



# Təbib

Təsisçi: Azərbaycan Tibb Universiteti

Qəzet 1933 -cü ildən çıxır. <http://www.amu.edu.az> № 04 (1665) 28 fevral 2018 - ci il

Qiyməti 50 qəpik

## Prezident İlham Əliyev Xocalı soyqırımını qurbanlarının xatirəsini anım mərasimində iştirak edib

1992-ci il fevralın 25-dən 26-na keçən gecə erməni təcavüzkarları Azərbaycanın Xocalı şəhərində bəşəriyyət tarixində ən qanlı faciələrlə bir sırada duran soyqırımını törətdilər. Bu faciədən 26 il keçir. Həmin kütləvi qırğın nəticəsində 106-sı qadın, 63-ü uşaq, 70-i qoca olmaqla 613 nəfər amansızlıqla qətlə yetirildi, 487 nəfər şikəst oldu, 1275 dinc sakin girov götürüldü, onlardan 150 nəfərin taleyi hələ də məlum deyil. Bu soyqırımını aktı nəticəsində 8 ailə tamamilə məhv edildi, 25 uşaq hər iki valideynini itirdi. Hər il dünya azərbaycanlıları və ədaləti uca tutanlar Xocalı soyqırımını qurbanlarının xatirəsini yad edirlər.

Azərbaycan paytaxtının minlərlə sakini Xocalı soyqırımının 26-cı ildönümü ilə əlaqədar anım mərasimində iştirak etmək üçün fevralın 26-da səhər tezdən Xətai rayonunda faciə qurbanlarının xatirəsinə ucaldılmış abidənin önünə toplaşdı.

AZƏRTAC xəbər verir ki, Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham Əliyev və birinci xanım Mehriban Əliyeva anım mərasimində iştirak etdilər.

Abidənin yanında fəxri qarovul dəstəsi düzülürdü.

Prezident İlham Əliyev abidənin önünə əklil qoydu, soyqırımını qurbanlarının xatirəsinə ehtiramını bildirdi.

Birinci vitse-prezident Mehriban Əliyeva, Baş nazir Artur Rəsizadə, Milli Məclisin sədri Oqtay Əsədov, Prezident Administrasiyasının rəhbəri Ramiz Mehdiyev abidənin önünə gül dəstələri qoydular.

Mərasimdə dövlət və hökumət nümayəndələri, Milli Məclisin deputatları, nazirlər, komitə və şirkət rəhbərləri, dini konfessiyaların başçıları, habelə qırğından xilas ola bilmiş Xocalı sakinləri iştirak edirdilər.

Anım mərasiminin iştirakçıları abidənin önünə tər güllər düzdülər.



### BU SAYIMIZDA



İmtahan sessiyasının yekunları müzakirə olundu 2



Xocalı soyqırımının 26-cı ildönümü anıldı 4

Gənc ananın həyatı xilas edilib 5

“Estetik üz analizləri” mövzusunda seminar ortopediyanın ən aktual problemlərinə həsr olunub 7



AMEA və Səhiyyə Nazirliyinin birgə elmi sessiyası keçirilib 3

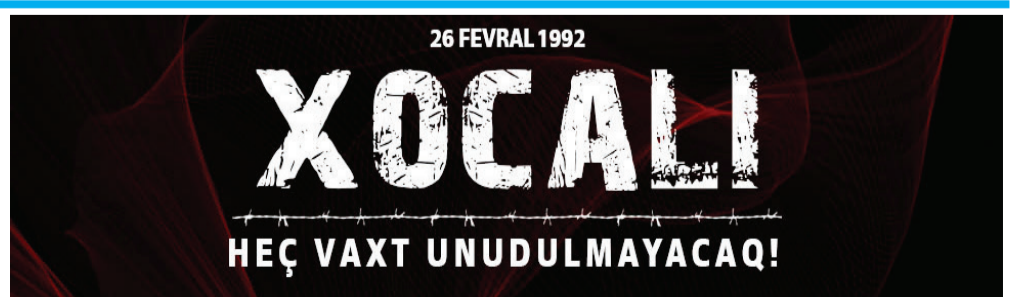


Konfransda tibb hüququnun öyrənilməsinin vacibliyindən bəhs olunub 3

ATU və AR Prezidenti yanında Bilik Fondu arasında anlaşma memorandumu imzalanıb 4



Daxili nizam-intizam qaydalarını pozan tələbələr cəzalandırılıb 5



**Fevralın 27-də Böyük Elmi Şuranın növbəti iclası keçirildi. İclasa sədrlik edən ATU-nun rektoru, professor Gəray Gəraybəyli gündəliyə keçməzdən öncə şua diaqnostikası və şua terapiyası kafedrasının professoru Bahadır Baxşiyevin bu günlərdə dünyasını dəyişdiyini bildirdi və mərhumun xatirəsi bir dəqiqəlik sükətlə yad edildi.**

Sonra ATU-nun tədris və müalicə işləri üzrə prorektoru, professor Sabir Əliyevin "2017/2018-ci tədris ilinin qış imtahan sessiyasının yekunları və yaz semestrində tədris prosesinin daha da yaxşılaşdırılması işində universitet kollektivinin vəzifələri" barədə hesabatı dinləndi.

## İmtahan sessiyasının yekunları müzakirə olundu

"Təhsil haqqında" Azərbaycan Respublikası Qanununa uyğun olaraq tibb təhsilinin iki mərhələli sistemə keçidi ilə əlaqədar aparılan islahatları önə çəkən məruzəçi məzənlərimizin daha yaxşı bilik və bacarıq əldə edərək bir hissəsinin təhsillərini ölkəmizdə və ya xaricdə rezidentura və magistraturada davam etdirdiyini, digərlərinin isə Səhiyyə Nazirliyinin təyin etdiyi ixtisaslar üzrə həkimlik fəaliyyətinə başladıklarını söylədi.

Sözünə davam edən S.Əliyev bildirdi ki, kompüterlə test imtahanlarının təşkili və təkmilləşdirilməsi məsələsi dəfələrlə universitetin elmi şurasında, rektoryanı şurada, ayrı-ayrı fakültələrin elmi şuralarında müzakirə obyektinə olmuşdur: "Artıq builki tədris ilində I və II kurs tələbələrini imtahanları yeni qaydalara uyğun aparılmışdır. Bu qaydalar hazırda dünyada 200-dən çox universitetdə istifadə olunur və tələbələr biliminin daha obyektiv qiymətləndirilməsində geniş imkanlar yaradır. Həmin kurslarda tələbələr bilimi 1 saat vaxt ərzində 25 sualla yoxlanılır. Hər bir doğru cavab 2 balla qiymətləndirilir. 25 sualın 15-i universitetdə yerləşdirilmiş baza suallarından, 10-u isə tələbəyə əvvəlcədən məlum olmayan gizli suallardan ibarət olmuşdur.

Bu suallar baza suallarından fərqli olaraq, çoxcavablı suallardır, yəni baza suallarının yalnız bir doğru cavabı olursa, gizli sualların iki və daha çox cavabı olur. Bu zaman hər bir doğru cavabın qiyməti 2 ballı sual-dakı doğru cavabların sayına bölməklə müəyyən edilir, məsələn, əgər sualda iki doğru cavab 1 bal, 3 doğru cavab varsa 0.7 bal, 4 doğru cavab varsa 0.5 balla qiymətləndirilir. Tələbənin imtahanda topladığı bal kəsr hissəli (məsələn 25.7) olarsa, yekun bal tam hissəyə qədər yuvarlaqlaşdırılır (məsələn 25.7 bal 26 bal hesablanır).

Məruzəçi qeyd etdi ki, yeni qaydalara əsasən, tələbə çoxcavablı sualı cavablandırarkən bütün doğru cavabları seçirsə, sualdakı doğru cavabların sayına uyğun olaraq, 1 və ya 0.7 və ya 0.5 toplayır. Əgər çox cavablı suallarda tələbənin cavablarından heç olmazsa biri səhvdirsə, o sualın cavabı 0 balla qiymətləndirilir. Tələbələr imtahana imtahan cədvəlində göstərilmiş zamanda başlamalıdır, bu zaman tələbə imtahana neçə dəqiqə gecikirsə həmin vaxt tələbənin imtahan vaxtından çıxılır, yəni əgər tələbə imtahana 20 dəqiqə gecikirsə, onun 40 dəqiqə interaktiv imtahan vaxtı qalır və vaxt bitdikdə, o ana qədər tələbənin verdiyi cavablar serverə ötürülərək tələbənin imtahan balı hesablanır və imtahan bitir.

İmtahan sessiyasının nəticələrini diqqətlə



çatdıran prorektor bildirdi ki, klassik qaydada imtahan verən hərbi tibb məktəbinin tələbələri ilkin nəticələrə görə 61 halda imtahanda iştirak etmişlər: "Klassik qaydada aparılan imtahanın nəticələrinə görə 8 (13,1%) halda «əla», 37 (60,6%) halda yaxşı, 16 (26,2%) halda «kafi» qeyd edilmişdir. Kredit sistemi ilə təhsil alan tələbələr

45305 (keçən il 43353) halda imtahanda iştirak etmiş, 16841 – 37,1% (keçən il 16514 – 38,1%) «əla», 11331 – 25% «çox yaxşı» (10281 – 23,7%) və «yaxşı» 7955 – 17,5% (keçən il 6936 – 16%), 5404 – 11,9% (4613 – 10,6%) «kafi», 2568 – 5,6% (2152 – 4,9%) «qənaətbəxş», 733 – 1,6% halda (keçən il 471 – 1,1%) «qeyri-kafi» nəticə əldə olunmuş, 437 – 0,96% (keçən il 2090 – 4,8%) halda tələbə imtahanda iştirak etməmişdir.

Qış imtahan sessiyasının nəticələrini ilkin araşdırdıqda tələbələr gündəlik fəaliyyətdən əldə etdiyi bal və test üsulu ilə kompyuterlər aparılan imtahanların birgə nəticəsinə əsasən kəmiyyət və keyfiyyət göstəriciləri 90,1% və 48,8% (keçən il 92,1% və 56,9%) və «əla» qiymətlər keçən ilə nisbətən aşağı – 15,7% (keçən il 18,5%) olmuşdur.

İmtahan sessiyasını 5478 nəfər tələbə müvəffəqiyyətlə başa vurmuşdur. Onlardan 961 nəfər (17,5%) sessiyanı «əla» qiymətlərlə, 2075 nəfər (37,8%) «əla» və «yaxşı» qiymətlərlə, 2442 nəfər (44,5%) qarışıq qiymətlərlə bitiriblər. Sessiyanın nəticələrinə görə 608 nəfər (11,1%) tələbənin akademik borcu qalıb. Onlardan 395 nəfərin yalnız 1 fəndən, 116 nəfərin 2 fəndən, 91 nəfərin isə 3 fəndən akademik borcu qalmışdır.

S.Əliyev çıxışında Prezident təqaüdüçülərinin təhsil zamanı əldə etdiyi nəticələrə də toxunaraq qeyd edib ki, son 6 il ərzində universitetə daxil olan 152 Prezident təqaüdüçüsündən yalnız 42-si bu adı qoruya bilib.

İmtahan sessiyasının nəticələrinə əsaslanan S.Əliyev çıxışının sonunda vurğuladı ki, dekanlıq və kafedraların bu sahədə görəcəyi işlər çoxdur və universitet kollektivi qarşıdakı semestrde gənc nəslin tərbiyəsində və təhsilində əlindən gələni etməyə çalışacaqdır.

Apellyasiya Komissiyasının sədri, professor Surxay Musayev məlumat verdi ki, imtahanlar başa çatandan sonra müxtəlif səbəblərdən imtahanlara gəlməyən, buraxılmayan və kəsri qalan 25 tələbə 72 test sualından fevralın 5-dən 15-dək apellyasiya şikayəti vermişdir. Onlardan Apellyasiya araşdırması zamanı 6 tələbənin şikayəti testlərdə qüsurlu olduğu üçün əsaslı, 19 tələbənin şikayəti isə suallara düzgün cavab vermədikləri üçün əsassız hesab edilmişdir. Qeyd olunan müddətdə apellyasiya komissiyasının üzvləri ekspertlərlə birlikdə məsuliyyət hissi ilə çalışaraq, heç bir problem olmadan vəzifələrini yerinə yetiriblər. Apellyasiya zamanı narazı qalan kafedra və tələbə olmayıb.

