



Təbib

Təsisçi: Azərbaycan
Tibb Universiteti

Qəzet 1933 -cü ildən çıxır. <http://www.amu.edu.az> № 01 (1684) 18 yanvar 2019 - cu il

Qiyməti 50 qəpik

Prezident İlham Əliyev Qaradağ rayonunun Qobustan qəsəbəsində yeni inşa olunan xəstəxananın açılışında iştirak edib



Yanvarın 14-də Bakının Qaradağ rayonunun Qobustan qəsəbəsində Səhiyyə Nazirliyinin yeni inşa olunan 17 sayılı birləşmiş şəhər xəstəxanasının açılışı olub.

AZƏRTAC xəbər verir ki, Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham Əliyev və birinci xanım Mehriban Əliyeva açılışda iştirak ediblər.

Qaradağ Rayon İcra Hakimiyyətinin başçısı Süleyman Mikayılov və 17 sayılı birləşmiş şəhər xəstəxanasının baş həkimi, Əməkdar həkim Elmira Rəfailova görülən işlər barədə məlumat veriblər. Bildirildi ki, 60 çarpayılıq dördmüxtəbəli birləşmiş şəhər xəstəxanasının ərazisində təcili yardım stansiyası və digər binalar inşa olunub, zəruri infrastruktur yaradılıb. Xəstəxananın yerləşdiyi ərazinin ümumi sahəsi 1,4 hektardır, tibb ocağının binasının ümumi sahəsi isə 8 min kvadratmetrə yaxındır.

Dövlətimizin başçısı xəstəxananın rəmzi açılışını bildirən lenti kəsib.

Sonra dövlətimizin başçısı tibb müəssisəsinin kollektivi ilə görüşüb və geniş nitq söyləyib.

BU SAYIMIZDA

Dünya miqyaslı alim ATU-da qonaq olub 2



Rektor tanınmış mikrobioloqla görüşüb 2

Professor Sabir Əliyev «İlin prorektoru» seçildi 3



Tələbələr yeni sistemlə imtahan verir 2



İctimai Nəzarət və Məsləhət Şurasının üzvləri imtahanların gedişini izləyiblər 4

ATU-da 20 Yanvar hadisələrinin ildönümü anılıb 3



Birləşmiş Ərəb Əmirliklərinin Tibb və Sağlamlıq Elmləri Universitetinin tələbələri ilə görüş olub 2

QIŞ İMTAHAN SESSİYASI DAVAM EDİR 3

Dünya miqyaslı alim ATU-da qonaq olub

Psixiatriya sahəsində dünya miqyasında tanınmış alim, Münhen Psixiatrik Fenomik və Genomika İnstitutunun (IPPG) direktoru, professor Tomas Şults Azərbaycan Tibb Universitetinin qonağı olub. Azərbaycana səfəri zamanı professor Şults ATU-nun rektoru, professor Gəray Gəraybəyli ilə görüşüb.

Görüş zamanı qonağın təmsil etdiyi qurumla ATU arasında elmi-tədqiqat sahəsində qarşılıqlı əməkdaşlığa dair müzakirələr aparılıb. Bəzi sahələrdə birgə layihələrin icrasına dair ilkin razılığa gəlinib.

Professor Tomas Şults Lüdviq-Maksimilian Psixiatrik Fenomika və Genomika İnstitutunun (IPPG) direktorudur. O, həmçinin Con Hopkins Universitetində psixiatriya fakültəsinin müəllimidir. Professor Şults tibbi təhsilini Almaniya, ABŞ və Kataloniyada alıb və uzun illər ərzində həmin ölkələrdə müxtəlif təşkilatlarda, universitetlərdə işləyib. 200-dən çox elmi məqalənin müəllifi, psixiatriya sahəsində müxtəlif beynəlxalq mükafatların sahibidir. 2017-ci ilədək Ümumdünya Psixiat-



riya Assosiasiyasının şöbə müdiri vəzifəsini daşıyıb, indi isə Assosiasiyanın fəxri üzvü və elm seksiyasının katibidir.

Görüşdə ATU-nun elmi işlər üzrə prorektoru Rauf Bəylərov, beynəlxalq əlaqələr üzrə prorektoru Nadir Zeynalov, Psixi Sağlamlıq Mərkəzinin müdiri, ATU-nun psixiatriya kafedrasının professoru Fuad İsmayilov da iştirak ediblər.

