zemfira Topçubaşovanın xatirə gecəsi keçirilib.

Tədbirdə çıxış edən mərkəzin direktoru, Səhiyyə Nazirliyinin baş mama-ginekoloqu Sevinc Məmmədova Zemfira Topçubaşovanın keçdiyi mənalı həyat yolundan və uzun illik həkimlik fəaliyyətindən da-



nışıb. Direktor bildirib ki, ömrünün 60 ildən çoxunu tibb təhsilinə həsr edən bu əməkdar müəllimi respublikanın demək olar ki, bütün bölgələrində tanıyırdılar.

Sonra çıxış edən ATU-nun I mamalıq-ginekologiya kafedrasının müdiri, Əməkdar həkim Elmira Əliyeva, kafedranın professoru Şahbaz Şahbazov

və digərləri vətəni, xalqını sevən, əvəzolunmaz həkimin Azərbaycanın tibb elmindəki rolundan və əvəzsiz xidmətlərindən bəhs ediblər. Xatirə gecəsində çıxış edən natiqlər Zemfira xanımla bağlı şirin xatirələrini bölüşdülər, onun həkimlik sahəsində göstərdiyi misilsiz xidmətlərinin unudulmayacağını, yaxınlarının və onu tanıyanların qəlbində daim yaşayacağını söylədilər.

Tədbirdə daha sonra unudulmaz insan, təvazökar xanım və fədakar həkim Z.Topçubaşovaya həsr olunmuş videorolik nümayiş etdirilib.

Sonda Zemfira Topçubaşovanın ailə üzvləri anım gecəsinin keçirilməsində əməyi olan təşkilatçılara və eləcə də tədbirdə iştirak edənlərə öz minnətdarlıqlarını bildiriblər.

Məlumat üçün bildirək ki, Zemfira Topçubaşova Azərbaycan cərrahlik elmi məktəbinin banilərindən biri sayılan tanınmış ictimai və dövlət xadimi, Azərbaycan SSR Ali Sovetinin sədri Mustafa Topçubaşovun və Azərbaycanın ilk qadın rəssamı, SSRİ-nin əməkdar incəsənət xadimi Reyhan Topçubaşovanın qızı idi.

ATU-nun mətbuat xidməti

İSTEDADLI ALIM, BACARIQLI HƏKİM

Azərbaycanda tibbin stomatologiya sahəsində ilk qadın tibb elmləri doktoru, professor Hüseynova Tamara Hacıba-ba qızının həkimlik, müəllimlik və elmi iş fəaliyyəti 60 ilə yaxındır ki, davam edir.

Tamara xanımın elmi-yaradıcı fəaliyyəti Azərbaycan Tibb Universitetinin stomatologiya fakültəsini qurtarandan sonra başlayıb. Əvvəlcə, praktiki həkim-stomatoloq, sonra Ə.Əliyev adına Azərbaycan Dövlət Həkimləri Təkmilləşdirmə İnstitutunda stomatologiya kafedrasında assistent və işgüzarlığı, bacarığı, savadı sayəsində həmin institutda 5 il elmi işlər üzrə prorektor vəzifəsində işləyib. Daha sonra doktor T.Hüseynova öz əmək fəaliyyətini Azərbaycan Tibb Universitetinin cərrahi stomatologiya kafedrasının müdiri vəzifəsində davam etdirib. 1986-cı ildən özünün təşəbbüsü ilə Universitetdə təşkil olunan müalicə-profilaktika və digər fakültələr üçün stomatologiya kafedrasının müdiri vəzifəsində bu günə qədər uğurla çalışır.