Məruzə ətrafında çıxış edən kafedra müdirləri Eldar Qasimov, Rəna Əliyeva

və Şəhla Balayeva rəhbərlik etdikləri kafedralarda bu istiqamətdə aparılan işlərin kəmiyyət və keyfiyyət göstəriciləri haqqında ümumi məlumat verdilər. Nətiqlər test sisteminin gələcəkdə təkmilləşdirilməsi məqsədilə daha səylə çalışacaqlarını dilə gətirdilər. Məruzəni qənaətbəxş hesab edən nətiqlər gələcəkdə daha yüksək nəticələrə nail olmaq üçün bir sıra təklif və rəylərini də irəli sürdülər.

Tələbə-dekan, II müalicə profilaktika fakültəsinin tələbəsi Məhərrəm Alimli tələbələr üzleşdikləri bir sıra problemləri önə çəkərək hələ də bəzi müəllimlərin müasir dövrlə ayaqlaşmadığını, onların mühazirələrinin köhnəlik öz əhəmiyyətini itirdiyini və belə halların da tələbələr haqlı narazılığına səbəb olduğunu dedi. O, çıxışında vurğuladı ki, mövcud çatışmazlıqların aradan qaldırılması üçün tədris nəzarət gücləndirilməlidir.

Müzakirələrə yekun vuran rektor məruzəni əhatəli hesab edərək müsbət qiymətləndirdi. Qeyd etdi ki, imtahan

mən öz adımdan və şuranın adından dərin təşəkkürümü bildirirəm. Çünki komissiya ötən ildə olduğu kimi bu il də çox dəqiq və səlis işlədi. Analizlər də göstərdi ki, əsaslı şikayətlər kafedraların qüsurları olub.

Bildiyiniz kimi, imtahan zamanı 2 tələbədə xüsusi qurğular aşkar olunduğuna görə həmin tələbələr imtahan nəticələri sıfırlanıb və onlara töhmət elan olunub. Bir nəfər III kurs tələbəsinin isə aşağı kurs tələbələrinə test cavablarını satması aşkar edilib və Rektoryanı Şuranın qərarı ilə həmin tələbə universitetdən xaric olunub.

Ümumiyyətlə, tədrisin işinin yaxşılaşdırılması ilə əlaqədar hələ bizim görəcəyimiz işlər həddindən artıq çoxdur. Mən hesab edirəm ki, imtahanın nəticələrinin dərin analize ehtiyacı var. İlk nəticə onu göstərir ki, köhnə üsulla yeni üsul arasında xeyli fərq var. Amma kəsrlərin sayında elə bir fərq yoxdur.

Rektoryanı Şurada qərar qəbul etdik ki, imtahanların təkmilləşdirilməsi istiqamətində işlər davam etdirilsin. Açıq sualların sayına



prosesi təkə tələbələr biliklərinin qiymətləndirməsi yox, eyni zamanda müxtəlif kafedraların və müəllimlərin öz fəaliyyətinin qiymətləndirilməsi deməkdir: "Bu gün istər aşağı kurslarda, istər yuxarı kurslarda imtahan prosesi tədris prosesini tam əks etdirmir. Hesab edirəm ki, biz buna nail olmalıyıq. Burada bir neçə məsələ qeyd olundu. Mən öz fikrimi bildirərək yeni imtahan formasına keçirilməsi məsələsinə toxunmaq istəyirəm. Təcrübə göstərdi ki, bu cür proseslərə tədricən keçmək daha düzgündür. İmtahan başlananda hesab edənəldir oldu ki, I kursdan başlayaraq VI kursadək bütün tələbələrə şamil edək. Amma qərara gəldik ki, I, II kurslara şamil olunsun. Bildiyiniz kimi bu ildən etibarən 10 açıq sual əlavə olundu. Bu da imtahanın gedişində bir qədər nizam-intizam yaratdı. Vaxtilə test üsuluna keçid düzgün və inqilabi bir qərar idi. O dövr üçün çox zəruri bir qərar idi. Ancaq zaman keçdikcə bunun da təkmilləşməsinə bir ehtiyac yaranır."

Sözünə davam edən rektor vurğuladı ki, qeyri-ixtisas sahiblərinin bu işə cəlb olunması bir sıra problemlər yaradıb: "Belə ki, kompyuter hansısa termini düzgün oxumur. Bu da imtahanın ilkin nəticələrinə təsir edir. Burada da səsləndi, ancaq tələbələr eyni vaxtda imtahana girir, eyni vaxtda imtahan-dən çıxırlar. Tələbə bilir ki, onun imtahanda nə qədər vaxtı var. Həmçinin xarici tələbələr bəzən aprelin ortasınadək imtahana gəlirdi. Amma keçən ildən bu hallara son qoyuldu. Kəsilməmiş və kredit borcu olan tələbələr və yaxud imtahana girməyən tələbələr üçün konkret vaxt müəyyənləşdirildi.

Sizə bu rəqəmlər nümayiş olundu. Nəticə də göz qabağındadır. İmtahana girməyən tələbələr sayı keçən il 2090 olduğu halda, bu il 437 nəfərdir. Bir bal məsələsi artıq müsbət nəticədir. Heç kim dekanlara və prorektorlara müraciət etmir ki, mənə bir bal güzəşt edin. Bunlar da həll olunub. Digər tərəfdən Surxay müəllimin rəhbərliyi altında olan Apellyasiya Komissiyasına

yenidən baxmaq olar. Bu tipli suallar yalnız tibb profilli fənlərə şamil olunacaq. Çünki bu real deyil, tələbə 8 imtahanı hazırlaya bilsin. Məqbul hesab olunan qeyri tibb fənlərdə 200-250 test olması barədə qərar qəbul edildi.

Yeni üsulla keçmək tələbələrimizi kitabxanaya yönəldir. Bunu müəllim də, tələbə də, valideyn də qeyd edir ki, tələbə dərse hazırlaşarkən kitaba üz tutur. Bu da kitab tertib edən müəlliflərin məsuliyyətini daha da artırır.

Biz bu gün kafedralarda dərs yükünün qeyri-düzgün aparılmasının şahidi olmuşuq. Mənə elə gəlir ki, biz bu məsələyə geniş bir iclas həsr etməliyik. Kafedralar və müdirləri məsuliyyətə dəşməlidirlər. İmtahanda iştirak etmək məsələsi böyük problemlərdən biridir. Bununla bağlı Rektoruq Şurası ciddi məşğuldur. Bunun hüquqi və maliyyə tərəfi var. Hesab edirəm ki, biz bu məsələ ilə məşğul olub maliyyə itkisinin qarşısını ala biləcəyik. Bu səbəbdən kafedraların məsuliyyətini artırmalıyıq ki, işimizi səmərəli şəkildə qura bilək. Çünki hansı kafedralarda məsuliyyət varsa, onlardan müsbət nəticələr görürük.

Müxtəlif məsələləri nəzərə çatdıran universitetin rəhbəri sonda şura üzvlərini Həmkarlar İttifaqı Təşkilatının kollektiv müqaviləsinin bağlanmasına çağırırdı və müqavilə yekdilliklə qəbul edildi.

Bundan başqa müzakirəyə təqdim edilmiş gizli rəyin nəticəsi müsbət olan, düzəlişlərə ehtiyac olmayan 3 dərs vəsaitinin, düzəlişlər edildikdən sonra dərc oluna bilən 1 metodik vəsaitin əlyazmalarını, o cümlədən düzəlişlər edildikdən sonra nəşr forması dəyişdirilən 1 metodik tövsiyənin metodik vəsait, 1 dərs vəsaitinin əlyazmalarını isə metodik vəsait kimi təsdiqləyən elmi şura müsabiqə məsələlərini həll etməklə öz işini başa çatdırdı.

**Mənsur ƏLƏKBƏRLİ**  
Fotolar Cənnətəli Çingizindir

## Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının (AMEA) ümumi yığıncağı və Səhiyyə Nazirliyinin kollegiyasının "İnsan sağlamlığı Azərbaycan cəmiyyətinin inkişafının əsasıdır" mövzusunda həsr olunmuş birgə elmi sessiyası keçirilib.

AMEA-nın prezidenti, akademik Akif Əlizadə son illər akademiyanın müxtəlif qurumlarla, nazirlik və dövlət komitələri ilə müştərək tədbirlər keçirməsinin artıq ənənə halını aldığını deyib. Bildirib ki, məqsəd dövlətin qurumlar qarşısında qoyduğu vəzifələrin icrasını təmin etmək üçün daha mütəşəkkil fəaliyyət göstərməkdir. A. Əlizadə Azərbaycanda molekulyar biologiya, biotexnologiya, gen mühəndisliyi və elektron tibb sahəsində görülən işlərdən söz açıb. O, uzun ömür yaşayan insanların sayının artdığını da qeyd edib. Əlavə edib ki, ölkədə uzunömürlülüğün öyrənilməsi ilə bağlı AMEA və Səhiyyə Nazirliyinin birgə laboratoriyası yarazdıla bilər.

Elmi sessiyada AMEA-nın Biologiya və Tibb Elmləri Bölməsinin akademik-katibi, akademik Əhliman Əmiraslanov "Azərbaycanda tibb elminin inkişafı, prioritetləri və innovativ perspektivləri" mövzusunda çıxış edib. O, Azərbaycan Tibb Universitetinin Onkoloji Klinikasında elmi fəaliyyətin əsas istiqamətləri haqqında məlumat verib. Periferik sinirlərin mikroskopik səviyyədə tədqiqi, Naftalan neftinin və digər mənbələrin klinik-eksperimental tədqiqi, eləcə də bir sıra xəstəliklərin öyrənilməsi istiqamətində əldə olunan uğurlardan danışdı.

Azərbaycan Tibb Universitetinin rektoru, professor Gəray Gəraybəyli "Əhlinin sağlamlığının qorunması sahəsində tibb elminin müasir nailiyyətləri" mövzusunda çıxış edib. Rektor bildirib ki, ATU-da aparılan elmi tədqiqatların müasir standartlar səviyyəsinə çatdırılması, elmin informasiya təminatının gücləndirilməsi, qrant maliyyələşdirilməsinin inkişafı, beynəlxalq elmi əlaqələrin dərinləşdirilməsi sahəsində tədbirlər davam etdirilir. Onun sözlərinə görə, Azərbaycan Respublikası Prezidentinin Fərmanı ilə təsdiq edilmiş "Azərbaycan 2020: gələcəyə baxış inkişaf Konsepsiyası"nda "Ana və uşaqların sağlamlığının yaxşılaşdırılmasına dair 2014-2020-ci illər üçün Dövlət Proqramı" çərçivəsində ATU-nun uşaq xəstəlikləri kafedralarında az çəkili yenidöğülənlərdə perinatal patologiyaların erkən diaqnostikası və müalicə üsullarının təkmilləşdirilməsi üzrə elmi tədqiqat işi aparılır. G.Gəraybəyli bildirib ki, Azərbaycanda uşaqlar arasında şəkərli diabet tez-tez aşkarlanır. Azərbaycan Tibb Universitetində bu

istiqamətdə tədqiqat işləri aparılır. Şəkərli diabet olan uşaqlarda molekulyar genetik müayinələr aparmaqla diabetə meyilli ailələr aşkarlanıb. Rektor Azərbaycanda uşaqlar arasında böyrək patolo-

perinatal diaqnostik meyarlar kimi müəyyən edilib: "Bununla yanaşı, elmi tədqiqat işlərində allerqoloji xəstələrdə yeni molekulyar diaqnostika üsulundan istifadə olunur. Bu diaqnostika

Səhiyyə naziri Oqtay Şirəliyev səhiyyənin inkişafında elmi tədqiqatların rolu, ölkəmizin ayrı-ayrı bölgələrində həyata keçirilən yüksək tibbi xidmətləri, peşəkar kadrların fəaliyyəti, müasir

## AMEA və Səhiyyə Nazirliyinin birgə elmi sessiyası keçirilib



gigiyalarının da xüsusi yer tutduğunu vurğulayıb: "Uşaqlarda nefrotik sindromun molekulyar-genetik mexanizmlərinin araşdırılması NPHS1 (podosin) və NPHS2 (nefrin) genlərində mutasiyaların olduğunu müəyyən edib. Bu da gələcəkdə düzgün müalicə taktikasının seçilməsinə imkan yaradır və xroniki böyrək çatışmazlığının qarşısını alır".

G.Gəraybəyli onu da qeyd edib ki, ATU tərəfindən "Sağlam Təhsil – Sağlam Millət" pilot layihəsi çərçivəsində Bakı və Sumqayıt məktəblərində şagirdlərin sağlamlıq vəziyyəti qiymətləndirilib və burada "Sağlam Təhsil" sinifləri yaradılıb: "Universitetin əməkdaşları tərəfindən tibbi-gigiyenik məsləhət xidməti və ekspertiza aparılıb. 2017-ci ildə görülən işlərin nəticələrinə həsr edilmiş Səhiyyə və Təhsil Nazirlikləri, Milli Məclisin deputatları, beynəlxalq ekspertlərin iştirakı ilə "Sağlam Təhsil – Sağlam Millət: görülən işlər, nailiyyətlər, perspektivlər" mövzusunda elmi-praktiki konfrans keçirilib".