Tələbələr yeni sistemlə imtahan verir

Azərbaycan Tibb Universitetində 2018-2019-cu tədris ilinin qış imtahan sessiyasına start verilib.

ATU-nun rektoru, professor Gəray Gəraybəyli imtahanların gedişi ilə maraqlanıb. Rektor tələbələrin imtahanla bağlı fikirlərini öyrənib. G.Gəraybəyli bu imtahanların artıq yeni sistemlə keçirildiyini bildirib: "İndi hər tələbəyə 50 dəqiqə vaxt verilir. Çünki əvvəlki sistem ilk dəfə imtahan verən I kurs tələbələri üçün çətin olurdu. İndi isə tələbələr sınaq və aralıq imtahanlarını da bu sistemlə keçirlər. Ona görə də hansısa problem yaşanmır".

Rektor qeyd edib ki, tələbələrin müraciəti əsasında bəzi fənlər üzrə sualların tərtibatına diqqət artırılacaq. O cümlədən, gələcəkdə nəzarətçilərin video kameralarla əvəzlənməsi məsələsi də müzakirəyə çıxarılacaq. Rektor G.Gəraybəyli, həmçinin, imtahanın təşkilinin texniki tərəfləri ilə də tanış olaraq bəzi dəyişikliklərin tətbiqi ilə bağlı məsləhət verib.

Qeyd edək ki, ATU-da imtahan



keçirilən fənlərin çoxluğu nəzərə alınmış və hər fakültənin tələbəsi üçün gün ərzində imtahan verə bilmək imkanı yaradılıb. Məsələn, dekabrın 29-da universitetdəki bütün fakültələrin tələbələri imtahan verib. Həmin gün ərzində 4 minə yaxın tələbə imtahan-dan keçib.

Dekabrın 29-da start götürən imtahan sessiyası fevralın 5-dək davam edəcək.

Bu müddət ərzində ümumilikdə 7 minə yaxın tələbə imtahan verəcək. Sessiya dövründə üzürlü səbəbdən imtahanda iştirak edə bilməyən tələbələrin sınağa girməsi üçün şərait yaradılacaq. Tələbə hər semestr 2 fənn olmaqla kəsildiyi fənnəndən fənnin kreditinin 25 faizini ödəmək şərti ilə, bu fənnəndən təkrar imtahan vermək hüququna malikdir.

Rektor tanınmış mikrobioloqla görüşüb

Çikaqo Dövlət Universitetinin professoru, tanınmış mikrobioloq Nadim Fazal Azərbaycan Tibb Universitetində elmi-tədqiqat işlərini davam etdirir.

Tanınmış alim ATU-nun rektoru, professor Gəray Gəraybəyli ilə görüşündə ona buradakı işləri, apardığı araşdırmanın gedişi, təqdim etdiyi mübadilə proqramı, tələbələrlə işi haqqında ətraflı məlumat verib.

Nadim Fazal ATU-dakı işi zamanı yaxşı əlaqələrinin yarandığını deyib. O, ATU-nun tələbələri üçün təşkil etdiyi dərslərin olduqca maraqlı keçdiyini vurğulayıb.

Universitetdə tələbələr üçün hər cür lazımı şəraitin yaradıldığını vurğulayan Nadim Fazal, gələcəkdə proqram çərçivəsində görülə biləcək digər işlər haqqında da fikirlərini bildirib.

Öz növbəsində ATU-nun rektoru, professor Gəray Gəraybəyli də qonağın universitet daxilində gördüyü işləri yüksək dəyərləndirib, tələbələr üçün təşkil olunan maraqlı proqramlar üçün alimə təşəkkürünü bildirib. O, Nadim Fazalın apardığı dərslər sayəsində ATU tələbələrinin xeyli faydalı biliklərə yiyələnməsinə yardımçı olduğunu deyib. Görüş zamanı G.Gəraybəyli qonağa ATU-da həyata keçirilən islahatlar, planlaşdırılan



yeniliklər barədə də məlumat verib.

Görüşdə ATU-nun beynəlxalq əlaqələr üzrə prorektoru Nadir Zeynalov da iştirak edib.

İmmunologiya, infeksiya xəstəlikləri və fiziologiya sahəsində mütəxəssis olan Nadim Fazal ABŞ Dövlət Departamentinin Fulbright proqramı çərçivəsində universitetdə qonaq olub, mikrobiologiya kafedrasında işləyib. Kafedrada işi zamanı elmi-tədqiqatlarla yanaşı, mühazirələr və praktik dərslər də aparıb.