Professor T.Hüseynovanın stomatologiya-nın aktual məsələlərinə həsr olunmuş elmi işlərində insan orqanizminin müxtəlif ümumi xəstəliklərində üz-çənə nahiyəsində yaranan dəyişikliklərin öyrənilməsi, bu xəstələrə stomatoloji yardımın göstərilməsinin xüsusiyyətləri mühüm yer tutur. Nəticələri Moskvada "Umumittifaq Xalq Təsərrüfatı Nailiyyətləri Sərgisində" bürünc və gümüş medallarla, Amerika Bibliografiya İnstitutunun (ABI) 2 medalı ilə təltif edilmişdir.

Professor T.Hüseynova rəsmi vəzifələri ilə yanaşı Ümumittifaq Elmi Stomatoloqlar Cəmiyyətinin idarə heyətinin üzvü, "Stomatologiya" jurnalının redaksiya heyətinin üzvü olub. Azərbaycanın baş stomatoloqu, Səhiyyə Nazirliyinin 4-cü Baş idarəsinin aparıcı baş mütəxəssisi, stomatologiya sahəsində Attestasiya və Problem komissiyalarının sədri vəzifələrini daşıyıb. Professor T.Hüseynova bir neçə tibb jurnalının da redaksiya heyətinin, Azərbaycan, Türkiyə, Rusiya, Gürcüstan və Dağıstan stomatoloqlarının assosiasiyalarının üzvüdür.

Səhiyyə əlaçısı professor T.Hüseynova Azərbaycan Ensiklopediyasında və Türkiyədə (Ankarada) çap olunmuş "Azərbaycanın alim kadınları" kitabında ləyaqətlə öz yerini tapmışdır.

Bu gün tam əsasla qeyd etmək lazımdır ki, tanınmış alim, professor Tamara xanım Hüseynova Azərbaycanda tibbin stomatologiya sahəsinin inkişafında fəal iştirak edir.



Kadr hazırlığı sahəsində onun xidmətləri böyükdür və davam edir: 14 namizədlik və 2 doktorluq dissertasiyasının elmi rəhbəri, 300-ə yaxın stomatologiyaya aid çap olunmuş elmi-praktiki məqalələrin və kitabların müəllifidir.

Əməkdar həkim Tamara xanımın insani keyfiyyətlərinə gəlincə, onun xeyirxahlığını, ehtiyacı olanlara hər zaman yardım göstərməyini, mübarizliyini, tanınmış istedadlı alim kimi qazandığı böyük hörmətini qeyd etməmək olmaz.

Professor Tamara xanım vaxtaşırı beynəlxalq konfrans və simpoziumlarda respublikamızı uğurla təmsil edir, vətənpərvər, xeyirxah bir insan kimi xalqına vicdanla xidmət göstərir.

Onu da qeyd etmək istərdik ki, professor T.Hüseynovaya bu illər ərzində xarici ölkələrdə işləmək üçün bir neçə təkliflər olunmuşdur: Moskvada I Moskva Tibb Akademiyasının stomatologiya kafedrasına, Mahacqalada Dağıstan Tibb İnstitutunun terapevtik stomatologiya kafedrasının müdiri vəzifəsinə, Türkiyədə İstanbul Universitetində işləməyə, İranda Təbriz Tibb Universitetinin stomatologiya sahəsinə rəhbərlik etməyə.

Lakin Tamara xanım bu təkliflərə təşəkkür edərək heç birini qəbul etməyib, öz vətəninə işləməyi daha üstün tutmuşdur.

Ötən illər ərzində apardığı çoxşaxəli xidmətinə görə professor T.Hüseynova haqqında tibb ictimaiyyəti və xalq arasında ən müsbət təəssüratlar toplanıb.

Biz ona möhkəm can sağlığı, uzun ömür və elmi-pedaqoji fəaliyyətində yeni uğurlar arzulayırıq!

Stomatologiya kafedrasının kollektivi

Şərəfli müəllimlik peşəsini həmişə uca tutan, təkcə həmkarlarının və tələbələrinin deyil, öz səmimiyyəti ilə onu yaxından tanıyan hər kəsin sevimlisinə çevrilən ATU-nun bioloji kimya kafedrasının biofizika ixtisası üzrə dosenti Hüseyn Abiyev artıq ömrünün müdriklik çağına qədəm qoyur, 70 yaşını tamam olur.