Rektor bildirib ki, preeklampsiya və anemiya olan qadınlardan doğulan az çəkili körpələrdə spesifik markerlərin tətbiqi nəticəsində yenidöğülmuş körpənin ürək-damar, mərkəzi sinir sistemi, böyrək zədələnmələri və mədə-bağırsaq traktının anadangəlmə inkişaf qüsurları erkən



metodu səbəbkar allergenin tapılması, düzgün müalicənin və profilaktikanın aparılmasına köməklik göstərir. Allergik xəstəliklərin diaqnostikasında, həmçinin, eozinofil kation proteinin tədqiqatının aparılması bronxial astmanın markeri kimi istifadə oluna bilər. Uşaqlarda bronxial astmanın müxtəlif fenotiplərinin aşkarlanması müalicəyə fərdi yanaşmaq üçün şərait yaradır".

mar Qasımovun "Azərbaycanda çox rast gəlinən oftalmoloji patologiyaların yayılması və tibbi-sosial əhəmiyyəti" mövzularında məruzələri dinlənilib.

Çıxışlar ətrafında geniş müzakirələrdən sonra elmi sessiya qərar qəbul edib.

## Fevralın 21-də Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının (AMEA) Hüquq və İnsan Haqları İnstitutunun təşkilatçılığı ilə "Tibb hüququ Azərbaycan hüquq elminin yeni sahəsi kimi" mövzusunda konfrans keçirilib.

Konfransda Milli Məclisin deputatları, dövlət qurumlarının təmsilçiləri, ali təhsil ocaqlarının rəhbərləri, alimlər və kütləvi informasiya vasitələrinin nümayəndələri iştirak ediblər.

Hüquq və İnsan Haqları İnstitutunun direktoru, hüquq elmləri doktoru, professor Ayten Mustafazadə konfransı giriş nitqi ilə açaraq dünya ölkələrinin təcrübəsində müstəqil hüquq sahəsi kimi formalaşan tibb hüququ barəsində geniş məlumat verib. Tibb hüququnun "embrion hüququndan cəsədin hüququnadək hər şeyi əhatə etdiyini" söyləyən professor cəmiyyətdə tibb hüququ sahəsində məlumatların olduqca səthi xarakter daşdığını, Azərbaycan Tibb Universitetində və hüquq təhsili verən digər ali təhsil müəssisələrində həmin fənnin tədrisinin, müstəqil alternativ ekspertiza xidməti yaradılmasının və bu sahə üzrə ixtisaslaşan vəkillərin vacibliyini qeyd edib.

Tibb Universitetinin rektoru, professor Gəray Gəraybəyli çıxışında həkim-xəstə münasibətləri

## Konfransda tibb hüququnun öyrənilməsinin vacibliyindən bəhs olunub

zamanı ortaya çıxan bir sıra hüquqi məsələləri misal gətirərək söyləyib: "Əvvəllər ali məktəbdə "Hüququn əsasları" fənni tədris olunurdu, indi "Tibbi hüququn əsasları" fənninin tədrisinə ehtiyac var və güman edirəm ki, yaxın illərdən onun tədris edilməsinə başlamaq mümkün olacaq". Onun dediyinə görə, tibbi hüququn inkişafı həm həkim, həm də xəstə üçün əlverişlidir.

"Həyat qarşıya müxtəlif məsələlər çıxarır və onlara vaxtında cavab verilməlidir" söyləyən hüquq elmləri doktoru, professor İlham Rəhimov tibbi hüquqa elmin

toxunub və həmin məqamlar konfrans iştirakçıları arasında maraqlı polemikaya səbəb olub.

Bakı Dövlət Universitetinin hüquq fakültəsinin dekanı, professor Əmir Əliyev tibb hüququ üzrə magistratura ixtisaslaşmasının zəruriliyindən danışaraq bildirib ki, sentyabrda həmin ixtisasın tədrisi gözlənilir. Qeyd olunub ki, fakültədə təhsil alan "Sabah" qrupunun 30 tələbəsi həmin fənni seçiblər və ilk dəfə olaraq dərslərdə iştirak ediblər.

Konfransda Vəkillər Kollegiyasının sədri Anar Bağirov tibbi hüququn öyrənilməsinə xüsus-



yeni sahəsi kimi yanaşılması və onun tənzimlənməsi prosedurları barədə bir sıra vacib məqamlara

si diqqət ayrılmasının, nəinki vəkillər, hakimlər üçün də bu sahədə kurslar təşkil edilməsinin



əhəmiyyətindən danışdı.

Çıxış edənlər AMEA Hüquq və İnsan Haqları İnstitutunun nəşr etdiyi "Tibb hüququ" dərsliyinin nəşrini təqdir edərək kitabın nəzəriyyə ilə praktikanın vəhdəti sahəsində ilk addım olduğunu, dərslikdə əhlinin sağlamlığının qorunması və tibbi yardımın göstərilməsi ilə əlaqədar qüvvədə olan səhiyyə qanunvericiliyinin normaları nəzərə alınmaqla tibbi hüquq barədə aydın, lakonik və yığcam şəkildə məlumat verildiyini söyləyiblər.

Konfransda akademik Nərgiz Axundova, Məhkəmə Ekspertiza Mərkəzinin rəisi, tibb üzrə elmlər doktoru Fuad Cavadov, Ədliyyə Akademiyasının rektoru vəzifəsini icra edən Elçin Xələfov,

Ədliyyə Nazirliyi İnsan Hüquqları və İctimaiyyətlə Əlaqələr İdarəsinin rəisi Faiq Qurbanov, Bakı Dövlət Universitetinin kafedra müdirləri, hüquq elmləri doktoru, professorlar Məsumə Məlikova və Firudin Səməndərov tibbi hüququn ümumi xarakteristikası, vətəndaşların əsas konstitusional hüquqlarından biri olan sağlamlığın qorunması barədə maraqlı fikirlər söyləyib, eyni zamanda, tibbi fəaliyyət kontekstində yaşamaq hüququndan, ölkə qanunvericiliyində və beynəlxalq təcrübədə həkim-xəstə hüquqlarının, tibb işçilərinin hüquqi statusunun, həmin sahədə qanunların pozulmasına görə məsuliyyət hissindən söhbət açıblar.

## ATU və AR Prezidenti yanında Bilik Fondu arasında anlaşma memorandumunu imzalanıb

Azərbaycan Tibb Universiteti və Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Bilik Fondu arasında əməkdaşlığa dair anlaşma memorandumunu imzalanıb. Bu memorandum Azərbaycan əhalisinin maarifləndirilməsi, tibbi biliklərinin artırılması, milli-mənəvi dəyərlərin və sağlam həyat tərzinin təbliği istiqamətində birgə fəaliyyət göstərilməsi və müştərək layihələrin icra edilməsi sahəsində əməkdaşlığın həyata keçirilməsini nəzərdə tutur. Həmçinin məqsəd gənclərin biliklərinin, bacarıqlarının, peşəkarlıq səviyyələrinin və dünyagörüşlərinin inkişafına dəstək verməkdir.



Bilik Fondunun icraçı direktoru, dosent Oktay Səmədov anlaşma memorandumunun əhəmiyyətindən danışdı. O bildirdi ki, Bilik Fondu bir sıra elmi proqramlar, səhiyyə sahəsinə aid layihələr həyata keçirir: "Məsələn, sağlam həyat tərzinin təbliği, insan sağlamlığının qorunması kimi problemlərə toxunuruq. Bura əsasən infeksiyon xəstəlikləri, gigiyena məsələləri daxildir. İctimai Səhiyyə və İslahatlar Mərkəzi ilə də sıx əməkdaşlıq edirik. Bizim ölkənin 9 bölgəsində "Bilik evləri" miz fəaliyyət göstərir, 76 rayonda nümayəndəmiz var. "Bilik evləri" mizə məktublar daxil olur. Bu məktublar əsasında da, əhalinin ehtiyacı olduğu mövzularda maarifləndirici tədbirlər təşkil edirik".

O.Səmədovun sözlərinə görə, ATU ilə əməkdaşlıq çərçivəsində müxtəlif tədbirlərin həyata keçirilməsi nəzərdə tutulur: "Biz əhalinin sağlamlığı naminə bir sıra tədbirlər keçirəcəyik. Tibb Universitetinin savadlı mütəxəssisləri də gəlib, mühazirə çıxış edərək, insanları maarifləndirəcəklər. Yəni, auditoriya bizdən, mütəxəssis sizdən olacaq. Bundan başqa, Bilik Fondu nəzdində gənclər klubları fəaliyyət göstərir. ATU tələbələrini bu klublara cəlb edə bilərik".

Azərbaycan Tibb Universitetinin rektoru, professor Gəray Gəraybəyli belə maarifləndirici tədbirlərin təşkilinin önəmli olduğunu dedi. Rektorun sözlərinə görə, bu cür aktivitetlər əhali üçün çox faydalıdır: "Çünki bəzən insanlar xəstəliklərindən o qədər gec xəbər tuturlar ki, artıq müalicənin də xeyri olmur. Bizim universitetdə tibbin bütün sahələri üzrə bir çox savadlı kadrlar var. Təbii ki, həm universitet rəhbərliyi, həm də həkimlər maarifləndirici layihələrdə yer almağa həmişə hazırıq".

ATU-nun elmi işlər üzrə prorektoru, dosent Rauf Bəylərovun sözlərinə görə, maarifləndirici tədbirlərdə ATU-nun depressiya, körpələrə düzgün qulluq, ana südü-nün əhəmiyyəti, psixoloji xəstəliklər (şizofreniya, alzaymer), həkiməqədər ilk tibbi yardımın öyrədilməsi, tələssamiya, onkoloji xəstəliklərlə mübarizə, narkomaniya, sağlam həyat və zərərli vərdişlər, "Qadın sağlamlığı" haqqında tibbi maarifləndirmə, dəri, mədə-bağırsağ, göz, genetik və s. xəstəliklər üzrə həkim mütəxəssisləri iştirak edəcəklər.

## Dərman vasitələrinin düzgün qəbul edilməməsi də zəhərlənməyə səbəb olur

◆ Azərbaycanda 2016-cı ildə dərmandan zəhərlənmə halları 732 dəfə müşahidə edilib, 2017-ci ildə 714 dəfə belə hal baş verib. Ən çox kəskin zəhərlənmə verən sedativ, yuxugətirən və qıcolma əleyhinə olan preparatlardır. Lakin zəhərlənmə halları bir çox hallarda dərmanın keyfiyyəti və dozası ilə deyil, istifadəçinin ondan düzgün istifadə etməməsi nəticəsində baş verir. Təəssüfki, zəhərlənmə hallarının 17 faizi valideynlərin nəzarətindən yayınaraq dərmanlardan istifadə edən uşaqlarda müşahidə olunub. Kəskin zəhərlənmələrə aid olmayan medikamentoz və kimyəvi maddələrə əlavə təsirlərə əlaqədar 2016-cı ildə 246, 2017-ci ildə isə 230 xəstə olub. Müşahidələr göstərir ki, həmin hallar əsasən başağrısı zamanı istifadə olunan dərmanlar və antibiotiklərin qəbulu nəticəsində yaranır.

Bu barədə həkim-toksikoloq, Azərbaycan Tibb Universitetinin dosenti İsmayıl Əfəndiyev dərman vasitələrindən zəhərlənmələrlə əlaqədar keçirilən mətbuat konfransında məlumat verib.

Onun dediyinə görə, virus infeksiyası zamanı qəbul edilən antibiotik vasitələrin heç bir müalicəvi təsiri yoxdur, əksinə, həmin vaxt orqanizmin immuniteti zəiflədiyinə görə, allergiya və digər xoşagəlməz fəsadlarla nəticələnir.

Səhiyyə Nazirliyinin Analitik Ekspertiza Mərkəzinin dərman vasitələrinin qeydiyyatı və ekspertizası şöbəsinin baş mütəxəssisi Ulduz Eyvazova bildirib ki, düzgün istifadə edilmədikdə, aptekdən alındıqdan sonra evdə normal şəraitdə saxlanılmadıqda dərmanlardan zəhərlənmələr baş verir: "Dərmanlardan zəhərlənmələr onların çox vaxt keyfiyyətsiz olması ilə əlaqədar deyil, doza həddinin gözlənilməməsi və ya aşılmasıdır. Hər bir dərman vasitəsinin içlik vərəqəsində onun əlavə təsirləri haqqında da məlumat var. Məsələn, şərbət və göz damcıları preparatdan asılı olaraq ilkin açıldıqdan sonra bir həftədən 28 gün müddətində yararlılıq müddəti var. Ümumən preparatın saxlanma şəraitindən asılı olaraq daha uzun müddətə istifadə müddəti ola bilər. Bəzən elə hal olur ki, üstündəki saxlanılma müddətinə baxaraq bir neçə ay və hətta il əvvəl alınmış dərmanın uşağa içirilməsi, birdəfəlik əvəzinə sutkalıq dozanın qəbul edilməsi də zəhərlənmələrə səbəb olur".

