



Təsisçi: Azərbaycan
Tibb Universiteti

Təbib

Qəzet 1933 -cü ildən çıxır. <http://www.amu.edu.az> № 17 (1657) 16 oktyabr 2017 - ci il Qiyməti 50 qəpik

Prezident İlham Əliyevin, birinci xanım Mehriban Əliyevanın Prezident Rumen Radev və xanımı Desislava Radeva ilə görüşü olub

Oktyabrın 13-də rəsmi qarşılanma mərasimindən sonra Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham Əliyevin, birinci xanım Mehriban Əliyevanın Bolqarıstan Respublikasının Prezidenti Rumen Radev və xanımı Desislava Radeva ilə görüşü olub.

AZƏRTAC xəbər verir ki, görüşdə ölkələrimiz arasında münasibətlərin siyasi, iqtisadi, humanitar, energetika sahələrində və digər sahələrdə uğurla inkişaf etdiyi bildirildi. Bolqarıstan Prezidentinin Azərbaycana səfərinin ikitərəfli münasibətlərin daha da inkişaf etdirilməsinə töhfə verəcəyinə əminlik ifadə olundu. Ölkələrimiz arasındakı əlaqələrin daha da genişləndirilməsi üçün yaxşı potensialın olduğu vurğulandı.

Görüşdə qarşılıqlı maraq doğuran digər məsələlər ətrafında fikir mübadiləsi aparıldı. Mərasim konsert proqramı ilə davam etdi.



BU SAYIMIZDA

Rektor Prezident təqaüdünə layiq görülən tələbələrle görüşdü

2



Tədris Cərrahiyyə Klinikasında ana bətnində dölə qan köçürülüb

3



Mütəxəssislərimiz Ankara Forumunda iştirak ediblər

2

Virtual Test Mərkəzində 41 baza üzrə rezidentlər üçün dövrü attestasiya imtahanı keçirilib

3



"Beynəlxalq Həkim Günü"nə həsr olunmuş tədbir keçirilib

4



Ümumdünya Psixi Sağlamlıq Gününə həsr olunmuş konfrans keçirilib

2



İmmun defisit sindromlu uşaqların 3-cü Beynəlxalq Rəsm Festivalı

7

Elmi-Tədqiqat Mərkəzində "İctimai səhiyyə" fakültəsinin gənc alimlərlə görüşü olub

5

Azərbaycanın ali təhsil müəssisələrində keyfiyyət təminatı sisteminin yaradılmasına dəstək

4

İki körpə nadir xəstəliyə görə əməliyyat olunub

4

"Süni qidalanma və süni əmzıklərdən uzaqlaşın" ATU-da ana südü ilə qidalandırmanın əhəmiyyətindən danışılıb



3

Rektor Prezident təqaüdünə layiq görülən tələbələrə görüşdü

Prezident İlham Əliyev 2017/2018-ci tədris ilində Azərbaycan Respublikasının ali məktəblərinə daxil olmuş tələbələrə Prezident təqaüdünün verilməsi haqqında sərəncam imzalayıb. Sevindirici haldır ki, bu yüksək təqaüdə layiq görülənlər arasında 26 nəfər Azərbaycan Tibb Universitetinin tələbəsi adını daşıyır.

Oktyabrın 12-də ATU-nun rektoru, professor Gəray Gəraybəyli



prezident təqaüdcüləri ilə görüşüb.

Rektor G.Gəraybəyli tələbələri təbrik edərək, onlara uğurlar diləyib: "Bu cür görüşlər bizdə artıq ənənə halını alıb. Sizin hər birinizlə tanış olmaq mənə çox xoşdur. Həm öz adımdan, həm də universitetimizin kollektivi adından sizi təbrik edirəm. Bu böyük bir müvəffəqiyyətdir, nailiyyətdir. İnanıram ki, bu yüksək biliyinizi gələcəkdə universitetdə də göstərəcəksiniz".

Rektor G.Gəraybəyli qapısının hər za-

man tələbələrin üzünə açıq olduğunu bildirdi: "Həmişə sizi dinləməyə, təklif və şikayətlərinizlə tanış olmağa hazırım. Məndən öncə sizin dekanlarınız var. İstənilən problemlə bağlı onlara müraciət edin. Onlar sizə yardım etməyə hazırdırlar".

ATU-nun tədris və müalicə işləri üzrə prorektoru, professor Sabir Əliyev də təqaüdcüləri təbrik etdi: "Siz yüksək bal toplamısınız, bu, çox yaxşı göstəricidir və sizinlə qürur duyuruq. Lakin Prezident təqaüdcüsü adını qazanmaq nə qədər çətindir, onu qoruyub saxlamaq daha da çətindir. Siz gələcək təhsilinizdə də belə bacarıqlı olmağı, bu adı qoruyub saxlamağı, elə bu göstəricilərlə də universiteti bitirməyi arzulayıram".

Daha sonra II müalicə-profilaktika fakültəsinin 700 bal toplamış tələbəsi Eldar Fəndiyev tələbələr adından çıxış edərək, təşəkkürünü bildirdi: "Bizlərə göstərdiyiniz dəstək və etimada görə sizə minnətdarıq. Bu universitet bizim üçün yeni bir həyatdır".

Tədris Cərrahiyyə Klinikasında Tibbi Şuranın iclası olub

Azərbaycan Tibb Universitetinin Tədris Cərrahiyyə Klinikasının tibbi şurasının iclası keçirilib.

Klinikanın kafedra və şöbə müdirləri, idarə rəhbərlərinin, professor və dosentlərin iştirakilə keçirilən iclasda Tədris Cərrahiyyə Klinikasının direktoru, professor Surxay Hədiyev çıxış edərək tibbi şuranın fəaliyyətinin əhəmiyyətindən danışdı: "Şura iclasında gördüyümüz işlər, planlarımız haqqında müzakirə açmalı, klinika-



nın üzləşdiyi çətinliklərin həlli üçün birgə təklif səsəndirib, uyğun qərarlar

verməliyik. Şura iclasında istər təhsil, istər müalicə yönü fəaliyyətimizlə bağlı hesabatlar dinlənilməlidir".

Daha sonra professor S.Hədiyev şura iştirakçılarını iclasın gündəliyi ilə tanış edib. Gündəliyə əsasən, 3 məsələ müzakirəyə çıxarılıb. Birinci məsələyə görə, Tədris Cərrahiyyə Klinikada tədris prosesinin vəziyyəti haqqında professor D.Pənahovun məruzəsi dinlənilib. Bundan sonra klinikanın ginekologiya və urologiya şöbələrinin fəaliyyəti üzrə hesabatlar səsəndirilib. Hesabatların müzakirəsindən sonra cari məsələlərlə bağlı bir sıra təkliflər irəli sürülüb.

Mütəxəssislərimiz Ankara Forumunda iştirak ediblər

Ankarada azərbaycanlı həkimlərin və tibb təhsili alan tələbələrin V Türkiyə Forumu başa çatıb. Azərbaycanın Türkiyədəki səfirliyinin təhsil müşavirliyi və Azərbaycanlı Həkimlər Dərnəyinin birgə təşkilatçılığı ilə keçirilən toplantıda Azərbaycan Tibb Universitetinin nümayəndə heyəti də iştirak edib.

hanlarının yeni üsulla aparılması və digər yeniliklər haqqında da tədbir iştirakçılarının məlumatlandırılıb.

Çıxışlarda qeyd olunub ki, əhaliyə səviyyəli səhiyyə xidmətinin göstərilməsinin təmin edilməsi ilk olaraq tibbi təhsilin təşkilinə bağlıdır. Azərbaycanda bu məsələ dövlət səviyyəsində səhiyyə və təhsillə bağlı dövlət proqramları çərçivəsində kompleks şəkildə həllini tapıb. İndi əhaliyə



"Nümunəvi həkim olmağa doğru" şüarı ilə iki gün davam edən Forumda Azərbaycanda tibb elmi və səhiyyənin inkişafı, bu sahədə Türkiyə ali məktəblərinin yeri və rolu ilə bağlı müzakirələr keçirilib. Həmçinin, ölkəmizdə səhiyyə işçiləri üçün yaradılan şərait, həyata keçirilən dövlət tədbirlərinin nəticələri və s. kimi məsələlər barəsində

nümunəvi tibbi xidmətlərin göstərilməsinin yüksəlişinin böyük bir hissəsi dövlət dəstəyi ilə tibbi təhsil alan mütəxəssislərdən, o cümlədən öz hesabına xaricdə tibbi təhsil alan soydaşlarımızdan asılıdır.

Forumda "Azərbaycanda tibb təhsilində yeniliklər", "Azərbaycanda elmi dərəcəli həkimlər üçün iş imkanları", "Elmi dərəcəli



fikir mübadiləsi aparılıb.

Azərbaycan Tibb Universitetinin elmi işlər üzrə prorektoru Rauf Bəylərov, beynəlxalq əlaqələr şöbəsinin müdiri İkrəm Rüstəmov, Tədris Terapevtik Klinikasının kardiologiya şöbəsinin müdiri Fərid Əliyev, rezidentura şöbəsinin müdiri müavini Nigar Sədiyeva da bu konfransda iştirak ediblər.

Prorektor R.Bəylərov təqdimat xarakterli çıxışında ATU-nun fəaliyyəti, ölkədə tibb təhsili verən yeganə ali məktəbdəki təhsil və tədris sistemi haqqında iştirakçılara ətraflı məlumat verib. O, ATU nəzdində dörd klinikanın fəaliyyət göstərdiyini, burada tələbələrin peşəkar kadr kimi yetişməsi, həmçinin əhaliyə yüksək səviyyəli tibbi xidmətin göstərilməsi üçün hər cür şərait yaradıldığını vurğulayıb. R.Bəylərov həmçinin ATU-da aparılan islahatlar, dövlət imta-

həkimlərin Azərbaycanın səhiyyə sistemində töhfələri" və "Ölkə xaricində mütəxəssis olmaq və tədqiqat imkanları" mövzularında panel müzakirələr də keçirilib. Yekunda təşkilatın qarşdakı vəzifələri, perspektivdə olan məsələlər barədə geniş məlumat verilib.