TƏVAZÖKAR İNSAN, SEVİLƏN MÜƏLLİM

Hüseyn Əzizulla oğlu Abiyev 17 noyabr 1947-ci ildə Saatlı rayonunun Qara Nuru kəndində dünyaya göz açıb. Orta məktəbi müvəffəqiyyətlə bitirərək 1967-ci ildə N.Nərimanov adına Azərbaycan Tibb İnstitutunun (indiki ATU) əczaçılıq fakültəsinə daxil olub. O hələ I kursda oxuyarkən Tələbə Elmi Cəmiyyətinin işində də yaxından iştirak edərək fəal tələbə kimi tanınıb. Professor İ.Dəmirovun məsləhəti, mənəvi dəstəyi ilə "Elm və həyat", "Kənd həyatı", həmçinin digər dövrü nəşrlərdə elmi-publisistik məqalələri çap edilib. Ali tibb təhsilini başa vurduqdan sonra Sumqayıt şəhər Mərkəzi Nəzarət Analitik laboratoriyasında öz ixtisası üzrə işə başlayıb. Elmə olan böyük həvəsi onu Azərbaycan Tibb İnstitutunun Mərkəzi Elmi Tədqiqat Laboratoriyasına gətirib və burada əmək fəaliyyətini laborant kimi davam etdirib. 1976-cı ildə isə peşəkar elmi fəaliyyətlə məşğul olmaq məqsədilə sənədlərini Azərbaycan Tibb İnstitutunun fiziki kimya və biofizika kafedrasının aspiranturasına verərək müsabiqədə uğurla keçib. Elə həmin ildə də Moskva şəhərinə ezam edilərək II Moskva Tibb İnstitutunun biofizika kafedrasında akademik Y.Vladimirovun rəhbərliyi altında elmi tədqiqat işlərini yerinə yetirib. 1982-ci ildə namizədlik dissertasiyasını müvəffəqiyyətlə müdafiə edərək biofizika üzrə biologiya elmləri namizədi alimlik dərəcəsi alan H.Abiyev 1984-cü ildə müsabiqə yolu ilə dərman preparatlarının texnologiyası kafedrasının assistenti, 1989-cu ildə isə baş müəllimi vəzifəsinə seçilib və 1992-ci ilədək bu kafedrada işləyib.

Fakültə Həmkarlar Təşkilatının sədri vəzifəsinə də seçilən Hüseyn müəllim hələ tələbə ikən institutun, eyni zamanda fakültənin ictimai işlərində xüsusi fəallığı ilə fərqlənirdi. Belə ki, sonralar Tələbə Tikinti Dəstəsinə dəfələrlə Azərbaycanın bir sıra rayonlarında, eləcə də Rusiyanın Mordoviya vilayətində əczaçılıq fakültəsinin tələbələrinə rəhbərlik etmişdi. Yüksək nəticələr göstərdiyi üçün institut onu Fransaya ezamiyyətə göndərmişdi.

1992-ci ildə müsabiqədən keçərək biofizika fənni üzrə dosent vəzifəsinə seçilən H.Abiyev 1995-ci ildə tibbi-biologiya fakültəsinin, 2001-ci ildə əczaçılıq fakültəsinin dekan müavini vəzifəsində, 2006-2008-ci illərdə isə dekan əvəzi olaraq çalışıb. Onun biofizika fənninə aid metodik tövsiyələri, "Biofizikadan laboratoriya məşğələləri" dərsləri vəsaiti tələbələrin ixtiyarına verilib. O bir səmərələşdirici təklif, iki müəlliflik şəhadətnaməsi və 70-dən çox elmi məqalənin müəllifidir. Elmi məqalələri Rusiya, Almaniya, Bolqarıstan, Fransa, Ukrayna, Türkiyə, İtaliya, Misir və c. ölkələrdə işıq üzü görən elmi jurnallarda da dərc olunub.