Mərkəzin dərman vasitələrinin keyfiyyətinin yoxlanılması laboratoriyasının müdiri Çingiz Şükürov keyfiyyətsiz dərman vasitələri barədə danışarkən deyib: "Dərman vasitələrinin



keyfiyyətinin yoxlanılması laboratoriyasında "OKSIAM-B" göz damcısı dərman formasında olan məhsulun nümunələrinin fiziki-kimyəvi və mikrobioloji ekspertizası nəticəsində nümunənin tərkibindəki inqrediyentlərin miqdarının qeyd olunan göstəricilərdən aşağı olması, sitokolin təsiredici maddəsinin ümumiyyətlə olmaması, pH göstəricisinin qəhvəli mühitə yaxınlığı, sıxlığının aşağılığı və nümunənin qeyri-sterilliyi müəyyən edilib. Nümunənin keyfiyyətsiz, qeyri-efektiv, yarasız və sağlamlıq üçün təhlükəli olduğuna görə saxta, mənəvi məlum olmayan məhsulun idxalı, satışı və oftalmoloqlar tərəfindən istifadəsi qadağan edilib. Topdan və pərakəndə əcazlıq müəssisələrinə məhsulun yığıdırılması barədə xəbərdarlıq edilib".

Laboratoriya müdiri həzm pozğunluğu, mədə-bağırsağ

sistemi xəstəliklərində və zəhərlənmə zamanı istifadə edilən aktivləşdirilmiş kömürün tərkibində qalıq suyun miqdarı normadan yuxarı olduğuna görə həmin dərman preparatının ölkəmizin ərazisinə buraxılmadığını da söyləyib.

Analitik Ekspertiza Mərkəzinin farmakonezarət sektorunun müdiri Elmin Quliyev bildirib ki, ötən ilin yekunlarına görə 150-yə yaxın dərman vasitəsinin əlavə təsiri haqqında bildiriş əldə edilib. Bu ilin yanvarında isə 150-dən artıq dərman vasitəsi haqqında məlumat verilib. Şöbə müdirinin dediyinə görə, həddindən çox allergik reaksiyalar və anafilaktik şok verdiyinə görə "Bioporok" və "Sonofaks" kimi dərman vasitələrinin satışı qadağan edilib.

Onun sözlərinə görə, ölkəmizə daha çox Avropa ölkələrindən dərman vasitələri idxal edilir. Sonrakı yerləri Rusiya, MDB ölkələri, Türkiyədən gətirilən dərmanlar tutur. Banqladeş və Hindistandan da dərmanlar gətirilsə də, onların sayı o qədər də çox deyil.

## Xocalı soyqırımının 26-cı ildönümü anıldı

Azərbaycan Tibb Universitetində Xocalı soyqırımının 26-cı ildönümünə həsr olunmuş tədbir keçirildi. Öncə soyqırımı qurbanlarının xatirəsi bir dəqiqəlik sükutla anıldı.

ni dedi.

İctimai fənlər kafedrasının müdiri, professor Qoşqar Əliyev Xocalı soyqırımının ermənilərin törətdiyi ən böyük vəhşilik kimi tarixə düşdüyünü dedi: "Bu hadisə erməni daşnak-



ATU-nun tədris və müalicə işləri üzrə prorektoru, professor Sabir Əliyev Xocalıda baş verən hadisəni insanlığa qarşı törədilmiş ən qəddar və dəhşətli faciə adlandırdı. O bildirdi ki, tarixdə müxtəlif soyqırımlar baş verib. Ancaq Xocalıda törədilən soyqırımı dünyada analoqu olmayan terror aktıdır. Bu bəşəriyyətə, insanlığa qarşı törədilən bir qətləmdir: "Çünki ana övladının, uşaqlar valideynlərinin, qardaş bacının, nəvələr baba-nənənin gözü qarşısında qətlə yetirilib. Dünyada belə bir dəhşətli hadisə heç bir xalqda, heç bir dövrdə baş verməyib".

S.Əliyev Xocalı soyqırımı zamanı 613 nəfərin qətlə yetirildiyini, yüzlərlə insanın əlil olduğunu, minlərlə insanın isə girov götürüldüyünü bildirdi: "Çox təəssüf ki, dünya birliyi bu faciəyə lazımı diqqəti yetirmir. Ulu Öndər Heydər Əliyevin təşəbbüsü ilə əsrin bu böyük faciəsi dövlət tərəfindən öz qiymətini alıb. Heydər Əliyev Fondunun vitse-prezidenti Leyla Əliyevanın təşəbbüsü ilə başlanılan "Xocalıya ədalət" beynəlxalq kampaniyası çərçivəsində demək olar ki, dünyanın bir çox ölkələrində tədbirlər, aksiyalar keçirilib, kitablar çap olunub".

İnsan anatomiyası kafedrasının professoru Mübariz Allahverdiyev Xocalı soyqırımının qaranlıq məqamlarının araşdırılması üçün hələ çox işlərin görülməsinin vacibliyindən danışdı: "Xocalı və Xocalı soyqırımı, onun vətənpərvər, qürurlu, yenilməz, əyilməz qəhrəman övladları haqqında nə qədər deyilsə də, yazıl- sa da, onun mənəviyyət və dəyər mahiyyətinin açılmamış səhifələri, sirləmələri qalmaqda davam edir. Xocalı haqqında xeyli dəyərlərsərsəyə gəlsə də, yenə də azdır. Çünki açılmamış duyğular, deyilməmiş mətləblər çoxdur. Xocalı haqqında ümumiləşmiş monumental əsərlər nə zaman və kim tərəfindən yazılacaq? Bu soyqırımının səbəbləri nə vaxt müttəhimlər kürsüsündə əyləşəcək? Onlar nə vaxt obyektiv ittiham ediləcək və lazımı cəzalarını alacaqlar? Bəşər övladları nə vaxt bu soyqırımını öz adı ilə adlandıracaq? Bütün bunlar hələlik sual altındadır. Çünki beynəlxalq aləmdə ikili yanaşma tərzində davam edir".

M.Allahverdiyev bəşəriyyətin ən dəhşətli faciəsini törədənlərin öz layiqli cəzalarını almağına ümid etdiyi-

lının dinc əhalinin başına gətirdiyi dəhşətli, heç bir normaya sığmayan beynəlxalq terrorizm nümunəsi kimi qiymətləndirilməlidir".

Mikrobiologiya və immunologiya kafedrasının dosenti Səidə Zeynalova bildirdi ki, Xocalı soyqırımı öz ağılaşmaz qəddarlığı və qeyri-insani cəza üsulları ilə bəşər tarixində bir vəhşilik aktıdır, bəşər tarixinin qara səhifəsidir. Onun sözlərinə görə, hələ Sovetlər dövründə Dağlıq Qarabağın bir çox bölgəsində 11 illik orta məktəb yox idi. 7 illik məktəbi bitirdikdən sonra şagirdlər təhsillərini Xankəndi şəhərindəki 4 nömrəli məktəbdə davam etdirirdilər: "Belə bir dövrdə mənim atamı Xocalıya məktəb direktoru təyin etdilər. O, çox böyük çətinliklə Dağlıq Qarabağ Muxtar Vilayətinin rəhbərliyindən azərbaycanlıların yaşadığı ən böyük yaşayış məskəni olan Xocalıda tam orta məktəb açmağa icazə aldı, orada məktəb binası tikdirdi. 1992-ci ilədək Xocalıda 7000 əhali yaşayırdı. 1992-ci il fevralın 25-dən 26-na keçən gecə Xankəndi şəhərində dislokasiya olunmuş keçmiş SSRİ-nin 366-cı motoatıcı alayının birbaşa dəstəyi ilə silahlanmış ermənilər Xocalıya hər tərəfdən hücum etdi. Xocalı şəhəri səhər saat 5-ə kimi erməni işğalçıları tərəfindən zəbt edildi. Bir gecənin içində qədim Xocalı yerlə-yeksan oldu. Dinc əhalinin bir hissəsi güllələnib öldürüldü, bir hissəsi soyuqdan donaraq həlak oldu, əksəriyyəti itkin düşdü, bəziləri ömürlük əlil qaldı. Yaxşı ki, ermənilərin törətdiyi bu vəhşilikləri ATU-nun məzunu olan telejurnalist Çingiz Mustafayev sızıya-sızıya öz kamerasına çəkib və bu görüntülər bütün dünyaya yayılıb".

Tələbələr adından çıxış edən II müalicə-profilaktika fakültəsinin VI kurs tələbəsi Xatun Məmmədova ermənilərin qətlə yetirdiyi günahsız insanların qanının yerdə qalmayacağına inandıqlarını dedi.

Tədbirdə qeyd olundu ki, 1992-ci ilin 26 fevralında Azərbaycanın Dağlıq Qarabağ regionunda yerləşən Xocalı şəhərində ermənilər tərəfindən törədilmiş qətlə nəticəsində 106 qadın, 63 uşaq və 70 yaşlı insan olmaqla 613 nəfər qətlə yetirilib, 1275 sakın girov götürülüb, 150 nəfərin taleyi isə bu günədək naməlum qalır.

## Daxili nizam-intizam qaydalarını pozan tələbələr cəzalandırılıb

**Azərbaycan Tibb Universitetində Rektoryanı Şuranın növbəti iclası keçirilib. Universitet prorektorları və fakültə dekanlarının da iştirak etdiyi iclasda gündəmdə duran bir sıra aktual məsələlər müzakirə olunub.**

Rektorun müşaviri Zülfüqar Musabəyov Azərbaycan Tibb Universitetinin fəaliyyət sisteminin mərhələli və kompleks şəkildə elektronlaşdırılmasının təmin edilməsi məqsədilə işçi qrupunun yaradıldığını bildirdi. Qeyd edib ki, universitet rektorunun 22 dekabr 2017-ci il tarixli 419 №-li əmrinə əsasən yaradılan işçi qrupu hazırda uğurlu fəaliyyət göstərir.

Z. Musabəyovun sözlərinə görə, bir il ərzində elektron universitetlə bağlı iki modul quraşdırılıb: "Birinci elektron imtahan - "Moodle"sistemi hazırda fəaliyyətdədir və bu sistem daha da təkmilləşdirilir. İkinci yenilik – xarici tələbələrin elektron qəbul sistemidir ki, o da bu günlərdə sizə təqdim olunacaq."

Daha sonar ATU-nun rektoru, professor Gəray Gəraybəyli çıxış edərək, universitetdə keçirilən imtahan prosesindən danışdı: "İmtahan artıq başa çatıb. Bu imtahan mərhələsində dəyişikliklər edildi. Artıq hansısa bir sualda səhv və ya hansısa texniki problem olarsa, tələbə imtahan qurtarandan sonra Apellyasiya Komissiyasına müraciət edir və problem yerində həll olunur. Artıq növbəti tələbədə həmin sualla bağlı heç bir problem olmur".

İclasda eyni zamanda bir sıra vacib məsələlərə baxılıb. Rektoryanı Şuranın qərarına əsasən, iki tələbəyə şiddətli töhmət verilib, bir tələbə isə universitetdən xaric edilib. Stomatologiya fakültəsinin II kurs tələbəsi Azad Qənbərov və II müalicə-profilaktika fakültəsinin III kurs tələbəsi Sarı Süleymanov Virtual Test Mərkəzində imtahanların təşkili və biliklərin qiymətləndirmə qaydalarının 2-ci bəndini pozaraq yardımçı vasitələrdən istifadə ediblər. Bu səbəbdən də onların imtahan nəticələri sıfırlanıb və hər ikisinə axırıncı xəbərdarlıqla şiddətli töhmət verilib.

I müalicə-profilaktika fakültəsinin III kurs tələbəsi Nəsrəddin Əhmədov isə universitetin daxili nizam-intizam qaydalarını pozduğuna görə universitetdən xaric edilib.

Xarici tələbələrdən də 44 tələbə davamiyyəti və universitetin müqavilə şərtlərini pozduğuna görə Rektoryanı Şuranın qərarına əsasən universitetdən xaric olunub.