Tədbirdə rəsmi şəxslər, diplomatlar, QHT və KİV təmsilçiləri, qardaş ölkədə işləyən, yaşayan və təhsil alan çoxsaylı azərbaycanlılar iştirak ediblər.

Qeyd edək ki, Azərbaycandan olan nümayəndə heyətinin Türkiyə Cümhuriyyətinin Səhiyyə Naziri Dr.Ahmet Demircanla görüşü də baş tutub. Görüşdə Azərbaycan və Türkiyə arasında tibb sahəsində əməkdaşlıq, o cümlədən tibb təhsili ilə bağlı görüləcək birgə işlər haqqında səmərəli fikir mübadiləsi aparılıb.

Psixi Sağlamlıq Mərkəzində Ümumdünya Psixi Sağlamlıq Gününə həsr olunmuş konfrans keçirilib. Tədbirdə psixi sağlamlıq sahəsinin aparıcı mütəxəssisləri, Ədliyyə və Fövqəladə Hallar nazirliklərinin və bir sıra ictimai təşkilatların nümayəndələri iştirak ediblər.

Konfrans Dünya Səhiyyə Təşkilatı nümayəndəsinin Psixi Sağlamlıq Gününə dair müraciəti ilə açılıb. Dünya Səhiyyə Təşkilatının təklifi ilə bu il "İş yerində psixi sağlamlıq" mövzusu seçilib.

Konfrans iştirakçıları Ümumdün-

Ümumdünya Psixi Sağlamlıq Gününə həsr olunmuş konfrans keçirilib

ya Psixi Sağlamlıq Günündə psixi sağlamlıq sahəsinə ayrılan böyük dövlət qayğısını xüsusi vurğulayıb və müzakirə olunan mövzu ilə əlaqədar geniş məlumatlar təqdim ediblər. Tədbirdə psixi sağlamlıq sahəsində göstərilən xidmətlərin yaxşılaşdırılması üçün görülən işlər və nəzərdə tutulan planlar müzakirə olunub. Psixi Sağlamlıq Mərkəzinin mütəxəssisləri ötən il ərzində və bu ilin doqquz ayında görülən işlər, yeni pilot proqram-



ları və digər ölkə mütəxəssisləri ilə birgə keçirilmiş layihələr barədə tədbir iştirakçılarının məlumat verilib.

Uşaqlara göstərilən psixiatriya

yardımında yeniliklər, həmçinin yeni reabilitasiya növləri, psixoloji maarifləndirmə və sosial bacarıqların inkişaf proqramları barədə ətraflı söhbət aparılıb.

Konfrans iştirakçıları həm də psixi sağlamlıq sahəsinin gələcək inkişaf perspektivlərini və ölkəmizdə psixi xəstəliklərdən əziyyət çəkənlərin hüquqlarının qorunması məsələsini və onların sosial inteqrasiyasını da müzakirə ediblər.

“Süni qidalanma və süni əmzıklərdən uzaqlaşın” ATU-da ana südü ilə qidalandırmanın əhəmiyyətindən danışılıb

Oktyabrın 5-də Azərbaycan Tibb Universitetinin Tədris Terapevtik Klinikasında ana südü ilə qidalandırma həftəsinə həsr olunmuş tədbir keçirilib. Tədbirin məqsədi Səhiyyə Nazirliyi və UNİCEF-in təşəbbüsü ilə keçirilən ana südü ilə qidalandırma həftəsi barədə məlumat vermək, əhali arasında bu mövzuda maarifləndirməni gücləndirməkdən ibarətdir.



Tədbirin açılışında çıxış edən Azərbaycan Tibb Universitetinin elmi işlər üzrə prorektoru, pediatr Rauf Bəylərov qeyd edib ki, ana və uşaq sağlamlığı dövlətin əsas prioritet sahələrindən biridir. Bu cür maarifləndirici aksiyaların təşkili də dövlət səviyyəsində aparılan siyasətin

xəstəliyi riski azalmış olur. Digər tərəfdən, uşaqlarda da 4 yaşa qədər kəskin respirator infeksiyalara, diareyaya yoluxma 4 dəfə azalır. Bu şüar bütün dünyada var: “Süni qidalanma ölü qidalanmasıdır”. Süni qidaların tərkibini araşdırsaq, görürük ki, bunların uşaqlara verilməsi heç də düzgün deyil. Süni əmzıklar də uşaqlara çox zərərli olur. Bu zaman analar çox diqqətli olmalıdırlar.”

II uşaq xəstəlikləri kafedrasının müdiri, professor Amaliya Əyyubovanın moderatörlüyü ilə baş tutan tədbirdə klinikanın tanınmış mütəxəssisləri mövzu ilə bağlı çıxış ediblər.

ATU-nun Tədris Terapevtik Klinikasının II uşaq xəstəlikləri kafedrasının professoru Səfixan Həsənov qeyd edib ki, ana südü ilə qidalanmanın həm ana, həm də uşaq sağlamlığı üçün böyük əhəmiyyəti var. Çünki bu cür uşaqların immuniteti daha möhkəm olur, onlar xəstələnəndə tez sağalır. Belə körpələr arasında ölüm hallarına az təsadüf edilir.

ATU-nun III uşaq xəstəlikləri kafedrasının dosenti, t.e.d. Ələkbər Həsənov bildirdi ki, ana südü vaxtından qabaq doğul-



tərkib hissəsidir. Çıxışçı qeyd edib ki, ana və uşaqların sağlamlığının qorunması üzrə Dövlət Proqramı çərçivəsində bir çox layihələr tətbiq olunur: “Ana südü həm uşaq üçün, həm ananın özünün sağlamlığı baxımından çox önəmlidir. Layihə çərçivəsində Azərbaycanın bölgələrində və doğum evlərində araşdırma aparılıb. Nəticədə bəlli oldu ki, ölkə üzrə ana ilə qidalandırma 30%-dən təxminən 65%-ə qədər artıb. Bu da çox sevindirici hal idi. Amma sonradan 2005-ci ildən bu yana ana südü ilə qidalanmanın UNİCEF tərəfindən təbliği bir qədər diqqətdən kənar qaldı. Buna baxmayaraq biz həkimlər öz tədris proqramımızda ana südünün nə qədər əhəmiyyətli olması haqqında təbliğatımızı davam etdiririk”.

Ana südü ilə qidalandırmanın üstünlüyündən danışan R.Bəylərov qeyd etdi ki, hər bir qadın öz uşağını 2 yaşa qədər əmizdirə bilər. Bu zaman ilk olaraq ananın özü sağlamlığı naminə bunu etmiş olur: “Artıq onkoloqlar da bunu təsdiq ediblər ki, körpəsini 2-3 yaşa qədər əmizdirən qadınlarda klimakterik dövrdən əvvəl yumurtalığın və süd vəzinin xərçəng

muş uşaqlarda immuniteti gücləndirmək üçün gözəl vasitədir. Çünki adətən belə körpələr müxtəlif infeksiyalara qarşı daha davamsız olurlar. Müxtəlif immun faktorları ilə zəngin olan ana südü isə bu məsələdə əvəzsiz kömək edə bilər. Bundan əlavə ana südü də sarılıqla mübarizədə böyük kömək edir.

Azərbaycan Tibb Universitetinin terapevtik və pediatrik propedevtika kafedrasının dosenti Səidə Xanməmmədova bildirib ki, ana südü ilə qidalanmanın əsas amillərindən biri psixoloji amildir. Onun sözlərinə görə, qadınlar əvvəldən körpəsinə ancaq ana südü ilə qidalandırmağa hazır olmalıdır, bu prosesin daha rahat keçməsinə hazırlaşmalıdırlar. Hər ana bilməlidir ki, körpəni altı ayına qədər yalnız ana südü ilə qidalandırmaq lazımdır.

Qeyd edək ki, hər il oktyabr ayının ilk həftəsi Səhiyyə Nazirliyinin və UNİCEF-in təşəbbüsü ilə ana südü ilə qidalandırma həftəsi kimi qeyd edilir. Bu münasibətlə Bakıda və regionlarda bir sıra tədbirlər keçirilir. Əsas məqsəd ana südünün faydaları haqqında cəmiyyəti maarifləndirməkdir.

Fotolar Cənətalı Çingizindir

Virtual Test Mərkəzində 41 baza üzrə rezidentlər üçün dövrü attestasiya imtahanı keçirilib

Azərbaycan Tibb Universitetinin Virtual Test Mərkəzində Azərbaycan Respublikasının 41 bazası üzrə (Naxçıvan Muxtar Respublikası istisna olmaqla) rezidentlər üçün dövrü attestasiya imtahanı keçirilib.

ATU-nun Rezidentura şöbəsinin müdiri, dosent Rizvan Məmmədovun sözlərinə görə, 41 baza üzrə 144 fəndən test imtahanları hazırlanıb, apellyasiya komissiyası yaradılıb: “İmtahan 2 gün davam edib. Bu il rezidenturaya daxil olanları nəzərə almasaq, ümumilikdə 1728 rezidentimiz var. 1728 nəfərdən iki gün



ərzində 990 nəfər rezident imtahan verib, 45 nəfər imtahandan kəsilib. Onlar üçün bir ay sonra yenidən imtahan keçiriləcək. Onu da deyim ki, imtahanla bağlı apellyasiya müraciəti olmayıb”.