Zaman-zaman işlədiyi kollektivin dərin rəğbətini qazanan sadə və təvazökar insan, etibarlı dost, nümunəvi ailə başçısı, daim öz üzərində çalışan Hüseyn Abiyevi 70 illik yubileyi münasibəti ilə səmimi qəlbən təbrik edir, ona ömrünün müdriklik çağında bir daha möhkəm can sağlığı, şəxsi həyatında və işlərində uğurlar diləyirik!

Bioloji kimya kafedrasının əməkdaşları

◆ **Balqabaq Şimali Amerika tərəvəzi hesab olunur. Mühacirlər qitəyə gəlməzdən xeyli əvvəl qədər balqabaq hindi masasında əsas məhsullardan biri idi. Onlar yetişdirdikləri balqabaq dilimlərini qış uzunluq tonqallarda qızardıb yeyirdilər.**

AZƏRTAC xəbər verir ki, arxeoloji qazıntılar nəticəsində balqabağın 5 min ildən çox yaşı olduğu aşkar edilib. Amerikada daha əvvəllərdən becərilən həmin tərəvəzi Avropaya ilk dəfə ispan dəniz səyyahları gətirib. Qədim Roma və Yunanıstan əhalisi onun qurudulmuşundan su və şərəb qabı kimi istifadə edirdilər. Qulluğa az ehtiyacı olduğuna və dəriləndən sonra uzun müddət qaldığına görə əhali onu bəyənərək becərməyə başlayıb.

Balqabaq təkcə zahiri görünüşü ilə deyil, bostan bitkisi kimi də qarğızla yemişin arasında yer tutur. İri yarpaqlı və sarmaşlıq kimi uzanan balqabaq tağını qarğız tağından ayırmaq heç də asan deyil. Balqabaq yetişməmişdən

Həm müalicəvidir, həm də dietik

qabaq yastı formalı yemişə oxşayır. Aran bölgələrində yetişmiş balqabağı təndirin isti külünə basdırır, müəyyən vaxtdan sonra onu küldən çıxararaq dilimləyib yeyirlər. Balqabağa bəzi yerlərdə, o cümlədən Qarabağ bölgəsində boranı da deyirlər.

Onun tərkibindəki karotin yerkökündən 5, mal ciyərindən isə 3 dəfə çoxdur. Ona görə də oftalmoloqlar görmə qabiliyyəti zəif olanlara balqabaq şirəsi içməyi məsləhət görürlər. Bundan başqa onun tərkibində diyetoloqların çox sevdiyi T vitamini tapılıb. Həmin maddə ağır yeməklərin həzm olmasını yaxşılaşdırır və piylənmənin qarşısını alır. Ona görə də balqabağı yağlı mal və qoyun ətindən hazırlanan xörəklərin yanında süfrəyə vermək lazımdır.



Tərkibində dəmir olan tərəvəzlər arasında da balqabaq liderlik edir və çoxlu balqabaq yeyənlərdə qanazlığına təsadüf edilmir. Kişilərdə cinsi qabiliyyəti yüksəltmək üçün də yaxşı vasitə sayılır, eyni

məqsədlə onun toxumlarından da istifadə etmək olar. Balqabağın təmizlənmiş toxumlarını səhər acqarına çırtılmaq qurd əleyhinə ən yaxşı vasitə hesab olunur.