İclasda ATU-nun Beynəlxalq əlaqələr üzrə prorektoru Nadir Zeynalov əcnəbi vətəndaşların Azərbaycan Tibb Universitetinə qəbul olunmasına dair təklifləri Rektoryanı Şuraya təqdim edib. Hazırlıq şöbəsinə qəbulun ildə 2 dəfə keçirilməsinin nəzərdə tutulduğu təkliflərdə daha çox dinləyicilərin cəlb olunması imkanı, qəbul ediləcək dinləyicilərin seçilməsi yolu ilə onların sayının ölkələr üzrə bölünməsinin tənzimlənməsi kimi üstünlüklər öz əksini tapıb. Bu baxımdan seçim aparın komissiyasının, xarici tələbələrlə iş üzrə dekanlıq və hazırlıq şöbəsinin müəllimlərinin üzərinə düşən yükün il üzrə paylanması hesabına azalması da müsbət haldır.

Yeni təkliflərə görə, hazırlıq şöbəsinə qəbulun prosedurunun da zəruru dəyişikliklər gözlənilir. Belə ki, hər namizəd ATU saytının üzərində qurulan internet portalda qeydiyyatdan keçir və şəxsi hesab yaradır, tələb olunan sənədlərin skan surətlərini öz hesabına yükləyir. Xarici tələbələrlə iş üzrə dekanlıq sənədlərin yetərli və düzgün olmasını yoxlayır. Yetərlidirsə, namizədə "Skype intervü" üçün vaxt təyin edilir. Yetərli deyilsə, namizədlərə müvafiq məlumat verilir. Təyin olunmuş vaxtda müvafiq komissiya üzvləri və fizika, kimya, biologiya, dil müəllimləri namizədlərlə 10-15 dəqiqə müddətində "Skype intervü" keçirirlər. Intervü keçirən komissiya üzvləri və müəllimlər juri prinsipi ilə hər namizədə 1-5 bal arasında qiymət verir. Ballar cəmlənir. Keçid balını toplamış namizəd qəbul edilir. Eyni zamanda, qəbul edilmiş namizədlərə viza üçün dəvət məktubları hazırlanır və göndərilir. Hər namizədə sənədlərin əslini təqdim etmək üçün gün və vaxt təyin edilir.

Qəbul üçün ayrılmış kvota dolursa, qəbul dayandırılır. Bu barədə məlumat qəbul portalında yerləşdirilir. Hazırlıq şöbəsində dərslərin təşkilinə və imtahanın keçirilməsinə də dəyişikliklər edilir. Yəni dil dərslərinə ayrılan saatlar azaldılır, dil üzrə imtahanın şifahi sorğu mərhələsi ləğv olunur. İmtahandan kəsilməsinə dinləyicilərə imtahandan 10-15 gün sonra təkrar imtahanın keçirilməsi imkanı yaradılır və bu imtahana birinci imtahandan fərqli suallar salınır.

ATU-nun I kursuna birbaşa (hazırlıq şöbəsindən keçmədən) qəbulun bir qayda olaraq təşkil edilməsi dayandırılır.

## Azərbaycan Dezinfeksiya, Antiseptika və Sterilizasiya Assosiasiyası "AZDAS-2018" konfransı keçirilib

**Bakı Biznes Mərkəzində "AZDAS-2018" konfransı keçirilib. Tədbir Səhiyyə Nazirliyinin dəstəyi ilə Azərbaycan Dezinfeksiya, Antiseptika və Sterilizasiya Assosiasiyası (AZDAS) tərəfindən təşkil edilib.**

Tədbirdə bu sahənin alim və mütəxəssisləri, epidemioloqlar, infeksiyonistlər, respublikanın aparıcı müalicə müəssisələrinin rəhbərləri iştirak ediblər.

Tədbirin əvvəlində Azərbaycan Respublikasının dövlət himni səslənib.

Səhiyyə Nazirliyinin baş epidemioloqu, Azərbaycan Tibb Universitetinin Epidemiologiya kafedrasının müdiri, tibb elmləri doktoru, professor İbadulla Ağayev, AZDAS Assosiasiyasının idarə heyətinin üzvü, Mərkəzi Klinik Xəstəxananın (MKX) həkim-epidemioloqu, MKX-nin dezinfeksiya nəzarəti komitəsinin sədri, tibb üzrə fəlsəfi doktoru Yaquət Qarayeva tədbirdə çıxış ediblər.

Bildirilib ki, Prezident İlham Əliyevin rəhbərliyi ilə ölkəmizdə ən müasir tələblərə cavab verən səhiyyə infrastrukturunun yaradılması prosesi, yeni xəstəxanalar tikintisi, mövcud tibb müəssisələrinin yenidən qurulması geniş vüsət alıb. Əhaliyə göstərilən tibbi xidmətlərin keyfiyyətinin artırılması üçün səhiyyənin ayrı-ayrı sahələrində dövlət proqramlarının rolu vurğulanıb. Son dövrlərdə səhiyyə sisteminin idarə edilməsinin təkmilləşdirilməsi, tibb müəssisələrinin maddi-texniki bazasının möhkəmlənməsi, yeni tibb texnologiyaların tətbiqi, əsaslı kadr islahatları geniş vüsət alıb.



Azərbaycan Dezinfeksiya, Antiseptika və Sterilizasiya Assosiasiyasının yaradılmasının məqsədləri barədə məlumat verilib. Vurğulanıb ki, AZDAS Assosiasiyasının yaradılmasının əsas məqsədi xəstəxanalarda sanitariya-gigiyena rejiminə riayət olunmasına nəzarəti təmin etməkdir.



Qeyd edilib ki, xəstəxanadaxili infeksiyalara qarşı mübarizə sahəsində qazanılmış uğurlara baxmayaraq, dünyanın əksər ölkələrində, o cümlədən Azərbaycan Respublikasında da xəstəxana sterilizasiyası sahəsində vəziyyət səhiyyənin aktual problemlərindən biri kimi qalır. Vurğulanıb ki, xəstəxanadaxili infeksiyalara qarşı mübarizə sahəsində profilaktik və epidemiya əleyhinə tədbirlər dünya praktikasında bu sahədə qəbul edilmiş sanitariya qaydalarına və normativlərə müvafiq şəkildə həyata keçirilir. Diqqətə çatdırılıb ki, Azərbaycanda xəstəxanadaxili infeksiyaların miqyası epidemioloji hədləri aşmır, xəstəxanalarda hər gün dezinfeksiya işləri aparılır.

Xəstəxana sterilizasiyası sahəsində dünyada aparıcı təşkilat olan Beynəlxalq Elm Federasiyasının fəxri prezidenti Villi Renders, bu təşkilatın vitse-prezidenti və Türkiyə Dezinfeksiya, Antiseptika və Sterilizasiya Dərnəyinin rəhbəri, Kayseri şəhərindəki Erziyes Universitetinin klinik mikrobiologiya kafedrasının professoru Duyğu Perçin, Fransanın "Anios Laboratories" şirkətinin regional meneceri Esra Pehlivan və başqalarının konfransda çıxışları böyük maraqla qarşılanıb.

Tədbirin sonunda Azərbaycan Dezinfeksiya, Antiseptika və Sterilizasiya Assosiasiyasının yaradılmasının məqsədləri barədə maarifləndirici sosial reklam çarxi nümayiş etdirilib.

Fevralın 22-də Milli Onkologiya Mərkəzində xəstəxanadaxili infeksiyalara nəzarətin müasir metodları mövzusunda seminar keçiriləcək.

## Gənc ananın həyatı xilas edilib

**Təbii doğuşdan bir ay sonra gənc ana S.F.-nin sol aşağı ətrafında qəflətən kəskin ağrı və ödem yaranıb. Bundan ciddi narahat olan 26 yaşlı ana doğuşun qəbul edildiyi Azərbaycan Tibb Universitetinin Tədris Cərrahiyyə Klinikasının I mama-ginekologiya şöbəsində assistent Nigar Allahverdiyevaya təkrar üz tutmaq məcburiyyətində qalıb.**



Professor Məmməd Kərimov tərəfindən konsultasiya olunandan sonra xəstənin vəziyyəti kritik qiymətləndirilib və ürək-damar cərrahiyyəsi şöbəsinə köçürülərək təcili müayinələrə başlanılıb. Dupleks müayinəsində sol aşağı ətrafın demək olar ki, bütün venoz sisteminin total zədələnməsi – dərin, səthi və kommunikat venaların yayılmış trombozu aşkar edilib. Klinik olaraq onda venoz qanqrenadan şübhələnilərək təcili olaraq müasir yüksək texnoloji müalicə üsullarından istifadə edilməsinə

qərar verilib. Bununla əlaqədar klinikanın invaziv kardioloqu Qalib İmanov dəvət olunub, məsləhətləşmədən sonra trombusun proksimal ucunun sol xarici qalça venasına çatması və flotasiyaya şübhəli olmasına görə təcili aşağı boş venaya kava filtr yerləşdirmək barədə yekun qərar qəbul edilib.

Aparılan hazırlıq tədbirlərindən sonra xəstə üzərində angiografiya otağında prosedura başlanılıb, lakin prosedur zamanı trombusun aşağı boş venaya sirayət etməsi emboliya riskini atırdığı üçün onu femoral (qasıq) venasında icra etmək mümkün olmayıb. Bunun səbəbi aydınlaşdırılarkən trombusun çox sürətlə böyüyüb aşağı boş venaya yayılması və onun mənfəzini tam bağlaması müəyyən edilib. Ona görə də vaxt itkisinə yol vermədən boyundan vidaci venaya, oradan yuxarı boş, sonra isə aşağı boş venaya daxil olunaraq kava filtr məhz həmin səviyyədə böyrək venalarının altına yerləşdirilib və xəstənin həyatı xilas edilib.

Bundan sonra xəstəyə intensiv konservativ müalicə davam etdirilib və çox qısa müddətdə ağrılar, ödem əhəmiyyətli dərəcədə azalıb, ətrafın rəngi normallaşıb. Gənc ana ambulator müalicə üçün kafi vəziyyətdə evə yazılıb.

## Stomatologiya fakültəsinin rəhbərliyi qrup nümayəndələri ilə görüşüb

Bu günlərdə Azərbaycan Tibb Universitetinin stomatologiya fakültəsinin rəhbərliyi ilə qrup nümayəndələrinin görüşü keçirilib. Görüşdə fakültənin dekanı Səid Əhmədov, fakültənin dekan müavini Kamran Babayev və fakültənin elmi məsləhətçisi Qələndər Aslanov iştirak ediblər.



qeyd yanaşırsınız. Siz bizim qruplardakı əlimiz-qolumuzsunuz. Sizin sayənzədə tələbələrimizin rahat təhsil alması üçün lazım olan addımları atırıq”.

Daha sonra fakültə dekanı Səid Əhmədov tələbələrin dərslərə davamiyyəti haqqında danışıq onları dərslərinə qarşı daha məsuliyyətli olmağa çağırırdı: “Unutmayın ki, sizin dərslərə davamiyyətiniz imtahanlarda da böyük rol oynayır”.

Dekan S.Əhmədov tələbələrə həmçinin imtahan prosesinin qayda və qanunları haqqında da geniş məlumat verdi.

Fakültənin elmi məsləhətçisi Qələndər Aslanov da qrup nümayəndələrini aktiv olmağa dəvət etdi: “Bəziləriniz həqiqətən öz işinizin öhdəsindən gəlersiniz, sizə təşəkkür edirəm. Bəzilərinizi isə mən hələ ilk dəfə burada görürəm. Həmçinin universitetdə ən əsas məsələlərdən biri təhsil haqqının ödənilməsidir. Siz universitetə daxil



Dekan müavini Kamran Babayev çıxış edərək, fakültənin qrup nümayəndələrinin dekanıqla əlaqələrindən danışdı: “Bəzi qrup nümayəndələrinin fəaliyyəti bizi çox sevindirir. Qrupdakı tələbələrə narahat edən nə varsa, dərhal gəlib bizə çatdırır, bu məsələnin həllini tapırıq. Bəziləriniz isə öz vəzifənizə çox la-

olarkən müqavilə imzalamısınız, orada bütün şərtlər var. Sizdən bu şərtlərə əməl etməyinizi, ödənişləri gecikdirməməyinizi xahiş edirəm”.

Daha sonra görüş müzakirələrlə davam etdi. Tələbələrin sualları fakültə rəhbərliyi tərəfindən ətraflı cavablandırıldı.

## III cərrahi xəstəliklər kafedrasında 81 yaşlı ağır xəstənin mədəsindəki perifriotrik dəlik uğurla tikilib

Azərbaycan Tibb Universitetinin III cərrahi xəstəliklər kafedrasında ağır xəstə üzərində 3 saat davam edən əməliyyat uğurla başa çatıb.