Tədris Cərrahiyyə Klinikasında ana bətnində dölə qan köçürülüb

Azərbaycan Tibb Universitetinin Tədris Cərrahiyyə Klinikasında hələ ana bətnində olan döldəki problem aradan qaldırılıb. Xəstə klinikanın mama-ginekologiya şöbəsinə müraciət edib. Şöbə müdiri Turab Canbaxışovun sözlərinə görə, xəstə hamiləliyin əvvəlində klinikaya gəlib: “Bu, xanımın 4-cü hamiləliyi idi. Birinci hamiləliyindən sağlam bir qız övladı dünyaya gəlib, ikinci dəfə uşaq doğulduqdan sonra vəfat edib, üçüncü döl bətnində tələf olub. Xanımda həyat yoldaşı ilə qan uyğunsuzluğu problemi var idi. Adətən belə uyğunsuzluq zamanı anaya xüsusi iynə vurulmalıdır. Görünür, bu halda həmin dərman vurulmayıb, yaxud da təsir göstərməyib”.

Xəstə ATU-nun Tədris Cərrahiyyə Klinikasında nəzarətdə saxlanılıb. Hamiləliyin 24-cü həftəsində ultrasəs müayinəsi nəticəsində döldə maye yığıldığı müşahidə olunub: “Bu, dölün qan damarında parçalanmanın bir əlamətidir. İlk dəfə 24 həftəlikdə qan köçürməsi etdik. Alınan nümunələrdən vəziyyətin kritik olduğunu gördük, dölün



qan dəyəri 140-dan yuxarı olmalı halda, 17 idi. Vurulmuş qan sayəsində nəticə 160-a qalxdı. Həmin prosedür 27-ci və 32-ci həftələrdə təkrarlandı. Çünki bizim verdiyimiz qan özündə qan əmələgötirmə qabiliyyətinə malik deyil və müəyyən dövr sonra parçalanır. Nəhayət, 36-cı həftədə keysəriyyə əməliyyatı ilə doğuşu həyata keçirdik”.

Nəticədə 2.6 kq çəkili sağlam bir övlad dünyaya gəlib. Körpə 3 gün klinikanın neonatologiya şöbəsində qaldıqdan sonra evə buraxılıb. T.Canbaxışovun sözlərinə görə, Azərbaycanda artıq 5-ci uşaqdır ki, bu əməliyyatın köməyiylə sağ-salamat doğulub: “Sayca artıq 17-ci dəfədir ki, anabətnində dölə qan köçürürük. Qan köçürülməsi də kiçik bir əməliyyat sayılır. Ana ağrı hiss etməsinə dəyə yatırılır, sonra iynə ilə göbək ciyərindən girərək, dölün qan dəyərlərini ölçürük. Və ona uyğun dəyərdə qan ötürürük”.

Tədris Terapevtik Klinikasının rentgenoloqu Aydın Əliyev “Şəfali Əllər” fəxri adına layiq görülüb

Hipokrat və Interxəbər saytı tərəfindən keçirilmiş rəy sorğusuna əsasən səhiyyə sahəsində göstərdiyi uğurlu xidmətlərə görə klinikamızın Rentgen diaqnostika bölməsinin müdiri Aydın Əliyev “Şəfali Əllər” fəxri adına layiq görülüb.



Aydın Əliyev 1992-ci ildə Bakı şəhəri kimiya-biologiya təmayüllü liseyi bitirərək 15 yaşında Azərbaycan Tibb Universitetinin I Müalicə-profilaktika fakültəsinə daxil olub.

1998-ci ildə həmin fakultəni bitirərək həkim-rentgenoloq ixtisasını seçib.

1998-1999-cu illərdə Milli Onkologiya Mərkəzində Akademik Rəhim Rəhimovun rəhbərliyi altında internatura keçib.

2009-cu ildə Almaniyanın Berlin şəhərində şüa diaqnostikası üzrə kurs keçib.

1999-2001-ci illərdə Azərbaycan Silahlı Qüvvələrində həqiqi hərbi xidmət dövründə Sumqayıt Hərbi Hospitalında rentgen kabinetinin rəisi vəzifəsində çalışıb.

2001-2003-cü illərdə Sumqayıt 1 saylı Şəhər Poliklinikasında həkim-rentgenoloq kimi çalışıb.

2003-2005-ci illərdə Azərbaycan Tibb Universitetinin Şüa diaqnostikası və Şüa terapiyası kafedrasında assistent vəzifəsində işə qəbul olunub.

2011-ci ildən Azərbaycan Tibb Universitetinin Tədris Terapevtik Klinikasının Rentgen diaqnostika bölməsinin müdürüdür.

Klinika rəhbərliyi adından Aydın Əliyevi təbrik edir, ona gələcək işlərində uğurlar arzulayırıq!

“Beynəlxalq Həkim Günü”nə həsr olunmuş tədbir keçirilib

Hər il oktyabr ayının 3-də dünyanın bir çox ölkələrində Beynəlxalq Həkim Günü qeyd olunur. Bu gün dünya həkimlərinin həmrəylik və aktiv fəaliyyətlər günü hesab edilir. Ümumdünya Səhiyyə Təşkilatı (ÜST) və “Sərhədsiz həkimlər” beynəlxalq tibbi-humanitar təşkilatı bu bayramın təşəbbüskarları kimi çıxış ediblər. Bu peşə bayramında tibb sahəsinə dair müxtəlif seminarlar, sərgi və təqdimatlar keçirilir.

işçilər yetişdirən təhsil və elm ocağıdır. Azərbaycan Tibb Universiteti hazırda zəngin maddi-texniki bazası, tədris korpusları, tələbə yataqxanaları, xəstəxana və klinikaları ilə Azərbaycanın ən iri təhsil və elm ocaqlarından biridir. Universitetimizin 4 klinikası fəaliyyət göstərir. Bu klinikalar sayəsində sizlər, həm praktika, həm dərslərinizi canlı klinika şəraitində keçə bilərsiniz. Universitetdə bu cür şəraitin ya-



Azərbaycan Tibb Universitetinin Tədris Cərrahiyyə Klinikasında da “Beynəlxalq Həkim Günü”nə həsr olunmuş tədbir keçirilib. Toplantıda ATU-nun Tədris Cərrahiyyə Klinikasının ümumi cərrahiyyə şöbəsinin müdiri, professor Mübariz Əliyev çıxış edərək gələcək həkimlərə ATU haqqında geniş məlumat verib: “Azərbaycan Tibb Universiteti minlərlə tələbəni öz ətrafında birləşdirən, əhalinin sağlamlığının keşiyində duran peşəkar həkim və mütəxəssislər, elmi

radılmasında dövlətin və xüsusi olaraq səhiyyə sahəsinə qayğısını əksiltməyən prezident cənab İlham Əliyevin rolu böyükdür”.

Professor Mübariz Əliyev “Beynəlxalq Həkim Günü”nün mahiyyəti və əhəmiyyəti haqqında da danışdı. Qeyd edib ki, bu gün bütün dünya həkimlərinin həmrəylik və birliyi nümayiş etdirilir. Bunu həm də tibb dünyası, sağlam həyat tərzinin təbliği ilə bağlı maarifləndirmə günü kimi də vurğulamaq olar.

Azərbaycanın ali təhsil müəssisələrində keyfiyyət təminatı sisteminin yaradılmasına dəstək

Bu ilin 3-4 oktyabr tarixlərində Təhsil Nazirliyinin Akkreditasiya və Nostrifikasiya İdarəsi tərəfindən Avropa İttifaqının TAIEX proqramı çərçivəsində xarici ekspertlərin iştirakı ilə seminar keçirilib. Seminarın əsas məqsədi “Azərbaycanın ali təhsil müəssisələrində keyfiyyət təminatı sisteminin yaradılmasına dəstək” göstərməkdən ibarət olub. İki gün davam edən seminarla Avropa universitetlərindən dəvət olunmuş təhsil sahəsində ekspertlər yerli universitetlərin nümayəndələri ilə öz təcrübələrini bölüşüblər.



Seminarla Azərbaycan Tibb Universitetini “Təhsilin keyfiyyətinin təminatı və innovasiya” şöbəsinin müdiri, professor Akif Qurbanov təmsil edib. Onun sözlərinə görə, TAIEX proqramı çərçivəsində keçirilən seminar bizim Universitetdə yaradılmağa başlanmış təhsilin keyfiyyəti sisteminin formalaşdırılmasında mühüm əhəmiyyət kəsb edir. Belə ki, seminarın nəticələri bu sahədə Avropa universitetlərinin təcrübəsindən bəhrələnmək, çətinliklərin öhdəsindən gəlmək və mövcud problemləri həll etməkdə yardımçı olacaq.

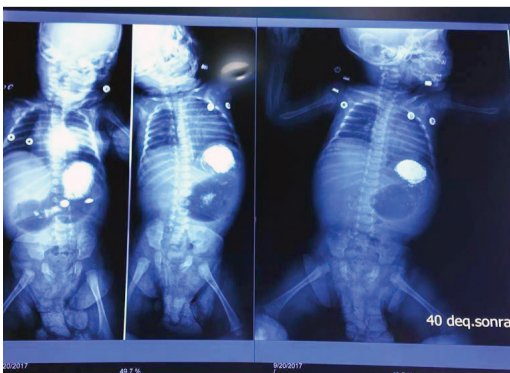
Xatırladaq ki, bir qədər öncə ATU-da keyfiyyətin idarə edilməsi sisteminin yaradılmasına başlanılıb. Bu-

nun üçün ATU-nun rektoru, professor Gəray Gəraybəylinin əmri ilə universitet rektorunun bilavasitə təbəçiliyində fəaliyyət göstərəcək “Təhsilin keyfiyyətinin təminatı və innovasiya” şöbəsi yaradılıb.

Keyfiyyətin idarə edilməsi sisteminin yaradılması istiqamətində ilk addım ATU-nun Böyük Elmi Şurasında Təhsilin Keyfiyyətinin Təminatı haqqında Bəyannamənin müzakirəsi və qəbul edilməsi olub. Azərbaycan Tibb Universitetində təhsilin keyfiyyətinin təminatı haqqında bəyannamə Avropa Ali Təhsil Məkanında Keyfiyyətin Təminatı prinsipləri əsasında hazırlanıb.