20 Yanvar faciəsinin 29-cu ildönümünün keçirilməsi ilə bağlı tədbirlər planı təsdiqlənib

Azərbaycan Respublikası Prezidenti Administrasiyasının rəhbəri Ramiz Mehdiyevin sərəncamı ilə "20 Yanvar faciəsinin iyirmi doqquzuncu ildönümünün keçirilməsi ilə bağlı tədbirlər planı" təsdiq edilib.



AZƏRTAC xəbər verir ki, sənədə əsasən respublikanın şəhər və rayonlarında, idarə və təşkilatlarda 20 Yanvar hadisələrinin mahiyyətini əks etdirən konfrans, toplantı və mühazirələrin təşkili, 20 Yanvar gününün Azərbaycanın suverenliyi, istiqlaliyyəti və ərazi bütövlüyü uğrunda mübarizə rəmzi kimi qeyd olunması ilə bağlı tədbirlərin keçirilməsi, mədəniyyət ocaqlarında faciəyə həsr olunmuş tamaşaların, bədii və sənədli filmlərin nümayiş etdirilməsi nəzərdə tutulur.

Həmçinin dünya ictimaiyyətinin diqqətini bu faciəyə yönəltmək məqsədilə Azərbaycanın xarici ölkələrdəki diplomatik nümayəndəlikləri və icmaları vasitəsilə müvafiq tədbirlərin keçirilməsi, dünyanın aparıcı kütləvi informasiya vasitələrində, eləcə də televiziya kanallarında və internet şəbəkələrində 20 Yanvar hadisələri barədə müxtəlif dillərdə materialların hazırlanması və yayılmasının təmin olunması barədə tapşırıqlar verilib.

Tədbirlər planına əsasən, respublikanın bütün tədris müəssisələrində faciəyə həsr edilmiş xüsusi dərslər keçiriləcək, 20 Yanvar hadisələri zamanı şəhid olanların ailələrinə humanitar yardım göstəriləcək, Şəhidlər xiyabanı ərazisində lazımı işlər aparılacaq, faciə qurbanlarının xatirəsinə həsr olunan dini mərasimlər təşkil ediləcək.

Bundan başqa, sərəncamda paytaxt ictimaiyyətinin yanvarın 20-də Şəhidlər xiyabanına ziyarətinin təşkili, saat 12.00-də bütün ölkə ərazisində şəhidlərin xatirəsinin bir dəqiqəlik sükutla yad edilməsi, respublikanın şəhər və rayonlarında, kənd və qəsəbələrində 20 Yanvar faciəsinin iyirmi doqquzuncu ildönümü ilə əlaqədar hüzn əlaməti olaraq dövlət bayraqlarının endirilməsi və digər tədbirlər planlaşdırılıb.

Birləşmiş Ərəb Əmirliklərinin Tibb və Sağlamlıq Elmləri Universitetinin tələbələri ilə görüş olub

Birləşmiş Ərəb Əmirliklərinin Tibb və Sağlamlıq Elmləri Universitetindən gələn növbəti nümayəndə heyəti universitetimizdə olub. Ərəb tələbələrinin ikinci qrupu ilə görüşdə ATU-nun beynəlxalq əlaqələr üzrə prorektoru Nadir Zeynalov bundan əvvəlki təcrübə proqramının uğurla bitdiyini söyləyərək qeyd edib ki, ərəb ölkələri arasında ilk olaraq BƏƏ-nin Tibb və Sağlamlıq Elmləri Universiteti ilə belə sıx əlaqələrin qurulması qürurvericidir.



O, gələcəkdə iki universitet arasında münasibətlərin daha da dərinləşəcəyindən, təcrübə proqramlarının yalnız tələbələri deyil, rezident və müəllimləri də əhatə edəcəyindən əminliyini bildirib.

ATU-nun tədris və müalicə işləri üzrə prorektoru, professor Sabir Əliyev güclü beynəlxalq əlaqələri mövcud olan ATU-nun ərəb ölkələrinin ali məktəbləri ilə münasibətlərin gücləndirilməsindən danışdı.

"Azərbaycan dövləti tarixən ərəb ölkələri ilə sıx əlaqələrə malikdir. Müasir dövrdə də dövlət səviyyəsində hər sahə üzrə münasibətlər genişləndirilir. Təhsil sahəsində də ali məktəblər arasında əlaqələrin gücləndirilməsi dövlətimizin maraqlarına daxildir".