Əməliyyatı icra edən III cərrahi xəstəliklər kafedrasının müdiri, professor Fariz Camalovun sözlərinə görə, 81 yaşlı xəstə ağır peritonitdən əziyyət çəkirmiş: “Xəstə 5 il öncə xəstəxanaların birində açıq ürək əməliyyatı keçirib. 10 gün öncə əməliyyat olunduğu klinikaya müraciət edərək, qarın nahiyəsində ağrılardan şikayət edib. 3 gün xəstə ağır vəziyyətdə saxlanılıb. Belə ki, 81 yaşlı kişi ağır peritonitdən, yəni mədə xorasının dəşilməsindən əziyyət çəkirmiş. Bu xəstə qarın durulaması üçün dərmanlar qəbul etdiyinə görə medikamentoz perforasiya baş verib - mədəsi deşilib”.

Doktor Fariz Camalovun bildirdiyinə görə, xəstə pnevmoniya, ürək-damar çatışmazlığı xəstəliklərindən əziyyət çəkdiyi üçün həkimlərin diqqəti əsas patologiyadan yayınıb. Həkimlərin onun yalnız ürək və ağciyər sistemini müalicə ediblər: “Vəziyyəti gündən ağırlaşan xəstə, sidik ləngiməsi, tənqəfəslik, qarında kəskin ağrılar səbəbi ilə bizə müraciət etdi. Və ətraflı müayinələr zamanı xəstədə “yayılmış peritonit” aşkarlandı. Xəstəni Tədris Cərrahiyyə Klinikasına köçürtdük. Qısamüddətli əməliyyatı hazırlıqdan-sidik alındıqan, infuziya olunduqdan sonra xəstəni əməliyyat etdik. Əməliyyat zamanı qarın boşluğundan 6 litrə yaxın irin, maye fibrin ərpləri xaric olundu. Həmin mədə nahiyəsində olan perifriotrik dəlik tikildi”.



Ağır cərrahiyyə əməliyyatından 3 gün keçməsinə baxmayaraq, xəstənin halı həkimləri tam qane edir. F.Camalovun dediyinə görə, xəstə əməliyyatdan 4 saat sonra süni nəfəs aparatından ayrılıb: “Onu da qeyd edirəm ki, kardioloqların tərəddüdü, təkidi var idi ki, xəstə ağırdır, əməliyyat qəti olmaz. Amma xəstədə peritonit olduğuna görə, həyati göstəriciləri bu əməliyyatı vacib bildiyinə görə, biz onu əməliyyat etdik. Əməliyyat 3 saat davam etdi və çox yaxşı nəticələndi”.

F.Camalov III cərrahi xəstəliklər kafedrasının potensialının çox böyük olduğunu qeyd edir. Klinikada istənilən əməliyyatı həyata keçirmək üçün yüksək texniki avadanlıqlar var: “Biz həzm traktının xəstəlikləri, xoş və bəd xassəli şişləri, qida borusunun xərçəngi, mədə xoraları, palıppozlar, paliplər, yoğun bağırsağın, nazik bağırsağın bəd və xoşxassəli şişləri və digər patologiyaları, aşağı ətrafların varikoz genişlənməsi (əməliyyat və lazer üsulu ilə) ilə məşğul olur. Kafedra olaraq, bizim özümüzə həmçinin dopler aparatı var. Hansı ki, o aparat vasitəsilə venaların xəstəliklərini təyin edə bilirik”.

ATU-nun mətbuat xidməti

## Jurnalistlər üçün “Vərəm haqqında ən yaxşı məqalə” müsabiqəsi elan edilir

QİÇS, Vərəm və Malyariya ilə mübarizə üzrə Qlobal Fondun maliyyə dəstəyi ilə TB-REP regional vərəm proqramının Azərbaycan vətəndaş cəmiyyəti əlaqələndiricisi “Sağlamlığa Xidmət” İB-nin təşəbbüsü və Vərəm əleyhinə QHT Koalisiyasının dəstəyi ilə yaxınlaşmaqda olan 24 mart - Ümumdünya Vərəmlə Mübarizə Günü ilə əlaqədar “Vərəm haqqında ən yaxşı məqalə” müsabiqəsi elan olunur. Müsabiqənin məqsədi vərəm xəstəliyi ilə əlaqədar cəmiyyətdə mövcud stiqlənmənin aradan qaldırılması və vərəm xəstələrinin problemlərinə kütləvi informasiya vasitələri, dövlət strukturları və ictimaiyyətin diqqətini cəlb etməkdir.

Kütləvi informasiya vasitələrində çalışan hər bir jurnalist müsabiqədə iştirak edə bilər, bir jurnalistin birdən artıq məqalə və ya digər media məhsulu təqdim etməsi məqbuldur.

Təqdim edilən məqalə mütləq dərc olunmalı, məqalədə vərəm xəstələrinin problemləri və cəmiyyətin xəstəliyə olan münasibəti işıqlandırılmalıdır. Vərəmlə mübarizə sahəsində dünya təcrübəsi və ölkədə vərəmlə mübarizə sahəsində görülən işlərlə bağlı müqayisəli təhlillərin aparılmasına dair jurnalist araşdırmaları da müsabiqəyə təqdim edilə bilər.

Fevralın 20-dən martın 20-dək qəzet, jurnal, informasiya agentliklərinin rəsmi saytlarında və xəbər portallarında müsabiqə mövzuları ilə bağlı dərc olunmuş



bütün məqalələr “Sağlamlığa Xidmət” İctimai Birliyinin təqdim olunmalıdır. Məqalələrin elektron forması və linkləri sağlamlıq@xidmetmme@gmail.com elektron ünvanına, məktubun mövzusunda “Müsabiqə üçün məqalə” qeyd edilərək göndərilə bilər.

Müsabiqəyə təqdim edilmiş məqalələrin qiymətləndirilməsi “Sağlamlığa Xidmət” İctimai Birliyinin təsis etdiyi münasiflər heyəti tərəfindən həyata keçiriləcəkdir.

Müsabiqədə ilk üç yeri tutan iştirakçılar mükafatlandırılacaq. Qaliblər diplom və pul mükafatları ilə təltif olunacaqlar.

Müsabiqənin nəticələri bu il martın 24-də Ümumdünya Vərəmlə Mübarizə Günüünə həsr olunmuş konfransda elan ediləcəkdir.

## 0-42 aylıq uşaqların inkişafının dəyərləndirilməsi üçün növbəti İDİR təlimi keçirilib

“Uşaq inkişafı psixi və somatik sağlamlığı əks etdirən vacib parametrdir. Kiçik yaşlı uşaqların inkişafında meydana çıxan gerilikləri rutin fiziki müayinədə aşkar etmək çox çətindir”.

ATU-nun Tədris Terapevtik Klinikasının həkim-pediatrı, assistent Nigar Sədiyeva belə deyir. O bildirir ki, inkişaf geriliklərinin mövcudluğu adətən uşaqlarda yeriməmək, danışmamaq kimi nəzərə çarpan problemlər meydana gəldikdə, yaxud uşaq təhsildə uğursuzluqlara düşər olduqda aşkar edilir: “Xüsusən son illər səhiyyəimizin uğuru - yenidövləmə dövründə müxtəlif problemləri olan yüksək risk qrupuna aid körpələrin yaşama şansının artması, eyni zamanda inkişaf çətinliklərinə namizədlərin də sayını artırır. Avropada, inkişaf etmiş ölkələrdə bu məqsədlə uşaq inkişaf mütəxəssisləri müxtəlif testlərin (AGTE, Bayley-3, Denver-2 və s.) köməyi ilə uşaqların sinir-psixi inkişafını və əqli inkişaf indeksini müəyyən edirlər. Uşaqların erkən inkişafı və inkişaf çətinliklərinin qarşısının alınması məqsədilə Beynəlxalq İnkişaf Pediatriyası Assosiasiyasının Prezidenti (International Developmental Pediatrics Association (IDPA)) və Ankara Universiteti Tibb Fakültəsi İnkişaf Pediatriyası Kafedrasının professoru İlgi Ertem tərəfindən Beynəlxalq İnkişafın İzlənilməsi və Dəstəklənməsi Rəhbərliyi (İDİR)



yaradılıb”.

Həkim-pediatr Nigar Sədiyevanın sözlərinə görə, artıq bir neçə ildir ki, ölkəmizdə İnkişaf Çətinliklərinin qarşısının alınması və vaxtında aşkarlanması üzrə əhəmiyyətli işlər görülməkdədir. Belə ki, Səhiyyə Nazirliyi və UNICEF-in dəstəyi ilə İDİR təlimlərinə başlanılıb: “Milli komandamız tərəfindən bu həftə 0-42 aylıq uşaqların inkişafını (tələffüz nitqi, anlama nitqi, motor inkişafı, ünsiyyət qurma, oyunlar, özünə xidmət) beynəlxalq standart alətin istifadəsi ilə dəyərləndirə bilmələri üçün azərbaycanlı mütəxəssislərə növbəti İDİR təlimi keçirilib. Dünyada 12000-dən çox uşaq üzərində standartlaşdırılmış bu Rəhbərlik üzrə İstifadəçilər üçün Təlim Proqramını uğurla başa vuran Nigar Sədiyeva, Təranə Tağızadə, Mətanət Qaraxanova və milli komandamızın digər üzvləri Təlimçi Sertifikatları ilə təltif olunublar. Vətənə, millətə xeyirli olsun!”

## Yeni əl skaneri açıq yarada bakteriyaları görməyə imkan verir

Kanadanın Toronto şəhərində “MolecuLight i:X” adlı qurğunun kliniki sınaqlarının birinci mərhələsi başa çatıb. Qurğu adi gözlə görünməyən mikrobları göstərmək üçün nəzərdə tutulub. Belə ki, həkim infeksiyanın bədənin hansı hissəsində olduğunu dəqiq bilərsə, onu daha effektiv müalicə edə bilər.

AZƏRTAC techcult.ru saytına istinadla xəbər verir ki, “MolecuLight i:X” insanın bədənində bakteriyaların yerini müəyyən edən qeyri-invasiv əl skaneridir. Əvvəlcə normal işıqlandırma şəraitində yaranan yüksək keyfiyyətli şəkil çəkilir, sonra işıqlar söndürülür və ultrabənövşəyi şüadan istifadə etməklə həmin şəkil bir daha çəkilir. Ultrabənövşəyi şüa altında sağlam dəri açıq yaşıl rənglə, bakteriyaların koloniyaları isə qırmızı rənglə işıqlanır. İki şəkil müqayisə etdikdə zərərli mikroorqanizmlərin yeri və ölçülərini yüksək dəqiqliklə müəyyən etmək olar. Beləliklə, sağlam toxumalara dəymədən lazımi dərmanları qəbul



etmək mümkün olacaq.

Kliniki sınaqlar göstərib ki, həkim “MolecuLight i:X” skanerindən istifadə etməklə pasiyentin yaralarının sağlamlığını 9-10 dəfə sürətləndirə bilər. Çünki qurğu bakteriyaları görməklə yanaşı, bütövlükdə yaranın sağaldılması prosesini izləyir. Texnologiyanın yaxın zamanlarda Kanada xəstəxanalarında istifadə ediləcəyi gözlənilir.

## “Estetik üz analizləri” mövzusunda seminar ortopediyanın ən aktual problemlərinə həsr olunub

Azərbaycan Tibb Universitetinin ortopedik stomatologiya kafedrasında həftənin şənbə günləri tələbələr və rezidentlər üçün ödənişsiz elmi seminarlar təşkil olunur. Artıq ənənə halını alan, nəzəri biliklərini və praktiki bacarıqlarını daha çox artırmaq arzusunda olanların könüllü qatıldığı bu seminarlarda müxtəlif aktual mövzulara dair mühazirələr dinlənir, diskussiyalar aparılır. “Estetik üz analizləri” mövzusunda növbəti seminar fevralın 24-də keçirildi.



Kafedranın müdiri, professor Nazim Pənahov bu tip seminarların tələbə və rezidentlər üçün xüsusi əhəmiyyət daşıdığını bildirərək bugünkü seminarın da vacib bir mövzuya həsr olduğunu dedi: “Diş həkimliyində estetik müasir dövrdə funksiyaya bərabər, hətta funksiyası bir qədər üstələmiş sahələrdən sayılır. Günümüzün əsas tələbatlarından biridir və diş problemi ilə əlaqədar müraciət edən xəstələrin ən çox arzuladıqları da estetik bərpasıdır. Estetikanın bərpasına aid bizdə müəyyən dərslər tədris edilsə də, belə seminarlar vasitəsilə tələbələr daha əhatəli bilgi almaq imkanı qazanır”.