Azərbaycan Tibb Universitetinin Tədris Cərrahiyyə Klinikasında nadir cərrahiyyə əməliyyatı həyata keçirilib. Pilorostenoz xəstəliyindən əziyyət çəkən iki körpə əməliyyat olunub.

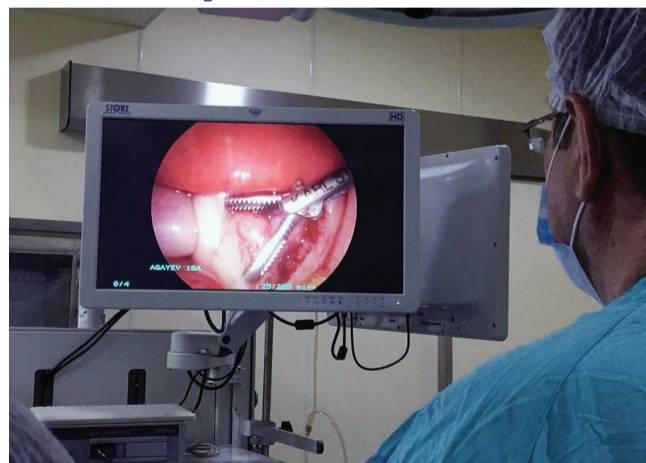
Tədris Cərrahiyyə Klinikasının uşaq cərrahiyyəsi şöbəsinin müdiri, dosent Ramiz Poluxovun sözlərinə görə, son 1 həftə ərzində pilorostenoz xəstəliyi diaqnozu ilə klinikaya iki uşaq daxil olub. Uşaqlardan birində xəstəlik həyatının 52-ci günündə, digərində isə 9-10-cu günündə özünü biruzə verib. Nəticədə hər iki uşağda diaqnostik çətinlik olduğuna görə, klinikaya gecikmiş halda ağır hipotrofiya ilə



daxil olub.

Həkim Ramiz Poluxovun dediyinə görə, xəstələrdən biri – bu il iyulun

İki körpə nadir xəstəliyə görə əməliyyat olunub



19-da dünyaya gələn İsa Ağayev 3500 qr çəki ilə doğulub. Həyatının 52-ci gününədək böyümə və inkişafı kafi olub, çəkisi 5000 qrama qədər artıb: “52-ci gün uşağda fəvvarə şəkilli qusmalar başlayıb. Pediatri tərəfindən aparılan müalicələrə baxmayaraq, qusma davam edib və uşağın çəkisi 3800 qrama qədər azalıb. Sentyabrın 20-də uşağı ağır vəziyyətdə klinikamıza gətirildik. Klinikamızda aparılan kliniki və rentgenoloji müayinələrə əsasən, uşağa pilorostenoz diaqnozu qoyuldu. Hazırlıqdan sonra ümumi anesteziya altında laproskopik piloromiotomiya əməliyyatı icra

olundu. Əməliyyatdan 4 saat sonra xəstə qidalandırılmağa başlandı. İkinci sutkada xəstə kafi vəziyyətdə evə ambulator müalicəyə göndərildi”.

Həkim bildirir ki, digər xəstə – Turan Qurbanlı avqustun 28-də 2300 qr çəki ilə doğulub, həyatının 9-10-cu günündə fəvvarəşəkilli qusmalar başlayıb və çəkisi 1850 qr-a qədər azalıb. Bu körpə sentyabrın 25-də ağır vəziyyətdə klinikaya gətirilib: “Klinikamızda aparılan kliniki və rentgenoloji müayinələrə əsasən uşağa pilorostenoz diaqnozu qoyulub. Bu körpə üzərində sentyabrın 27-də laproskopik piloromiotomiya əməliyyatı icra olundu. Əməliyyatdan 4 saat sonra xəstə qidalandırılmağa başlanılıb. 3-cü sutkada o, kafi vəziyyətdə evə ambulator müalicəyə buraxılıb”.

Ramiz Poluxovun dediyinə görə, ATU-nun Tədris Cərrahiyyə Klinikasında yüksək səviyyəli anestezioloji xidmətin olması və müasir endoskopik alətlərin mövcudluğu hətta

yenidoğulmuşlarda belə müxtəlif laproskopik əməliyyatların icrasına imkan verir.

Xəstəliyə gəlcə, pilorostenoz – mədənin pilorik hissəsinin əzələ qatının hipertrofiyasıdır. Bu zaman qatınlaşmış əzələ qatı pilorusu tam qapadığına görə, insanda fəvvarəşəkilli qusmalar başlayır. Qusma sağlam yenidoğulan uşaqların həyatının 3-4-cü həftələrində qəflətən başlayır. Bu zaman qusmanın miqdarı qəbul olunan qidadan çox olur. Xəstəlik hər 1000 yenidoğulandan 2-3-də rast gəlinir. Oğlanlarda xəstəliyin rastgəlmə tezliyi qızlara nisbətən 2-5 dəfə yüksəkdir.

Pilorostenoz xəstəliyi özünü həm tez, həm də gec biruzə verə bilər. Əksər hallarda xəstəyə vaxtında düzgün diaqnoz qoyulmadığından, onlar ağır dərəcəli hipotrofiya ilə həkimlərə müraciət edirlər. Pilorostenoz cərrahi xəstəlikdir və müalicəsi yalnız cərrahi üsulla mümkündür. Əməliyyat açıq və laproskopik yolla icra edilə bilər. Tədris Cərrahiyyə Klinikasının uşaq cərrahiyyəsi şöbəsində belə xəstələrə heç bir kəsik aparılmadan laproskopik piloromiotomiya əməliyyatı icra edilir.

Elmi-Tədqiqat Mərkəzində "İctimai səhiyyə" fakültəsinin gənc alimlərlə görüşü olub

Oktyabrın 2-də ATU-nun Elmi-Tədqiqat Mərkəzində «İctimai səhiyyə» fakültəsinin nəzdində fəaliyyət göstərən kafedraların elmi-tədqiqat işi ilə məşğul olan əməkdaşları (dissertant, aspirant və iddiaçılar) ilə fakültə rəhbərliyinin görüşü keçirilib.

Tədbirin açılışında çıxış edən fakültə dekanı, tibb üzrə elmlər doktoru Anar Ağayev son zamanlar universitetdə aparılan islahatlar haqqında məlumat verib. Onun sözlərinə görə, universitetdə elmi işlə məşğul olan əməkdaşların fəaliyyətinə dəstək verilməsi hazırda prioritet məsələlərdən biridir. Bu görüşün əsas məqsədi fakültənin sərəncamında olan kafedraların tədqiqat işi aparən əməkdaşlarının elmi fəaliyyətlərini istiqamətlərini uzlaşdırmaq, mövzularla tanış olub mübadilə etmək, qarşıya çıxan müəyyən problemlərin həllində yardımçı olmaq, bilavasitə koordinasiya fəaliyyətini icra etməkdən ibarətdir. Tədqiqatçının elmi fəaliyyət istiqamətində apardığı iş kağız üzərində qalmamalı, praktiki-kada tətbiq olunmalı və səmərəliliyi



müəyyən olunmalıdır. Eyni zamanda tədqiq olunan aktual mövzu ətrafında tələbə hazırlamaq, onun TEC-də çıxışını təmin etmək həm maarif işinin aparılması, həm də tələbələr arasında elmə maraq oya-daraq gələcəkdə gənc alimlərin yetişməsi üçün bir stimuldur.

Görüşdə iştirak edən Elmi-Tədqiqat Mərkəzinin direktoru, professor Qalib Qarayev çıxışında bildirdi ki, elmi işlə məşğul olan əməkdaşların fəaliyyətini əlaqələndirən Koordinasiya Şurasının fəaliyyətini bərpa etməsi olduqca vacibdir: "Çox istərdim ki, gənc alimlərimiz aktual olmayan və səmərə verməyən

mövzulara müraciət etməsinlər. Bu məsələdə onlara kömək məqsədilə dissertasiyanın necə yazılması, ədəbiyyatlardan necə istifadə olunmasına və s. dair seminarlar təşkil oluna bilər." Q.Qarayev bildirdi ki, mərkəzdə gənc alimlərin apardığı işlərin aparması üçün kifayət qədər şərait mövcuddur. O, həmçinin ilin sonunda görülməli işlərlə bağlı toplantıların dərc olunmasını da təklif etdi.

Görüşdə ATU-nun aspirantura və dissertantura şöbəsinin müdiri, t.ü.f.d. Samir Cavadov da çıxış edərək gənc alimlərin apardıqları tədqiqat işlərinin koordinasiya olunmasının vacibliyinə toxundu.

O, elmi işlərin təkbaşına aparılmasının artıq dünya praktikasında effekt vermədiyini qeyd edərək, multidisiplinar, yəni iki və daha artıq müəlliflərin birgə araşdırmasının önəmindən danışdı. Gənc alimlərimizin kartotekadan istifadə etmək təcrübələri olmadığından, yerli alimlərə istinadlar az olur. Bu və ya digər çatışmazlıqların qarşısını almaq üçün mütləq görüşlərə və alimlərimizin bir-biri ilə əlaqəsinə ehtiyac var".

Fakültənin elmi katibi, tibb üzrə fəlsəfə doktoru Yaqut Hacıyeva da öz təklif və tövsiyələrini səsləndirdikdən sonra müzakirələr aparıldı.

Gənc alimlər elmi araşdırmalar zamanı üzləşdikləri problemlərdən söz açaraq onların həlli yolları ilə bağlı fikirlərini bildirdilər. Do-sent Ş.Balayeva, C.İsmayilzadə və başqaları çıxış edərək bu cür görüşlərin mütəmadi keçirilməsinin əhəmiyyətli olduğunu bildirdilər.

Görüşün sonunda fakültə dekanı A.Ağayev tədbir iştirakçılarına öz təşəkkürünü bildirərək, onlara elmi fəaliyyətlərində uğurlar arzuladı və belə görüşlərin vaxtaşırı keçiriləcəyini bildirdi.