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI SƏHIYYƏ NAZİRLİYİ
AZƏRBAYCAN TİBB UNİVERSİTETİ
KAFEDRALAR ÜZRƏ
AŞAĞIDAKI YERLƏRİ TUTMAQ ÜÇÜN
MÜSABİQƏ ELAN EDİR:

Kafedraların müdirliyi:

- I mamalıq və ginekologiya kafedrası
- I cərrahi xəstəliklər kafedrası
- III daxili xəstəliklər kafedrası
- IV daxili xəstəliklər kafedrası
- Urologiya kafedrası
- Ailə təbabəti kafedrası
- Oftalmologiya kafedrası

Müsabiqədə iştirak etmək üçün sənədlərin təqdim olunma müddəti elan qəzetdə dərc olunduğu gündən 30 gün keçənədəkdir. Sənədlər rektorun adına yazılmış ərizə ilə birlikdə aşağıdakı ünvana təqdim edilməlidir:

AZ 1007, Bakı şəhəri, Ənvər Qasımlı küçəsi, 14
Telefon: 597-10-08, 597-41-69, 597-43-23

DIQQƏT!

Müsabiqədə iştirak etmək istəyənlərin nəzərinə!

2017-2018-ci tədris ilindən başlayaraq, kafedralar üzrə vakant yerləri tutmaq üçün müsabiqədə iştirak edənlər Elmi katibliyə aşağıdakı sənədləri təqdim etməlidirlər:

1. Rektorun adına ərizə
2. Kadrlar uçotunun şəxsi vərəqəsi
3. Kafedradan verilmiş xasiyyətnamə. Xasiyyətnaməni kafedranın müdiri və qrup həmkarlar təşkilatının sədri imzalamalıdır. Xasiyyətnamənin müsbət və ya mənfi olması, o cümlədən bu şəxsin yeni müddətə kafedrada çalışıb və ya çalışmaması əsaslandırılmalıdır. Kafedra müdiri vəzifəsinə iddiaçılara xasiyyətnaməni fakültənin dekanı və həmkarlar təşkilatının sədri imzalamalıdır.
4. Xüsusi formada tərtib edilmiş tərcümeyi-halın çap forması və elektron variantı. Burada şəkil, ad, soyad, bitirdiyi məktəblər, elmi ad və dərəcələr, bildiyi dillər, bildiyi kompüter proqramları, çap olunmuş işlərin sayı, işlədiyi yerlər, hazırkı vəzifədə neçə il çalışması, niyə bu vəzifədə yenidən seçilmək istəməsi, olduğu ixtisasartırma kursları, ailə vəziyyəti, ünvan və telefonu göstərilməlidir.
5. ATU-nun klinika və laboratoriyalarında çalışanlar üçün son beş ilin həkimlik fəaliyyəti barədə klinikadan verilmiş arayış. Arayış klinikanın direktoru və həmkarlar təşkilatının sədri tərəfindən imzalanmalıdır.
6. Son beş il ərzində çap olunan elmi işlərin siyahısı və surətləri. Siyahı müəllif və kafedra müdiri tərəfindən imzalanmalıdır.
7. Açıq mühazirənin və ya açıq təcrübi dərslin videoçəkilişinin diski.
8. Şəxsiyyət vəsiqəsinin surəti

Qeyd: ATU-nun əməkdaşı olmayan mütəxəssislər siyahıdakı 3-cü, 5-ci və 7-ci bənddəki sənədlərin əvəzinə, sonuncu iş yerindən verilən xasiyyətnamə, işlədiyi klinikadan həkimlik fəaliyyəti barədə arayış və əmək kitabçasından çıxarışı təqdim etməlidir.

Allah rəhmət eləsin!

Tibbi fizika və informatika kafedrasının əməkdaşları kafedranın baş müəllimi Niyazi Hacıyevə qaynanası **Gülərə Nağızadənin** vəfatından kədərli vəziyyətini bildirir və dərin hüznə başsağlığı verirlər.

I mamalıq və ginekologiya və uşaq cərrahiyyəsi kafedralarının əməkdaşları I mamalıq və ginekologiya kafedrasının müdiri, professor Elmira Əliyevaya anası **Aliyə xanımın** vəfatından kədərli vəziyyətini bildirir və dərin hüznə başsağlığı verirlər.