“Estetik üz analizləri” mövzusunun nəzəri hissəsi haqqında İstanbul Çapa Tibb Universitetinin məzunu, 10 ilə yaxındır ki, ortopedik stomatologiya kafedrasında çalışan Hənifə xanım Musayevanın çıxış edəcəyini diqqətə çatdıran kafedra müdiri məruzəçi tərəfindən bu sahə üzrə ən müasir biliklərin paylaşılacağına, seminar iştirakçılarının faydalı məlumatlar eşidəcəyinə əminliyi vurğuladı. Eyni zamanda bu seminarın davamı olacaq II hissənin bir müddət sonra diş qüsurlarının vinirlərlə bərpasına həsr ediləcəyini xatırladı.

Ortopedik stomatologiyanın məqsəd və vəzifələrindən söz açan kafedranın assistenti Hənifə xanım Musayeva çıxışının əvvəlində mövzuya birbaşa aidiyyəti olan estetik anlayışın etimologiyası üzərində dayandı. Estetik yönümlü tələblərin artdığını, ilk çağlardan günümüzdə qədər bütün zamanlarda estetik anlayışının insan övladının diqqətini cəlb etdiyini söylədi: “Estetika sadəcə gözəl olanı araşdırmaq deyildir. Mühüm olan ideal gözəllikdir. Gözəllik bir canlılığın, konkret bir obyektin və ya mücərrəd bir anlayışın həzz, məmnuniyyət verən xüsusiyyətidir. Məmnuniyyət bir xarici görünüş yalnız ictimai və romantik baxım-

dan deyil, iqtisadi baxımdan da önəmlidir. Fərdin xarici görünüşünə əhəmiyyət verməsi cəmiyyətə təqdim etdiyi imic baxımından da bir lazımlılıq halını almışdır. Üz bölgəsinin böyüklüyü və hərəkətliliyi ilə ən diqqət çəkən qismi olan ağız və dişlər estetik baxımdan xüsusi əhəmiyyət daşıyır”.

Dəyişik çağlarda çeşidli filosofların gözəlliyə verdiyi fərqli tərifləri örnək gətirən məruzəçi “Pifaqorun riyaziyyat və gözəllik arasında güclü bir bağlantının olduğunu kəşf etməsi”ni yada salaraq bildirdi ki, tarix boyunca bütün sənətçilərin, elm adamlarının və dizaynerlərin öz tədqiqatlarında və ya məhsullarını ortaya qoyarkən yararlandıqları “qızıl nisbət” estetik diş həkimliyində də keçərlidir: “Təbəssümün ən vacib komponenti təbii ki, dişlərdir. Dişləri olmayan bir insanın güldüyünü düşünün. Heç də estetik görünür. Texnoloji inkişaf sayəsində indiki vaxtda bir xəstənin görünüşü və gülüşünü konservativ üsullarla yaxşılaşdırmaq mümkündür. Yaxşı bir estetik diş həkimisi natural dişləri çox yaxşı gözləyir, eləcə də müşahidə etdiyini dişlərə əks etdirə bilən, yaxşı əl praktikasına sahib olan insandır. İndiki vaxtda estetik faktorların əhəmiyyət qazanması və görünüşünü gözəlləşdirmək istəyən xəstələrin sayəsindəki artım diş həkimliyi sektorunu estetik diş həkimliyi sahəsində daha çox inkişafa yönəltdir. Estetik diş həkimliyi də digər estetik sahələr kimi insanın özünə olan güvəninin artmasına köməkçi olur”.

Üzün ən önəmli hərəkətli orqanının ağız və dişlər olduğunu, hətta öz üzünü bəyənəməyən bir insanın dişlərini gözəlləşdirdikdən sonra estetik əməliyyat fikrindən daşına biləcəyini də vurğulayan H. Musayeva üz analizlərində digər zəruri məqamlara da toxundu: “Xəstə içəri girdiyi andan etibarən bizim müayinəmiz başlamış deməkdir. Çünki xəstə həkimə müraciət edib, mütləq bir problemi vardır. Öncə xəstənin bütün ümumi görüntüsünü gözləməliyik. Daha sonra üzün o bütünün içindəki duruşunu və sırası ilə ağızın və dişlərin bütövlükdə üzə nisbətini



müəyyənləşdirməliyik. Bizim toplumda estetik görünüşə çox böyük önəm verilir. Buna görə üz analizində xəstəyə uzaq bir məsafədən diqqətlə baxmaqla üzü dəyərləndirilir. İlk zamanda görüş məsafəsi geniş olmalıdır. Üz və çənə uyğunluğunu diqqətlə incələməliyik. Yaxınlaşdıqca sahə daralır və bu da ağız içini görməyə imkan yaradır. Əvvəla, üz bütünlüyünü incələmək lazımdır. Üz bütünlüyü deyəndə ilk növbədə göz, burun və çənənin vəziyyətini nəzərə alırıq. Bu isə bizə estetik müalicə üçün lazım olan istinad nöqtələrinin görünə bilməsinə köməklik edir. Ortopedik stomatologiyada estetik analizlər üçün bir çox istinad cizgiləri vardır. Bunları düzgün edə bilmək üçün xəstənin düzgün mövqedə durması gərəkdir. Yəni xəstə dik vəziyyətdə oturmalı, biz də xəstəyə öndən baxmalıyıq”.

Tələbə və rezidentlərin suallarının da cavablandırıldığı seminarın sonunda stomatologiya fakültəsinin dekanı, dosent Səid Əhmədov bütün iştirakçılarda maraq doğuran geniş, dolğun məruzəyə, mövzunun yüksək səviyyədə təqdimatına görə Hənifə xanıma təşəkkürünü bildirdi.

Arif MƏMMƏDLİ

## Bahadır Ələkbər oğlu Baxşiyev

Azərbaycan Tibb Universitetinə ağır itki üz vermişdir. Respublikanın əməkdar həkimi və əməkdar müəllimi, Səhiyyə Nazirliyinin Baş rentgenoloqu, şüa diaqnostikası və şüa terapiyası kafedrasının professoru Bahadır Baxşiyev ömrünün 85-ci ilində vəfat etmişdir.



Bahadır Ələkbər oğlu Baxşiyev 26 dekabr 1932-ci ildə Ordubad şəhərində anadan olmuşdur. 1949-cu ildə Tusi adına Ordubad şəhər orta məktəbi bitirmiş və elə həmin il Azərbaycan Dövlət Tibb İnstitutunun müalicə-profilaktika fakültəsinə daxil olmuşdur.

1955-ci ildə institutu fərqlənmə diplomu ilə bitirmiş və 1955-1959-cu illərdə Ordubad Şəhər Xəstəxanasında rentgenoloq və poliklinika müdiri vəzifəsində çalışmışdır. 1959-cu ildə Azərbaycan Tibb İnstitutunda rentgenologiya üzrə aspiranturaya qəbul olunmuşdur. B.Baxşiyev 1960-cı ildə Moskvanın Elmi-Tədqiqat Rentgen və Radiologiya İnstitutunda dünya şöhrətli alim, ə.e.x., professor İ.Laqunovanın rəhbərliyi altında “Flyoroqrafiya metodunun ağciyər xəstəliklərinin ilkin aşkar edilməsində rolu” mövzusunda namizədlik dissertasiyası müdafiə etmişdir.

O, 1962-ci ildə vətənə qayıdaraq rentgenologiya və radiologiya kafedrasında bir müddət baş laborant, assistent, dosent vəzifələrində çalışmışdır. B.Baxşiyev elmi-tədqiqat işini davam etdirmək üçün 1964-cü ildə təkrarən Moskvanın Elmi-Tədqiqat Rentgen və Radiologiya İnstitutuna qayıtmış və ə.e.x., professor L.Rozenştraxun rəhbərliyi altında “Qalxanvari vəzinin xəstəliklərində Rentgen-Radioloji müayinə metodları” mövzusunda, doktorluq dissertasiyasını 1969-cu ildə müdafiə etmiş və tibb elmləri doktoru adını almışdır.

Professor B.Baxşiyev 1969-2017-ci illərdə şüa diaqnostikası və şüa terapiyası kafedrasının müdiri vəzifəsində çalışmışdır. O, iki dəfə I müalicə-profilaktika fakültəsinin dekanı vəzifəsinə seçilmişdir.

Bahadır müəllim şüa diaqnostikasının ən aktual problemlərinə həsr olunmuş 300-dən çox elmi əsərin, 15 ixtiranın və səmərələşdirici təklifin, 13 monoqrafiya və dərsliklərin müəllifidir. Elmi əsərlərinin çox hissəsi keçmiş Sovetlər İttifaqında çıxan nüfuzlu jurnallarda və xarici ölkələrdə (Türkiyə, İran, Bolqarıstan, Avstriya, Litva və s.) keçirilən beynəlxalq radioloji konqreslərin materiallarında dərc edilmişdir.

İlk dəfə Azərbaycan dilində rentgenologiya və radiologiya üzrə dərslik professor B.Baxşiyev tərəfindən yazılmışdır. Belə ki, 1976-cı ildə “Ümumi Rentgenologiya”, 1983-cü ildə “Tibbi Radiologiya”, 2001-ci ildə “Лучевая диагностика”, 2002-ci ildə “Radio diaqnostika və Radioterapiya”, 2007-ci ildə “Radiodiaqnostika”, 2012-ci “Şüa diaqnostikası” dərslikləri işıq üzü görmüşdür.

Onun rəhbərliyi altında onlarla namizədlik və doktorluq dissertasiyası müdafiə olunmuşdur.

Professor B.Baxşiyevin xidmətləri dövlətimiz tərəfindən yüksək qiymətləndirilmiş, dəfələrlə orden və medallarla təltif olunmuşdur.

Belə ki, 1971-ci ildə “Şərəfli əməyə görə medal”, 1981-ci ildə Respublikanın “əməkdar həkimi”, 1986-cı ildə “Şərəf Ordeni”, 1974-1978-ci illərdə iki dəfə “Səhiyyə əlaçısı nişanı”, iki dəfə 1994-2004-cü illərdə Səhiyyə Nazirliyinin “Fəxri Fərmanı”, 1999-cu ildə “Əmək Veteranı”, 2000-ci ildə “Tərəqqi medalı”, 2003-cü ildə “Əsrin tanınmış alimi” beynəlxalq diplomu, 2006-cı ildə “Vətən andı” Fəxri diplomu, 2010-cu ildə Respublikanın “Əməkdar müəllimi” adına layiq görülmüşdür.

Tanınmış alim Bahadır müəllimin işıqlı xatirəsi doğmalarının, eləcə də çalışdığı kollektivin və onu yaxından tanıyanların qəlbində əbədi yaşayacaqdır.

Allah rəhmət eləsin, qəbri nurla dolsun!

Şüa diaqnostikası və şüa terapiyası kafedrasının əməkdaşları

## “Təməl cərrahi bacarıqlar” adlı kursun sonuncu hissəsi keçirilib

○ Azərbaycan Tibb Universitetinin Cərrahiyyə Klinikasında rezidentlərin cərrahi bacarıqlarının artırılması məqsədi ilə son kurs keçirilib.

“Təməl cərrahi bacarıqlar” kursunun sonuncu hissəsi bağırsağ müasir qəsi damarlarının işlənilməsi və uc-uca bağırsağ anastomozunun qoyulması qaydalarına həsr edilib.

Ümumi cərrahiyyə kafedrasının assistenti Elnur Qasimov və I cərrahi xəstəliklər kafedrasının baş laborantı, tibb üzrə fəlsəfə doktoru Azər Hübətov I və II kursdan olan 7 rezidentə həmin qaydaları öyrədiblər. Kursun ilkin mərhələsində cərrahın alətlərlə işləmə qaydaları tədris olunub, rezidentlərə



düyünlərin bağlanması, tikişlərin qoyulması, cərrahi alətlər barədə məlumat verilib.

Kursun təşkilatçısı Azər Hübətovun dediklərinə əsasən ikinci hissədə bacarıqların artırılması vərdişləri yaş toxumalar üzərində həyata keçirilib: “Toxuma əsasən xüsusi ət parçalarından hazırlanıb, ateroma maketi yaradılıb. Rezidentlərə dəridə kəsiklərin aparılması, dəri tikişlərinin qoyulması, dərialtı aksislərin açılması və drenajı əməliyyatı, bağırsaqlar üzərində anastomozun qoyulması və digər biliklər öyrədilib”.

Rezidentlər həmin vərdişlərə yiyələnəndən sonra onların cərrahi əməliyyatlarda iştirakı təmin ediləcək.