Qabil ABDULLAYEV

Ginekologiyaya həsr olunmuş beynəlxalq konfrans

Sentyabr 29-30-da Azərbaycan Tibb Universitetinin Tədris Cərrahiyyə Klinikasında "Qadınlarda çanaq dibi pozulmalarının diaqnostika və müalicəsi: yeni məqamlar" mövzusunda konfrans keçirilib. Tədbiri II mamalıq-ginekologiya kafedrasının müdiri, professor Hicran Bağirova açaraq, belə konfransların həkimlərin bu sahədə fikir mübadiləsi aparmasında böyük önemi olduğunu vurğuladı. O bildirdi ki, burada müzakirə olunan məsələlər qadın problemlərinin həllinə öz töhvəsini verəcək.

Misir Ərəb Respublikasının Ain-Şəms Universitetinin mamalıq-ginekologiya kafedrasının professoru Diaa Rizk çıxış edərək, Azərbaycanda olmağından məmnunluğunu bildirdi: "Mən Tədris Cərrahiyyə Klinikasının işi ilə tanış oldum. Gördüm ki, Azərbaycanda tibb sahəsi son illərdə çox inkişaf edib. Mamalıq-ginekologiya sahəsində həddindən artıq

irəliləmə var. Xəstələrin düzgün müayinə və müalicəsi üçün burada hər bir şərait yad edilmişdir. Klinika yüksək tibbi avadanlıqlarla təchiz edilmişdir".

Professor Diaa Rizk konfransın bu sahədə çalışan dünya həkimlərinin bir araya gəlməsini də yüksək qiymətləndirib.

İki gün davam edən konfransda ginekologiya ilə bağlı bir sıra məsələlər müzakirə olunub. Konfrans 6 hissədən ibarət olub. D.Rizk "Doğumla bağlı çanaq dibi dis-funksionalarının patogenezi", S.Sultanova, E.Əliyeva "Doğumdan sonra yaranan perineal və anal sfinkterin travmalarının cərrahi müalicəsi", İ.Mahalov "Azərbaycanda sallanma və sidik saxlamamazlığının epidermiologiyası və risk faktorları", F.Dokmeci



"Sallanma və sidik saxlamamazlığı olan qadınların həyat keyfiyyəti", N.Qədirova "Sallanma və sidik saxlamamazlığı visual", M. Xəlilova "Sallanma və sidik saxlamamazlığı urodinamikası", R.Əliyeva, A.Poluxova "POP-Q klassifikasiya və terminologiya", T.Canbaxışov "Api-kal prolapsın cərrahi müalicəsi", E.Qasimov "Cərrahi torlar - yeni texnologiya", A.Ağamirov "Uşaqlıq yolunda qoyulan torlar - sübutlu əsaslar" mövzularında mühazirələrlə çıxış ediblər.

ATU-nun təşkilatçılığı ilə "Yüksək fiziki aktivlik - sağlamlığın qarantıdır!" adlı aksiyaya keçirildi

Oktyabrın 2-də ASAN xidmət, İctimai Səhiyyə və İslahatlar Mərkəzi (İSİM) və ATU-nun birgə layihəsi olan "Yüksək fiziki aktivlik - sağlamlığın qarantıdır!" adlı aksiyaya keçirilib.

mi qədər məlumatlı olmamasıdır. Bununla əlaqədar, belə bir maarifləndirici aksiyaya keçirmək qərarına gəldik. Bu gün ərzində ASAN xidmətə müraciət edən vətəndaşlara bukletlər verilib, onları maraqlandıran suallar ca-



ATU-nun İctimai sağlamlıq və səhiyyənin təşkili kafedrasının doktorantı İlahə İslamzadənin sözlərinə görə, 1 saylı

vablandırılıb".

Qeyd edək ki, aksiya 23 dekabr 2015-ci il tarixli "Qeyri-infeksiyon xəstəliklərlə mübarizəyə dair



ASAN xidmətdə keçirilən aksiyaya zamanı gün ərzində bu xidmətə müraciət etmiş bütün vətəndaşlar məlumatlandırılıb, onlara broşürlər verilib.

"Aparılan araşdırmalar göstərir ki, ölkəmizdə əhali arasında fiziki aktivlik ürəkaçan səviyyədə deyil. Bunun səbəblərindən biri də əhalinin bu sahə üzrə lazi-

dövlət strategiyası"na əsasən həyata keçirilir. Məlum olduğu kimi, dünyada vaxtsız ölüm hallarının 3/2 hissəsi qeyri-infeksiyon xəstəliklərinin payına düşür. Qeyri-infeksiyon xəstəliklərinin yaranma səbəblərindən biri də fiziki aktivliyin zəif olması ilə əlaqədardır.

ATU-nun mətbuat xidməti

Son günlər havalarda kəskin dəyişməsi uşaqlar arasında kəskin respirator- virus infeksiyalarının da artmasına səbəb olub.

Azərbaycan Tibb Universitetinin (ATU) Tədris Terapevtik Klinikasının uşaq nefroloqu, dosent Rauf Bəylərov deyir ki, qəflətən dəyişən havalarda ortaya çıxan belə xəstəliklərə diqqət yetirməyən valideynlər sonradan uşaqlarında daha ciddi problemlərin ortaya çıxması ilə üzləşə bilərlər.

Onun sözlərinə görə, vaxtında müalicə edilməyən hər hansı bir xəstəlik bir müddətdən sonra ağır fəsad kimi ortaya çıxır.

"Xüsusilə, son günlər uşaqlar arasında geniş yayılmış boğaz ağrısını vurğulamaq istərdim. Bu, onlarda kəskin respirator-virus infeksiyaları və ya angina fonunda üzə çıxır. Bu zaman uşaqlar uzun müddət boğaz ağrısından, hərarətin qalxmasından əziyyət çəkirlər. Belə uşaqlar zamanında həkimə aparılmazsa, patogenetik müalicə olunmazsa, onlarda ürək və böyrək problemləri ortaya çıxacaq. Ona görə də belə uşaqlar müayinə edilən zaman böyrəklə yanaşı, mütləq ürəyi də yoxlanılmalıdır. Əgər uşaqda kəskin revmatik qızdırma varsa, bir fəsad kimi glomerulo nefrit yarana bilər. Ona görə də müalicə zamanı bu iki xəstəlik mütləq nəzərə alınmalıdır".

Glomerulo nefrit xəstəliyinin əlamətlərinə gəlincə, nefroloq

NEFROLOQ RAUF BƏYLƏROV: "Bu xəstəlik müalicə olunmazsa, gələcəkdə övladınızda böyrək çatışmazlığı probleminə gətirib çıxaracaq"

bildirib ki, bu zaman valideynlər mütləq uşaqlarda sidinin rənginə diqqət yetirməlidirlər: "Xəstəlik zamanı uşaqlarda sidinin rənginin tündləşməsi halları baş verir. Əksər hallarda bunu "ət suyuna" da bənzədirlər. Bu da "Hematuriya" adlanır, yəni sidikdə çoxlu miqdarda qırmızı qan hüceyrələri -eritrositlərin olmasıdır. Bu zaman hətta uşaqlarda üzündə, ətraflarında, qarın boşluğunda şişkinlik əmələ gəlir. Bəzən bir çox valdiyən bu başa düşür. Onlar bunu uşaqların kökəlməsi kimi qəbul edirlər. Ona görə də belə halı öz uşağında müşahidə edən hər bir valideyn ilk öncə onun sidinin rənginə fikir verməli və əgər bir dəyişiklik varsa, təcili həkimə müraciət etməlidir".

R. Bəylərov qeyd edib ki, xəstəlik özünü uşaqlar arasında digər əlamətlərlə də biruzə verə bilər: "Onlarda yorğunluq, halsızlıq, baş ağrıları kimi hallar da müşahidə edilə bilər. Baş ağrısı isə ilk əlamətlərdən biri kimi ortaya çıxır. Belə vəziyyət çox vaxt təzyiqin qalxması ilə müşayiət olunur. Bu zaman təzyiq mütləq ölçülməli və lazımı köməklik göstərilməlidir".

Azərbaycan Tibb Universitetinin
Tədris Terapevtik Klinikasının
uşaq nefroloqu, dosent
Rauf Bəylərov

@TedrisTerapevtikKlinika



Nefroloq xüsusilə vurğulayıb ki, bu xəstəliyə düçar olan uşaqlar 1 il ərzində müalicə olunmalı, 5 il isə həkim nəzarətində qalmalıdır: "Bu xəstəlik zamanı vaxtında həkimə müraciət olunarsa və düzgün diaqnoz qoyularsa, laborator və instrumental müayinələr aparılırsa, belə uşaqlar tam müalicə olunur və sağalma ehtimaları daha da artır. Əks halda valideyn bu əlamətlərə fikir vermirsə, müalicələrə dərhal başlamırsa, gələcəkdə övladının böyrək çatış-

mazlığı probleminin yaranmasına səbəb olacaqdır".

Xəstəliyin rast gəlinədiyi yaş qrupundan da danışan, R.Bəylərov qeyd edib ki, bu, daha çox 7-15 yaş arası uşaqlar arasında geniş yayılıb: "Ona görə də bu yaşlarda qeyd edilən əlamətlərə daha ciddi yanaşmaq lazımdır. Çünki xəstəlik vaxtında müalicə olunmazsa, böyrək çatışmazlığı, qazanılan ürək qüsuru probleminə də gətirib çıxaracaq".

Pərvin ARZUQIZI

"Tibb bacısının məsuliyyəti həkimdən az deyil"

İnsan sağlamlığının keşiyində duran həkimlərimizlə yanaşı, onların köməkçiləri - tibb bacılarının üzərinə də böyük məsuliyyət düşür. Bu peşə sahibləri xəstələrin tez sağlması, düzgün müalicəsində böyük rol oynayırlar. Qürurla bildirmək istəyirik ki, Azərbaycan Tibb Universitetinin klinikalarında çoxsaylı peşəkar tibb bacıları işləyir. Onlardan biri də Tədris Cərrahiyyə Klinikasının ağır və üz çəne cərrahiyyəsi şöbəsinin tibb bacısı Güntac Ağayevadır.