S.Əliyev qeyd edib ki, yaxın vaxtlarda Azərbaycanda təhsil

sahəsinə dair 2019-2023-cü illəri əhatə edən yeni dövlət proqramı qəbul edilib. Bu sənəddə xarici universitetlərlə əlaqələr, ikili diplomların qüvvəyə minməsinə aid məsələlər öz həllini tapacaq. Bu baxımdan, Azərbaycan ali məktəblərinin xarici universitetlərlə tələbə mübadiləsi aparması olduqca məqsəduygundur.

Görüşdə Çikaqo Dövlət Universitetinin professoru, tanınmış mikrobioloq Nadim Fazal və Birləşmiş Ərəb Əmirliklərinin Tibb və Sağlamlıq Elmləri Universitetinin ağız və üz-çənə cərrahiyyəsi kafedrasının assistenti Sabrin Ali Azim iştirak ediblər. Onlar təmsil etdikləri ali məktəblərin ATU ilə əlaqələrinin gücləndirilməsində maraqlı olduqlarını bildirərək, bu istiqamətdə müxtəlif layihələrin icrasına yardımçı olacaqlarını deyiblər.

ATU-nun mətbuat xidməti

ATU-da 20 Yanvar hadisələrinin ildönümü anılıb

◆ “Hər bir xalqın tarixində elə günlər, elə hadisələr, elə səhifələr olur ki, bu hadisələr sonradan xalqın millət kimi formalaşmasına, azadlıq və müstəqillik yolunda uğurlu addımların atılmasına, dünya miqyasında tanınması və nüfuz qazanmasına töhfə verir. Xalqımızın və Azərbaycanın müasir tarixinin 20 Yanvar səhifəsi məhz belə günlərdəndir”.

Bu fikirlər Azərbaycan Tibb Universitetində 20 Yanvar faciəsinin 29-cu ildönümünə həsr olunmuş toplantıda ATU-nun rektoru, professor Gəray Gəraybəyli tərəfindən səsləndirilib.



Rektor bildirib ki, xalqın hər bir nümayəndəsi kimi həmin gün küçələrdə olan, azadlıq uğrunda vuruşan Tibb Universitetinin əməkdaşları da o soyuq yanvar gecəsini heç zaman unutmayacaq: “İndi burada əyləşənlərdən bəziləri həmin vaxt tələbə, bəziləri müəllim idi. Hər birimiz o günləri daim yaddaşımda saxlayacağıq. Xalqımızın ba-



şına gətirilən bu faciə heç vaxt yaddaşımdan silinməyəcək”.

Sözünə davam edən professor G. Gəraybəyli 20 Yanvar gecəsi baş verənlər haqqında danışaraq bu hadisələri “ən böyük terror hadisəsi” adlandırdı: “Yanvarın 19-dan 20-nə keçən gecə Bakıya bir neçə istiqamətdə daxil olan, zirehli texnika ilə silahlanmış quldur dəstələri əliyalın insanlara qarşı vəhşilik göstərərək kütləvi qırğın, terror törətdilər. Səhəri gün insanlar küçələrə axışdılar. İnsanlar danışmırdı, küçələrə qeyri-adi şükut çökmüşdü. Terror qurbanlarının kütləvi dəfnı, sonra-

ki günlər baş verənlər yaşından asılı olmayaraq hər bir azərbaycanlının milli düşüncəsində köklü dəyişikliklərə səbəb oldu”.

Rektor xatırladı ki, məhz ulu öndər Heydər Əliyevin siyasi iradəsi və səyi nəticəsində Azərbaycan xalqına qarşı törədilən bu terror hadisəsi öz hüquqi qiymətini aldı. Ümummilli lider Heydər Əliyev ailə üzvləri ilə birgə yanvarın 20-də qanlı terroru törədən imperiyanın mərkəzi Moskvada yerləşən Azərbaycanın daimi nümayəndəliyinə gələrək, bu hadisəni kəskin pisləmişdi: “Olaylara ilk siyasi qiyməti də həmin dövrdə məhz ulu öndər Heydər Əliyev vermişdi. İndi bu barədə hər kəs danışa bilər.

Amma həmin gün bu işi görmək çox çətin idi. Televiziyaların işləmədiyi, rabitənin kəsildiyi bir dövrdə bu addımı atmağı yalnız böyük şəxsiyyətlər bacarardı”.