ATU-nun mətbuat xidməti

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI SƏHIYYƏ NAZİRLİYİ  
AZƏRBAYCAN TİBB UNİVERSİTETİ

**KAFEDRALAR ÜZRƏ AŞAĞIDAKI  
YERLƏRİ TUTMAQ ÜÇÜN  
MÜSABİQƏ ELAN EDİR**

**Kafedraların dosentləri:**

- I cərrahi xəstəliklər kafedrası - 1 yer
- III cərrahi xəstəliklər kafedrası - 1 yer (0,5 vahid)
- III cərrahi xəstəliklər kafedrası - 1 yer
- Dermatovenerologiya kafedrası - 1 yer
- Tibbi fizika və informatika kafedrası - 1 yer
- Azərbaycan dili kafedrası - 1 yer

**Kafedraların assistentləri:**

- I cərrahi xəstəliklər kafedrası - 1 yer
- I uşaq xəstəlikləri kafedrası - 2 yer (0,5 vahid)
- Neyrocərrahlik kafedrası - 1 yer
- Neyrocərrahlik kafedrası - 1 yer (0,5 vahid)
- Oftalmologiya kafedrası - 1 yer (0,5 vahid)
- Qulaq, burun, boğaz xəstəlikləri kafedrası - 1 yer

**Kafedranın baş müəllimi:**

- Mikrobiologiya və immunologiya kafedrası - 1 yer (0,5 vahid)

**Kafedranın müəllimi:**

- Xarici dillər kafedrası - 1 yer (0,5 vahid)

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

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

**DİQQƏT!****Müsbəqədə iştirak etmək istəyənlərin nəzərinə!**

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

1. Rektorun adına ərizə
2. Kadrlar uçotunun şəxsi vəzəfəsi
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 kafedradan çalışıb və ya çalışmaması əsaslandırılmalıdır. Kafedra müdiri vəzifəsinə iddiaçılara xasiyyətnaməni fakültənin dekani və həmkarlar təşkilatının sədri imzalamalıdır.
4. Xüsusi formada tərtib edilmiş törcümeyi-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 ixtisasatırma kursları, ailə vəziyyəti, ünvan və telefonu göstərilməlidir.
5. ATU-nun Klinikası və Laboratoriyalarında çalışanlar üçün son beş ilin həkimlik fəaliyyəti barədə klinikadan verilmiş arayış. Arayış klinikasının direktoru və həmkarlar təşkilatının sədri tərəfindən imzalanmalıdır.
6. Son beş il ərzində çap olunan elmi işlərin siyahısı və sürətləri. Siyahı müəllif və kafedra müdiri tərəfindən imzalanmalıdır.
7. Açıq mühazirənin və ya açıq təcrübə dərslərinin videoçəkilişinin diskisi.
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.**

## “İmmun sistemlə assosiasiya olan müxtəlif patoloji vəziyyətlər” adlı seminar

**İmmun sisteminin orqanizmin bütün digər sistemlərlə sıx əlaqəsi olduğundan baş verən hər hansı bir patoloji prosesdə yerli və ümumi immün sistemi böyük rol oynayır**

**Fevralın 27-də ATU-nun Tədris Terapevtik Klinikasında “İmmun sistemlə assosiasiya olan müxtəlif patoloji vəziyyətlər” adlı seminar keçirilib.**



Seminarı giriş sözü ilə açan Tədris Terapevtik Klinikasının müalicə işləri üzrə direktoru müavini S.Allahverdiyev qeyd etdi ki, immün sistemi orqanizmi ətraf mühitdən daxil olan yad və zərərli amillərdən, mikrob və viruslardan qoruyan xüsusi bir müdafiə mexanizmidir. Eyni zamanda bu sistem orqanizmin özündə zədələnmiş, mutasiyaya uğramış və şiş hüceyrələrdən “təmizləyən” bir sistemdir. İmmün sisteminin orqanizmin bütün digər sistemlərlə sıx əlaqəsi olduğundan baş verən hər hansı bir patoloji prosesdə yerli və ümumi immün sistemi böyük rol oynayır. İmmunitetlə assosiasiya olunmuş vəziyyətlər bir çox xəstəliklərin kliniki əlamətləri şəklində də başlaya bilər, bu səbəbdən də immün göstəricilər xəstəliyin həm erkən, həm də dəqiq həlledici diaqnostik meyarları sayılır. Bu nöqteyi nəzərdən seminarın keçirilməsinin bütün həkim-mütəxəssislər üçün çox faydalı olduğunu bildirdi.

ATU-nun ET-İmmunologiya laboratoriyasının əməkdaşları son 7 il ərzində apardığı tədqiqatların nəticələrini seminar iştirakçılarının nəzərinə çatdırıblar. Professor Gülnarə Nəsrullayeva məruzəsində İmmundefisitlərin tibbin çoxşaxəli problemi olduğunu və müasir immün diaqnostikanın imkanlarından danışdı. Vəfa Məmmədova yenidən doğulmuşlarda immün patologiyaların erkən dövrdə şübhə altına alınan səbəblərini göstərmiş, vaxtında qoyulan diaqnozun xəstələrin həyat keyfiyyətini yaxşılaşdırdığını bildirmişdir. Belə ki, xəstələrdən düzgün yığılmış ailə anamnezi və erkən aparılan immünoloji müayinədə aşkar olunan ciddi çatışmazlıqlar körpədə anadangəlmə immün patologiya olduğunu müəyyən etməyə imkan verir. Digər məruzə immün-defisitli xəstələrdə ən çox rast gəlinən respirator virus infeksiyalarının müalicə və profilaktika tədbirlərinə həsr olunmuşdur. Böyük maraqla qarşılanan seminar sual və müzakirələrlə yekunlaşmışdır.

Seminarla tədris və elm üzrə direktor müavini, dosent A.Nuriyev, professorlardan A.Əyyubova, S.Musayev, Ə.Həsənov, həkimlər və rezidentlər, laborator işçilər iştirak etmişdir. Tədbirdə həmçinin Respublika Uşaq Klinik Xəstəxanası, Ə.Qarayev adına 2 saylı Uşaq



Klinik Xəstəxanası və Pediatriya İnstitutunun əməkdaşları, Medclub və Medical Plaza Klinikalarından ümumilikdə 60-dan çox müxtəlif həkim-mütəxəssislər iştirak etmişdir.

## Alimlərin yeni tədqiqatı sonsuzluğun qarşısını ala bilər

**○ Elm adamları insan yumurtalarını ilk dəfə olaraq laboratoriyaya şəraitində əldə etməyi bacarıblar.**

Şotlandiyanın Edinburq Universitetinin tədqiqatçıları qadınlardan alınan yumurta hüceyrələrini ilk dəfə yumurtalıqdan kənarında yarada biliblər.

Araşdırma zamanı qadınlardan yetişməmiş yumurta hüceyrələrini alan tədqiqatçılar bu hüceyrələr üçün laboratoriyada oksigen səviyyəsi, hormonlar və proteinlər (zülallar) baxımından insan vücudundakına bənzər mühit yaradıblar. Onlar hüceyrələrin döllənmə mərhələsinə qədər olan böyüməsini müşahidə ediblər.

Bir neçə il davam edən tədqiqatda alimlər insan yumurtasının necə yarandığını öyrəniblər. Yumurtanın inkişaf prosesi daha əvvəllər belə

ayrıntılı şəkildə müşahidə edilməyib.

Laboratoriya mühitində yaradılan yumurtaların 10 faizi döllənmə mərhələsinə çatsa da, proses baş verməyib. Alimlər bunun başqa bir araşdırma mövzusu olduğunu qeyd ediblər.

Tədqiqatçılar həmin üsulu xərçəng xəstəliyinə yoluxaraq müalicə alan qız uşaqlarının gələcəkdə ana ola bilmək şanslarını saxlamaq üçün istifadə edilə biləcəyini vurğulayıblar.

Qeyd edək ki, xərçəng xəstəliyinin müalicəsi zamanı istifadə olunan radioterapiya, kimyaterapiya bəzən qız uşaqlarında sonsuzluğa səbəb olur.

Tədqiqatın nəticələri “Molecular Human Reproduction” dərgisində yayımlanıb.

**Etibarsız sayılır**

Stomatologiya fakültəsinin IV kurs, 73<sup>rd</sup> qrup tələbəsi Xavər Səqqayı Nazilə Mahmud qızının adına verilmiş qiymət kitabçası itdiyi üçün etibarsız sayılır.

ATU-nun hazırlıq şöbəsinin dinləyicisi Beygmonomadi Aydının adına verilmiş dinləyici bileti itdiyi üçün etibarsız sayılır.

Hüseynzadə Cəlil Azad oğluna 2016-cı ildə Səhiyyə Nazirliyinin Komissiyası tərəfindən praktiki fəaliyyətlə məşğul olmaq üçün verilmiş şəhadətnamə itdiyi üçün etibarsız sayılır.

I müalicə-profilaktika fakültəsinin I kurs, 117<sup>a-6</sup> qrup tələbəsi Babayeva Nərgiz Şahin qızının adına verilmiş tələbə bileti itdiyi üçün etibarsız sayılır.

Əczaçılıq fakültəsinin I kurs, 817<sup>-2</sup> qrup tələbəsi Rivan Zrar Sadraddin Zrarın adına verilmiş tələbə bileti itdiyi üçün etibarsız sayılır.

II müalicə-profilaktika fakültəsinin II kurs, 360<sup>b</sup> qrup tələbəsi Mustafayev Seymur Elşən oğlunun adına verilmiş tələbə bileti itdiyi üçün etibarsız sayılır.

Stomatologiya fakültəsinin I kurs, 717<sup>-1</sup> qrup tələbəsi Saeid Khadadadi Samad oğlunun adına verilmiş tələbə bileti itdiyi üçün etibarsız sayılır.

II müalicə-profilaktika fakültəsinin I kurs, 317<sup>a-19</sup> qrup tələbəsi Əliyeva Aynur Nazir qızının adına verilmiş tələbə bileti itdiyi üçün etibarsız sayılır.

I müalicə-profilaktika fakültəsinin I kurs, 117<sup>r-4</sup> qrup tələbəsi Süleymanlı Dilarə Yunus qızının adına verilmiş tələbə bileti itdiyi üçün etibarsız sayılır.

I müalicə-profilaktika fakültəsinin I kurs, 117<sup>-3</sup> qrup tələbəsi Tareq Raheem Hameed oğlunun adına verilmiş tələbə bileti itdiyi üçün etibarsız sayılır.

II müalicə-profilaktika fakültəsinin IV kurs, 241<sup>b</sup> qrup tələbəsi Sahel Panahi Hemayat oğlunun adına verilmiş qiymət kitabçası itdiyi üçün etibarsız sayılır.

I müalicə-profilaktika fakültəsinin II kurs, 163<sup>b</sup> qrup tələbəsi Mirzəyeva Nərgiz İlham qızının adına verilmiş tələbə bileti itdiyi üçün etibarsız sayılır.

Stomatologiya fakültəsinin I kurs, 717<sup>a-6</sup> qrup tələbəsi Abdullayeva Aytən Namiq qızının adına verilmiş tələbə bileti itdiyi üçün etibarsız sayılır.

**Allah rəhmət eləsin!**

İnsan anatomiyası kafedrasının əməkdaşları şüa diaqnostikası və şüa terapiyası kafedrasının professoru

**Bahadır Baxşiyev**

vəfatından kədərli vəziyyətini bildirir və mərhumun ailəsinə dərin hüznə başsağlığı verir.

Tibbi fizika və informatika kafedrasının əməkdaşları Pəri İsaqovaya dayısı

**Qəzənfər Məmmədovun**

vəfatından kədərli vəziyyətini bildirir və dərin hüznə başsağlığı verir.

Tibbi biologiya və genetik kafedrasının əməkdaşları kafedranın dosenti Vaqif Kərimova bacısı

**Familə xanımın**

vəfatından kədərli vəziyyətini bildirir və dərin hüznə başsağlığı verir.

Ailə təbabəti kafedrasının əməkdaşları kafedranın assistenti İnarə Əlizadəyə atası

**professor Bahadır Baxşiyev**

vəfatından kədərli vəziyyətini bildirir və dərin hüznə başsağlığı verir.

Patoloji fiziologiya kafedrasının əməkdaşları kafedranın baş müəllimi Leyla Səfəraliyevaya anası

**Tinatın xanımın**

vəfatından kədərli vəziyyətini bildirir və dərin hüznə başsağlığı verir.

Nevrologiya kafedrasının əməkdaşları kafedranın dosenti Nərgiz Axundovaya bacısı

**Leyla Hacıyeva** və kürəkəni **Fərhad Hacıyev** vəfatlarından kədərli vəziyyətini bildirir və dərin hüznə başsağlığı verir.

Baş redaktor  
**ELDAR İSMAYIL**

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

Qəzet “Təbib” qəzetinin  
kompyuter mərkəzində yığılır,  
səhifələnir, “Bəxtiyar-4” İKŞ-də  
çap olunur.

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

Lisensiya H - 022633  
İndeks -0269  
Sayı 1800