Güntac 2014-cü ildən etibarən klinikada işləyir. Hesab edir ki, həkimlə yanaşı, tibb bacısının da savadlı və bacarıqlı olması vacibdir: "Çünki əməliyyatdan öncəki dövərdə tibb bacısı xəstəyə dəstək olmalıdır. Ağır əməliyyata gedən insanlar ətrafındakılardan dəstək axtarırlar. Burada isə onlar əsasən bizimlə təmasda olurlar. Əməliyyatdan sonra da xəstə qayğını bizdən görməlidir. Buna görə tibb bacısının səbrli olması, xəstələrlə mülayim davranması vacibdir. Yəni, həkim qədər olmasa da, məsuliyyətin böyük hissəsi tibb bacısının üzərinə düşür".

G.Ağayevanın işlədiyi şöbədə çox ağır xəstələr yatır: "Onların demək olar ki, hamısını xatırlayıram.

Amma ən yadında qalan xəstələr-koxlear implant üçün müraciət edən xəstələrimizdir. Onlar əməliyyatdan sonra ilk dəfə eşitməyə başlayanda az qala şok keçirir, çox sevinirlər. Belə uşaqların, onların valideynlərinin keçirdiyi hisslərin şahidi olanda qürur hiss edirik".

Güntac xanımın sözlərinə görə, bəzən xəstələrin yaxınları ilə problem yaranır. Onlar qaydalara əməl etmir, xəstənin yanında daha çox vaxt keçirmək istəyirlər: "Amma bu da anlaşılmalıdır, insanlar yaxınlarına görə narahat olurlar. Bununla yanaşı, biz hər kəsə səbrlə durumu anladır, izah edirik ki, onlar bu hərəkətləri ilə yalnız öz xəstələrinə əziyyət verməyə olurlar".

G.Ağayeva bildirir ki, tibb bacısı kimi insanlara yardım etmək, hər kəsin öz sağlığına qovuşması üçün əlindən gələni əsirgəmir. Klinikaya şəfa üçün müraciət edənlərin sağlamlığında əməyi olmasına çox sevinir və bundan qürur hissi keçirir.

"Mədənin sağlam olmasını istəyirsinizsə, qəhvədən az istifadə edin"

Azərbaycan Tibb Universitetinin Tədris Terapevtik Klinikasının gastroenteroloqu Vüqar Rəsulov: "Mədənin sağlam olmasını istəyirsinizsə, qəhvədən az istifadə edin".

Həkim deyir: "Çox ət yeyənlər səhərlər limon şirəsi içməklə, mədə qıcırmasının qarşısını ala bilərlər. Bunun üçün həmçinin 20-30 qram kəlikotunu bir litr qaynanmış suda dəmləyib süzdükdən sonra ona bir qədər bal əlavə etmək olar. Hazır məhlulu yeməkdən sonra bir fincan içmək məsləhətdir. Mədə üçün münasib yeməklərdən biri də kahıdır. Xörək yeyərkən kahıdan istifadə etmək lazımdır. Xörəkdən qabaq balı su ilə qatıb şənbət kimi içmək də mədə şirəsinin ifrazına kömək edir.

Mədə ağrısı, turşuluğun artması və gizilti zamanı bağayarpağını azca suda qaynadıb 15 dəqiqə dəmə qoyduqdan sonra süzərək, az miqdarda bal qataraq şirin edib, istifadə etmək olar. Şirinbiyan həzm ağırlığı zamanı faydalı bitkilərdən biri hesab edilir. Gülümbarın dəmləməsi mədə ağrısı və həzm pozğunluğu zamanı işlədilir. Yerkökü mürəbbəsi mədə zəifliyinə qarşı yaxşı dərmandır.

Çödükotunun dəmləməsi də mədə zəifliyi zamanı işlədilir. Bu baxımdan süsənbər də eyni təsirə malikdir. Gülxətmi kökünün dəmləməsi mədə xorası üçün tövsiyə edilir. Mədə üçün faydalı meyvələrdən biri də heyvədir. Onu suda bişirib yemək məsləhətdir. Soğan və tərəxun mədə üçün faydalıdır, həm də infeksiyaya qarşı təsirlidir".

10 oktyabr Ümumdünya Psixi Sağlamlıq Günüdür

1992-ci ildən etibarən hər il oktyabrın 10-u Ümumdünya Psixi Sağlamlıq Günü kimi qeyd edilir. Həmin gün Ümumdünya Psixi Sağlamlıq federasiyasının təşəbbüsü və Dünya Səhiyyə Təşkilatının dəstəyi ilə təsis edilmişdir.



AZƏRTAC xəbər verir ki, onun qeyd olunması psixi sağlamlığın problemləri, onun möhkəmləndirilməsi və profilaktik üsulları barədə ictimaiyyətin məlumatlılığının artırılması məqsədi daşıyır. Həmin gün beynəlxalq psixiatrik təşkilatlarının tematik jurnalları buraxılır, hökumət strukturları və səhiyyə təşkilatlarına beynəlxalq hərəkətdə iştirak etməyə çağıran müraciətlər göndərilir. Psixika can sağlığının ayrılmaz və əhəmiyyətli komponentidir, hər kəsin öz bacarıq və şəxsi potensialını həyata keçirməyə, adi həyat streslərini dəf etməyə, məhsuldar və faydalı iş görməyə, cəmiyyətə xeyir verməyə imkan yaradır. Ümumdünya Psixi Sağlamlıq Günü BMT-də qeyd olunan ümumdünya və beynəlxalq günlərin siyahısına daxil edilmişdir.

ATU-nun mətbuat xidməti

İmmun defisit sindromlu uşaqların 3-cü Beynəlxalq Rəsm Festivalı

Bu ilin sentyabr ayında Rumıniyada İmmun defisit sindromlu uşaqların 3-cü Beynəlxalq Rəsm Festivalı keçirilib. Festivalın əsas məqsədi – balaca pasiyentlərin xəstəlikləri ilə bağlı düşüncələrini və yaşadıkları hissləri bütün dünyaya çatdırmaq olub.



Gənc müəlliflər dünyanın 30-dan çox ölkəsindən 2000 rəsm əsəri təqdim etmişdir və münisflər heyəti tərəfindən onlardan 25 ən gözəl şəkil

ölkələrində və səhiyyə ocaqlarında nümayiş olunmuşdur. Ənənəvi olaraq Azərbaycan Tibb Universitetinin 5 sayılı tədris korpusunda, "İm-



qalib seçilmişdir. Uşaqlar arzularını rəngli çalarlarla çəkdiyi əsərlərdə ifadə ediblər. Festivalda qalib gələn gənc rəssamların əsərləri 2-9 oktyabr tarixlərində dünyanın bir çox

munologiya" kursunda bu məqsədlə sərgi təşkil olunmuşdur. Sərgi istər müəllim heyəti, istərsə də rezidentlər və tələbələr tərəfindən böyük maraqla qarşılanmışdır.

Təcrübəli müəllim, xeyirxah insan

Bu günlərdə operativ cərrahlıq və topoqrafik anatomiya kafedrasının baş müəllimi Lətif Mahmud oğlu Hüseynovun anadan olmasının 60, elmi-pedaqoji fəaliyyətinin isə 33 ili tamam olub.

Lətif Hüseynov 1957-ci ildə Gürcüstan Respublikasının Marneuli rayonunun Leyvədi kəndində anadan olub. Valideynlərinin əslən Azərbaycanın Qazax rayonundan olduqlarına görə ailəsi 1963-cü ildə yenidən bu rayonun I Şıxlı kəndinə qayıtmışdır. O, 1974-cü ildə Qazax rayon I Şıxlı kənd orta məktəbini bitirmiş, 1975-77-ci illərdə keçmiş sovet ordusu sıralarında xidmət etmişdir.

L.Hüseynov 1978-ci ildə N.Nərimanov adına Azərbaycan Tibb İnstitutunun I müalicə profilaktika fakültəsinə qəbul olunmuş və 1984-cü ildə oranı fərqlənmə diplomu ilə bitirmişdir. Elə həmin il Azərbaycan Səhiyyə Nazirliyinin tövsiyəsi, ATİ-nin böyük elmi şurasının qərarı və rektorun əmrilə operativ cərrahlıq və topoqrafik anatomiya kafedrasına baş laborant təyin olunur.

Bu müddət ərzində apardığı elmi-tədqiqat işlərinin nəticələri 21 elmi məqalədə, 2 metodik tövsiyədə öz əksini tapmışdır. O, bununla yanaşı bir sıra dərslər və dərslər vəsaitlərinin həmmüəllifidir.

Lətif Hüseynov kafedrada çalışdığı müddətdə özünü savadlı və təcrübəli müəllim, yüksək əxlaqi keyfiyyətli və xeyirxah insan kimi göstərmişdir. O, biliyini və pedaqoji ustalığını artırmaq üçün daim öz üzərində çalışır. Onun müəllimləri və məşğələləri tələbələr tərəfindən maraqla qarşılanır.

Universitetin ictimai, siyasi və mədəni işlərində yaxından iştirak edən Lətif müəllim 1998-ci ildən YAP-ın üzvüdür.

Lətif müəllimin iki övladı, bir nəvəsi var. Övladlarından biri həkim-stomotoloq, digəri isə rəhbər işçisidir.