I daxili xəstəliklər və renimatologiya kafedrasının əməkdaşları kafedranın assistenti **Gülşən Ələkbərovaya** əzizi **İsmət xanımın** vəfatından kədərli vəziyyətini bildirir və dərin hüznə başsağlığı verirlər.

Qidalanma və kommunal gigiyena kafedrasının kollektivi iş yoldaşları **Ədilə Seyidovaya** bacısı **Rəna xanımın** vəfatından kədərli vəziyyətini bildirir və dərin hüznə başsağlığı verir.

Əməkdaşlarımız Türkiyə Milli Pediatriya Kongresində iştirak ediblər

Türkiyənin Antalya şəhərində 61-ci Türkiyə Milli Pediatriya Kongresi keçirilib. 2008 nəfərin qatıldığı tədbirdə Azərbaycan Tibb Universitetini I Uşaq xəstəlikləri kafedrasının professoru, ə.e.x. Nəsim Quliyev, assistent Nigar Sədiyeva və həkim-rezident **Aygül Şahbazova** təmsil ediblər.

Kongresin açılış mərasimində Türkiyə Cümhuriyyətinin baş nazirinin müavini, professor Recep Akdağ, Türkiyə Milli Pediatriya Dərnəyinin baş katibi, professor Ənvər Həsənoğlu, İPAF rəhbəri, professor Errol Alden çıxış ediblər. Sonra toplantı iştirakçıları uşaq sağlamlığı və xəstəlikləri ilə bağlı aktual məsələlərə toxunublar. Bundan başqa kongres çərçivəsində bu sahə üzrə mövcud problemləri əhatə edən panellər və kurslar da təşkil edilib.

Əməkdaşlarımızdan N.Sədiyeva və A.Şahbazova "Diaqnozdan müalicəyə-uşaq infeksiyon xəstəlikləri" adlı kursda iştirak edərək "Pnevmoniya



diaqnozu ilə müalicə alan uşaqlarda anemiya" mövzusunda poster məruzə ediblər. Professor N.Quliyev isə kongresdə uğurlu iştirakına görə Türkiyə Milli Pediatriya Dərnəyinin fəxri üzvü adına layiq görülüb. Tədbirdə azərbaycanlı pediatrlar T.Şimşək, M.Hüseynova, S.Nağıyeva, A.Şıxəmmədova və başqaları da iştirak ediblər.

Türkiyə səfiri ATU-da hazırlıq kursunda oxuyan türkiyəli tələbələrle görüşüb

Noyabrın 24-də Türkiyə Cümhuriyyətinin Nölkəmizdəki səfiri Erkan Özoral Azərbaycan Tibb Universitetinin hazırlıq şöbəsinin dinləyiciləri ilə görüşüb.

Universitetin beynəlxalq əlaqələr üzrə prorektorü Nadir Zeynalov belə görüşlərin cənab səfir tərəfindən mütəmadi olaraq aparıldığını, bu il də türkiyəli tələbələrle bir sıra görüşlərin planlaşdırıldığını deyib.

Səfir Erkan Özoral Azərbaycan Tibb Universitetində təhsilə yeni başlayan dinləyicilər qarşısında çıxış edərək, Türkiyə ilə Azərbaycan arasında möhkəm dostluq və qardaşlıq, stra-



Türkiyənin, Azərbaycanın tibb sahəsinin gələcəyi sizlərə əmanət olunur. Çox böyük bir qisminiz Azərbaycanda, Türkiyədə və yaxud dünyanın hər hansı bir ölkəsində çalışacaqsınız".

Dünya çapında bütün sahələrdə olduğu kimi, tibb sahəsində də ciddi rəqabət mövcudluğunu diqqətə çatdıran böyük elçi hazırlıq şöbəsinin dinləyicilərinə Türkiyədəki, Azərbaycandakı, həmçinin dünyadakı yaşlıları ilə rəqabətin başlanğıcında olduqlarını, bu rəqabətə tab gətirmək üçün yaxşı təhsil almalarının vacibliyini xatırladı.