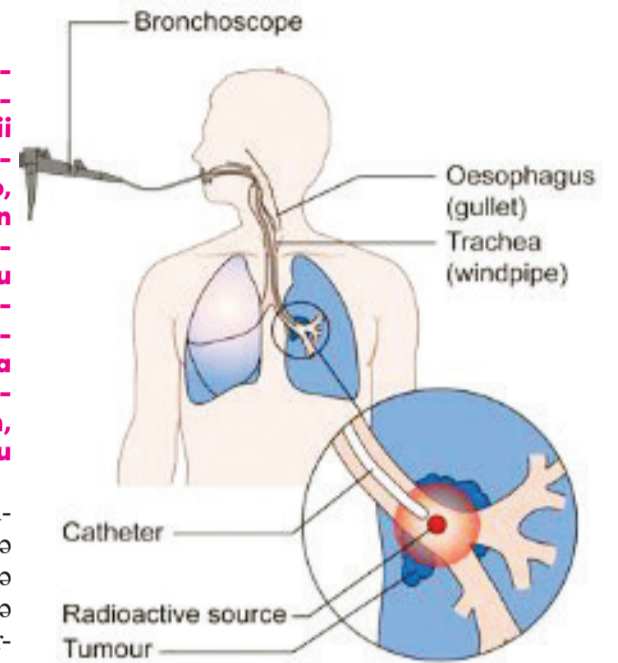
Kafedranın kollektivi Lətif Hüseynovu yubileyi münasibətilə səmimi qəlbədən təbrik edir, ona möhkəm cansağlığı, yorulmaz pedaqoji fəaliyyətində uğurlar arzulayırlar.

Operativ cərrahlıq və topoqrafik anatomiya kafedrasının əməkdaşları

Qarışıq radiasiya fonunun yaranması və insan səhhətinə təsiri

İki əsas radiasiya fonu müəyyən olunmuşdur. Təbii radiasiya-kosmik şüalanmaların və təbii radionuklidlərin torpaqda, suda, havada, biosferin digər elementlərində, qida maddələrində, habelə insan orqanizmində təbii yaratdığı şüalanma dozası; texnogen radiasiya fonu-insan fəaliyyəti nəticəsində təbii radiasiya fonunun dəyişdirilməsi. Qarışıq radiasiya fonu isə hər iki radiasiya fonundan ibarətdir. Onun yaranmasında həm ətraf mühit amillərinin, həm də insanların fəaliyyətinin rolu vardır.

Müəyyən edilib ki, mövcud olan bütün təbii mənbələrdən təbii şəraitdə ən böyük təhlükə yaradan, qoxusu və tənəmi olmayan, eyni zamanda, gözə görünməyən ağır radon qazıdır (öz parçalanma məhsulları ilə birlikdə). Radon bütün dünyada yerin qatlarından sızan qazdır, lakin onun havada olduğu konsentrasiyası yer kürəsinin ayrı-ayrı bölgələrində əhəmiyyətli dərəcədə fərqlənir. İnsanlar radon qazının şüalanmasına daha çox qapalı və havalandırılmayan otaqlarda məruz qalır. Qruntndan çıxmış bünövrə və döşmədən sızan, eyni zamanda, təbii radionuklidlərlə nisbətən zəngin tikinti materiallarından ayrılan radon otaqlarda cəmlənir. İstiliyin saxlanması məqsədilə otaqların hermetikləşdirilməsi radonun otaqdan xaric olmasını daha da mürəkkəbləşdirir. Radon problemi xüsusi ilə aşağımərtəbəli və gil torpaq tərkibli tikinti materiallarından inşa edilmiş evlər üçün xarakterikdir. Əksər tikinti materialları (daş, beton və s.) az miqdarda olsa da radonun ayrılması ilə xarakterizə olunur. Xüsusi aktivliyi xeyli yüksək olan qranit, pemza və gil torpaqdan hazırlanmış kərpic, xüsusilə odadavamlı kərpic tikinti materiallarını göstərmək olar. Radonun otaqlara daxil olmasının daha bir mənbəyi evlərdə istifadə olunan sudur. Adətən istifadə etdiyimiz suda radonun konsentrasiyası çox aşağıdır, bu da həmin suların əksər hallarda axan çaylardan və göllərdən götürülməsi ilə bağlıdır. Lakin dərin quyulardan və artezian quyularından çıxarılan suda radon qazının konsentrasiyası yüksək ola bilər. Buna baxmayaraq, radondan gələn əsas təhlükə heç də yüksək radon tərkibli su və mayenin qəbul edilməsindən irəli gəlmişdir. Belə ki, adətən insanlar qaynamış su və isti sulu xörəkləri qəbul edir, suyun qaynadılması və isti xörəklərin bişirilməsi zamanı isə radon praktiki olaraq ifraz edilir. Daha böyük təhlükə yüksək radon tərkibli buxarın udulan hava ilə birlikdə insanların ağ ciyərinə düşməsi ilə bağlıdır. Belə hadisələr daha çox yüksək radon tərkibli sudan istifadə etdikdə hamam və isti-buxar otaqlarında baş verir. Potensial təhlükəyə malik digər radiasiya mənbələri insanın özü tərəfindən yaradılmış və texnogen mənbəli radiasiya mənbələrinə aiddir. Süni radioaktiv mənbələrə nüvə reaktorları, sürətləndiricilər, müxtəlif təyinatlı rentgen avadanlıqları və süni alınmış izotoplar aiddir. İnsanlara təsir edən əsas texnogen mənbəli radiasiya-atmosferdə nüvə silahının sınaqlardan keçirilməsi, Atom Elektrik Stansiyalarında və nüvə reaktorlarında qəzaların baş verməsi və onların istismar edilməsinin nəticələri ilə əlaqədar radioaktiv tərkibli yağıntıların düşməsi və radioaktiv tullantıların toplanmasıdır. Həyat təcrübəsində göründü-



yü kimi, Çernobil və Fukusima qəzaları kimi baş vermiş hadisələr radiasiyanın insanlara nəzarət edilə bilməyən təsiri ilə nəticələnir. Atom Elektrik Stansiyalarının istismarı nəticəsində yaranan radioaktiv tullantıların idarə olunması, habelə bu tip radiasiya təhlükəli obyektlərdə müxtəlif səbəblərdən qəzanın baş verməsi bir sıra ekoloji problemlərə gətirib çıxarır. Bununla yanaşı, nüvə enerjetikasının tətbiqi daha ucuz elektrik enerjisinin əldə olunmasına imkan yaradır. Qarışıq radiasiya fonunun insan orqanizminə təsirinin öyrənilməsi aşağıdakı xüsusiyyətləri aşkara çıxardı:

1. Radiasiyanın orqanizmə təsirini insan hiss etmir. Başqa sözlə desək, insanlarda şüalanmanı hiss edən hissiyyat orqanı yoxdur. Buna görə də insanlar heç bir təsir hiss etmədən radioaktiv maddəni udur, onunla nəfəs alır, əlində saxlaya bilər və s. Bu baxımdan, dozimetrik cihazlar insanların radioaktiv şüalanmanı, onun səviyyəsini "hiss etmək" üçün yaradılmış əlavə hiss orqanı funksiyasını həyata keçirir;

2. Udulan radioaktiv şüalanma enerjisi yüksək effektivliyə malikdir. Belə ki, hətta kiçik miqdarda udulan şüalanma enerjisi orqanizmdə böyük bioloji dəyişikliklər yarada bilər. Məsələn, 70 kq kütləli adamın birdəfəlik 6 qv şüalanma enerjisi qəbul etməsi (qeyd edək ki, bu enerji dozası öldürücü dozadır) onun cəmisini 429 °C-a bərabər enerji qəbul etməsi deməkdir ki, bu da onun çay qaşığıyla qaynar su qəbul etməsi zamanı aldığı enerjiyə bərabərdir;

3. Radiasiyanın insan orqanizminə təsiri gizli inkubasiya perioduna malikdir. Şüa xəstəliyi üçün xarakterik olan dəri örtüyünün görünən zədələnməsi və yaxud da orqanizmin ümumi halsızlığı ani deyil, yalnız müəyyən müddətdən sonra özünü büruzə verir. Böyük dozalarda şüalanma hallarında inkubasiya periodu azala bilər;

4. Kiçik dozalarda şüalanmanın təsiri cəmlənə (toplana) bilər. Dozanın cəmlənməsi gizli həyata keçir. Əgər insan orqanizminə sistemə radioaktiv maddə daxil olursa, onda zaman keçdikcə doza cəmlənir və son nəticədə şüa xəstəliyi üçün real zəmin yaranır.

5. Radioaktiv şüalanma təkcə şüalanma enerjisini udmuş orqanizmə deyil, həm də onun sonrakı nəsillərinə təsir edir.

D.QAFAROVA

Azərbaycan Tibb Universiteti, MMTXT kursunun əməkdaşı

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

Kafedraların müdirləri:

- Dermatovenerologiya kafedrası
- Uşaq cərrahlığı kafedrası
- Şüa diaqnostikası və terapiyası kafedrası
- Qulaq, burun, boğaz kafedrası
- I uşaq xəstəlikləri kafedrası
- II uşaq xəstəlikləri kafedrası

Kafedraların professorları:

- Patoloji fiziologiya kafedrası - 1 yer
- Biofiziki və bioüzvü kimya kafedrası - 1 yer

Kafedraların dosentləri:

- İnsan anatomiyası kafedrası - 1 yer
- I mamalıq və ginekologiya kafedrası - 1 yer
- I daxili xəstəliklər və reanimatologiya kafedrası - 1 yer
- I cərrahi xəstəliklər kafedrası - 1 yer
- I uşaq xəstəlikləri kafedrası - 1 yer (0,5 vahid)
- II uşaq xəstəlikləri kafedrası - 3 yer (0,5 vahid)
- Travmatologiya və ortopediya kafedrası - 1 yer
- II cərrahi xəstəliklər kafedrası - 1 yer (0,25 vahid)
- Patoloji anatomiya kafedrası - 1 yer
- Ortopedik stomatologiya kafedrası - 1 yer (0,5 vahid)
- Terapevtik stomatologiya kafedrası - 1 yer (0,5 vahid)
- İctimai fənlər kafedrası - 1 yer