Görüş zamanı təhsilə yeni başlayan hazırlıq kursunun dinləyicilərini narahat edən suallar cavablandırılıb. Eyni zamanda müxtəlif problemlərlə bağlı fikir mübadiləsi aparılıb, bu problemlərin həlli yollarından danışılıb.

Qeyd edək ki, hazırda ATU-da hazırlıq kursunda 612 nəfər xarici tələbə təhsil alır. Bunlardan 223 nəfəri Türkiyə vətəndaşdır.

Etibarsız sayılır

I müalicə-profilaktika fakültəsinin VI kurs, 104^b qrup tələbəsi Əmiraslanlı İlahə Əhməd qızının adına verilmiş qiymət kitabçası itdiyi üçün etibarsız sayılır.

I müalicə-profilaktika fakültəsinin III kurs, 4^b qrup tələbəsi Ərcarumlu Burak Ayhan oğlunun adına verilmiş qiymət kitabçası itdiyi üçün etibarsız sayılır.

Hərbi tibb fakültəsinin III kurs, 1115^a qrup tələbəsi Rzayev Əli Fəqani oğlunun adına verilmiş tələbə bileti itdiyi üçün etibarsız sayılır.

Stomatologiya fakültəsinin III kurs, 704^b qrup tələbəsi Temiz Fətulla Memet oğlunun adına verilmiş tələbə bileti və qiymət kitabçası itdiyi üçün etibarsız sayılır.

Əsgərov Qulam Adilşah oğluna 2005-ci ildə Azərbaycan Tibb Universiteti tərəfindən dermatovenerologiya ixtisası üzrə verilmiş internatura vəsiqəsi itdiyi üçün etibarsız sayılır.

I müalicə-profilaktika fakültəsinin III kurs, 4^a qrup tələbəsi Yıldıırım Cihat Cemil oğlunun adına verilmiş qiymət kitabçası itdiyi üçün etibarsız sayılır.

I müalicə-profilaktika fakültəsinin V kurs, 71^b qrup tələbəsi Əliyev Məhəmməd İsa oğlunun adına verilmiş qiymət kitabçası itdiyi üçün etibarsız sayılır.

I müalicə-profilaktika fakültəsinin III kurs, 1^a qrup tələbəsi Qasımov Sahil Səyavuş oğlunun adına verilmiş qiymət kitabçası itdiyi üçün etibarsız sayılır.

Cəbrayıllova Aytəkin Elman qızına 2002-ci ildə Azərbaycan Tibb Universiteti tərəfindən stomatologiya ixtisası üzrə verilmiş internatura vəsiqəsi itdiyi üçün etibarsız sayılır.

I müalicə-profilaktika fakültəsinin I kurs, 117-A-11 qrup tələbəsi Quluzadə Nisə Arif qızının adına verilmiş tələbə bileti itdiyi üçün etibarsız sayılır.

Nəsimi rayonu, Mir Qasımov küçəsi, ev 3, mənzil 46 ünvanında yaşayan Nərimanov Anar Vidadi oğluna məxsus həmin mənzilin çıxarışı itdiyi üçün etibarsız sayılır.

Baş redaktor
ELDAR İSMAYIL

Müəlliflərlə redaksiyanın mövqeyi üst-üstə düşməyə bilər.
Əlyazmalar geri qaytarılmır.

Qəzet "Təbib" qəzetinin kompüter mərkəzində yığılır, səhifələnilir, "Bəxtiyar-4" İKŞ-də çap olunur.

ÜNVANIMIZ:
Mərdanov qardaşları - 98^c
2-ci mərtəbə,
Tel.: 595-24-97
tabibqazeti@gmail.com

Lisensiya H - 022633
İndeks -0269
Sayı 1800