Kafedraların assistentləri:

- Ağız və üz-çənə cərrahiyyəsi kafedrası - 2 yer (0,5 vahid)
- Ümumi cərrahlıq və anesteziologiya kafedrası - 1 yer
- Travmatologiya və ortopediya kafedrası - 1 yer (0,5 vahid)
- Urologiya kafedrası - 1 yer (0,5 vahid)

- III daxili xəstəliklər kafedrası - 1 yer
- Şüa diaqnostikası və terapiyası kafedrası - 1 yer
- Patoloji anatomiya kafedrası - 1 yer
- Patoloji fiziologiya kafedrası - 1 yer
- Patoloji fiziologiya kafedrası - 1 yer (0,5 vahid)
- II mamalıq və ginekologiya kafedrası - 1 yer
- İctimai sağlamlıq və səhiyyənin təşkili kafedrası - 1 yer (0,5 vahid)
- Ftiziatriya kafedrası - 2 yer
- Terapevtik stomatologiya kafedrası - 2 yer (0,5 vahid)
- Uşaq stomatologiyası kafedrası - 1 yer (0,5 vahid)
- Stomatologiya (müalicə profilaktika və digər fakültələr üçün) - 1 yer (0,5 vahid)

Kafedraların baş müəllimləri:

- İnsan anatomiyası kafedrası - 2 yer
- İctimai sağlamlıq və səhiyyənin təşkili kafedrası - 1 yer
- Operativ cərrahlıq və topoqrafik anatomiya kafedrası - 2 yer

Kafedraların müəllimləri:

- Tibbi biologiya və genetika kafedrası - 1 yer (0,5 vahid)
- Mülki Müdafiənin Tibb Xidməti kursu - 1 yer
- İctimai fənlər kafedrası - 1 yer (0,5 vahid)

Müsabiqədə iştirak etmək üçün sənədlərin təqdim olunma müddəti elan qəzetdə dərc olunduğu gündən 30 gün keçəndəkdir. 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

DİQQƏT!

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 (xüsusi formada)
2. Kadrlar uçotunun şəxsi vərəqəsi
3. Kafedradan verilmiş xasiyyətnamə. Xasiyyətnaməni kafedranın müdiri və qrup həmkarlar təşkilatının sədri imzalamalıdır. Xasiyyətnamənin müsbət və ya mənfəi olması, o cümlədən bu şəxsin yeni müddətə kafedrada çalışıb və ya çalışmaması əsaslandırılmalıdır. Kafedra müdiri vəzifəsində 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 göstərməlidir.
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 (xüsusi formada) və surətləri. Siyahı müəllif və kafedra müdiri tərəfindən imzalanmalıdır.
7. Açıq mühazirənin və ya açıq təcrübə dərsləri 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.

“Elektron təhsil” respublika müsabiqəsi başladı

Təhsil Nazirliyi «Elektron təhsil» respublika müsabiqəsinə start verib. Təhsildə informasiya texnologiyalarının tətbiqinə həsr olunan müsabiqə «Müəllim», «Şagird» və «Tələbə» istiqamətləri üzrə müxtəlif nominasiyalarda təşkil olunacaq.

Müsabiqənin keçirilməsində məqsəd tədris prosesində informasiya texnologiyalarına əsaslanan yenilikçi tədris üsullarını təşviq etməkdir. Müsabiqə müəllim, şagird və tələbələr tərəfindən yaradılmış elektron tədris vəsaitlərini geniş istifadəçi auditoriyasına tanıtmağa, tədris prosesində İKT-dən və elektron resurslardan fəal istifadə imkanlarını genişləndirməyə şərait yaradır.

Müsabiqə 3 istiqamət olmaqla, 6 nominasiya üzrə keçirilir.

“Müəllim” istiqaməti üzrə nominasiyalar bunlardır:

- Elektron lövhələrin istifadəsi ilə yaradılan ən yaxşı resurs;
- Təhsildə ən yaxşı internet resursları;
- Beynəlxalq və regionlararası əməkdaşlıq üzrə ən yaradıcı təhsil layihəsi;

- Məsafədən (distant) keçirilən ən uğurlu dərs metodikası.
- Tələbə istiqaməti üzrə nominasiyalar bunlardır:
- Ən yaradıcı startap ideya.

Müsabiqədə iştirak etmək istəyənlər www.musabiqe.edu.az sahifəsində qeydiyyatdan keçməli və ərizəni doldurmalıdırlar.

Allah rəhmət eləsin!

Biofiziki və bioüzvü kimya kafedrasının əməkdaşları kafedranın dosenti İlham Zərbəliyevaya atası

Ağaların

vəfatından kədərləndiklərini bildirir və dərin hüznə başsağlığı verirlər.

Qidalanma və kommunal gigiyena kafedrasının əməkdaşları kafedranın dosenti Qəribə Hacıyevaya qardaşı

Məhəmməd Məmmədovun

vəfatından kədərləndiklərini bildirir və dərin hüznə başsağlığı verirlər.

Ekranın mavi işığı korluğa səbəb ola bilər

ABŞ alimlərinin apardığı tədqiqatlardan bəlli olub ki, ekranın mavi işığı korluğa səbəb ola bilər.

AZƏRTAC “vistanews.ru” saytına istinadla xəbər verir ki, smartfonların, planşetlərin, televizorların və şəxsi kompüterlərin monitorları gözə mənfi təsir göstərir.



Tədqiqatçılar monitorun mavi işığının insan görməsinə zərərli olduğunu bildirdilər. Şüalanma ilk növbədə göz retinasına mənfi təsir göstərir. Gözdə yaranan problemlər bu cihazlardan nə qədər çox istifadə edilməsindən asılıdır. Alimlər müəmmadi olaraq həkim-oftalmoloqun müayinəsindən keçməyənlərin gələcəkdə kor olma risklərinin olduğunu bildirdilər. Elm adamları gələcəkdə baş verə biləcək korluğun qarşısını almaq üçün yatmadan iki saat əvvəl smartfon və planşetlərdən istifadə etməməyi məsləhət görüblər. Bu zaman gözə mavi işığın mənfi təsirindən qorunurlar.

Etibarsız sayılır

I müalicə-profilaktika fakültəsinin IV kurs, 42^a qrup tələbəsi Məmmədov Vüsal Xəyal oğlunun adına verilmiş qiymət kitabçası itdiyi üçün etibarsız sayılır.

I müalicə-profilaktika fakültəsinin IV kurs, 47^a qrup tələbəsi Həmzəyeva Leyla Edqar qızının adına verilmiş tələbə bileti itdiyi üçün etibarsız sayılır.

İsayev Azər Hüseynxan oğluna 1995-ci ildə Azərbaycan Tibb Universiteti tərəfindən həkim pediatri ixtisası üzrə verilmiş internatura vəsiqəsi itdiyi üçün etibarsız sayılır.

I müalicə-profilaktika fakültəsinin VI kurs, 107^a qrup tələbəsi Məmmədova Turanə Mais qızının adına verilmiş tələbə bileti və qiymət kitabçası itdiyi üçün etibarsız sayılır.

İmanova Lalə Sahib qızına 2000-ci ildə Azərbaycan Tibb Universiteti tərəfindən funksional diaqnostika ixtisası üzrə verilmiş internatura vəsiqəsi itdiyi üçün etibarsız sayılır.

I müalicə-profilaktika fakültəsinin II kurs, 160^b qrup tələbəsi Həziquliyeva Sevilay Əli qızının adına verilmiş tələbə bileti itdiyi üçün etibarsız sayılır.

I müalicə-profilaktika fakültəsinin VI kurs, 100^b qrup tələbəsi Süleymanlı Aydan Bilal qızının adına verilmiş tələbə bileti itdiyi üçün etibarsız sayılır.

I müalicə-profilaktika fakültəsinin VI kurs, 104^b qrup tələbəsi Qafarov Əhməd Adil oğlunun adına verilmiş tələbə bileti itdiyi üçün etibarsız sayılır.

Əzaçılıq fakültəsinin məzun tələbəsi Sərxos Behzad Əsgər oğlunun adına verilmiş tələbə bileti itdiyi üçün etibarsız sayılır.

II müalicə-profilaktika fakültəsinin I kurs, 317^a 24 qrup tələbəsi Omer Bağdu Derviş oğlunun adına verilmiş tələbə bileti itdiyi üçün etibarsız sayılır.

I müalicə-profilaktika fakültəsinin III kurs, 5^b qrup tələbəsi Hüseynov Hüseyn Zahid oğlunun adına verilmiş tələbə bileti itdiyi üçün etibarsız sayılır.

Stomatologiya fakültəsinin II kurs, 781^b qrup tələbəsi Abbasova Sevinc Vüqar qızının adına verilmiş tələbə bileti itdiyi üçün etibarsız sayılır.

I müalicə-profilaktika fakültəsinin III kurs, 21^b qrup tələbəsi Rəşidov Şamil Rəşid oğlunun adına verilmiş qiymət kitabçası itdiyi üçün etibarsız sayılır.

Hərbi tibb fakültəsinin IV kurs, 1110^b qrup tələbəsi Muradov Əlvən Vahid oğlunun adına verilmiş tələbə bileti itdiyi üçün etibarsız sayılır.

I müalicə-profilaktika fakültəsinin II kurs, 368^b qrup tələbəsi Berivan Paksoy Lokman qızının adına verilmiş qiymət kitabçası itdiyi üçün etibarsız sayılır.

Stomatologiya fakültəsinin II kurs, 787^a qrup tələbəsi Rouhi Korehnb Arman Abbas oğluna verilmiş Azərbaycan Respublikası ərazisində müvəqqəti yaşamaq üçün icazə vəsiqəsi itdiyi üçün etibarsız sayılır.

Baş redaktor
ELDAR İSMAYIL

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

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

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

Lisensiya H - 022633
İndeks -0269
Sayı 1800