Çıxışının sonunda Gəray Gəraybəyli 20 Yanvar hadisələrindən sonrakı dövrdə, müstəqillik illərində Azərbaycanın inkişaf yoluna qədəm qoymuşu və böyük nailiyyətlər əldə etdiyini vurğuladı.

ATU-nun cərrahi xəstəliklər kafedrasının müdiri, professor Fəriz Camalov 29 ildən sonra da 20 Yanvar hadisələrinin hörmətlə anıldığını bildirdi. Onun sözlərinə görə, bir əsrdə eyni bir millətin digərinə qarşı 3 dəfə soyqırım həyata keçirməsi tarixdə rast gəlinməyən bir haldır və təəssüf ki, Azərbaycan tarix boyunca bu faciəni yaşamağa olub.

ATU-nun ümumi cərrahlik və anesteziologiya kafedrasının professoru Cabbar Hacıyev 20 Yanvar hadisələrinin Azərbaycan xalqı üçün həm faciəvi, həm də şərəfli bir tarix olduğunu bildirdi: “Xalq haqq, ədalət və torpaqlarının qorunması-



ni istəyirdi. 60 minlik qoşunun Bakıya hücumu nəticəsində nə qədər gənc, tibb işçisi qətlə yetirildi. Həmin gecə işıqlar söndürülsə də, biz qəzet yandıraraq onun işığında əməliyyat edirdik. O cür riskli vəziyyətdə heç kəs özünü düşünmədi. Bu da bizim şərəf tariximizdir”.

Universitetin II müalicə-profilaktika fakültəsinin II kurs tələbəsi Leyla Gəncəliyeva 20 Yanvar faciəsi və həmin gecə həlak olanların xatirəsinin gənc nəsillər tərəfindən daim yad olunacağını, bu terrorla bağlı həqiqətlərin bütün dünyada tanınması üçün fəaliyyət göstərəcəklərini bildirdi.

Tələbələrımız IV Qış Elm Festivalında iştirak ediblər

Azərbaycan Tibb Universitetinin tələbələri Bakı Mühəndislik Universitetinin təşkil etdiyi Qış Elm Festivalında iştirak ediblər. Artıq 4-cü dəfədir ki, təşkil olunan Festival ali təhsil müəssisələrinin tələbələrini bir platformada birləşdirərək, elmi yeniliklər, gənclərin startup layihələrinə dəstək məqsədi daşıyır. Burada 20-dən çox ali təhsil müəssisəsindən 100-dən çox layihə nümayiş etdirilib. Festivalda ATU-nu III kurs tələbələri Cavid Mustafazadə və Sevda Ağayeva “Orqan çatışmazlığı - bu bir son deyil” layihəsi ilə təmsil ediblər.

Layihə festival iştirakçıları tərəfindən maraqla qarşılanıb. Bakı Mühəndislik Universitetinin rektoru, professor Havar Məmmədov da ATU tələbələrini layihəsini yüksək qiymətləndirib, onlara uğurlar diləyib. Sonda tələbələr sertifikatla təltif ediliblər.



Professor Sabir Əliyev «İlin prorektoru» seçildi

Azərbaycan Tibb Universitetinin prorektoru, professor Sabir Əliyev “İlin prorektoru” seçilib. S.Əliyev Azərbaycan Tələbə Gənclər Təşkilatları İttifaqı tərəfindən təsis edilən bu titula layiq görülüb.



Ötən ilin son günlərində Azərbaycan Tələbə Gənclər Təşkilatları İttifaqının (ATGTİ) təşkilatçılığı ilə 2018-ci ilin nominasiyalarını təqdim etmək üçün ziyafət tədbiri keçirilib. Tədbirdə Milli Məclisin deputatı Şahin İsmayılov, Gənclər və İdman nazirinin müavini İntiqam Babayev, Azərbaycan Gənclər Fondunun icraçı direktoru Fərid Cəfərov çıxış edərək öz ürək sözlərini tələbələrə bölüşüblər. ATGTİ-nin 9 illik fəaliyyətinin tələbələrə yaratdığı fürsətlərdən söhbət açaraq, bundan sonrakı fəaliyyətdə də yeni sədr və yeni kollektivə uğurlar arzulayıblar. Daha sonra müxtəlif nomina-

siyalar üzrə mükafatlar təqdim olunub.

Tədbir zamanı ATGTİ ilə sıx əməkdaşlıq edən, təhsil müəssisəsində gənclərin sosial fəaliyyətinə qayğı və dəstək göstərən ali və orta ixtisas təhsil müəssisələrinin prorektorları “İlin prorektoru” mükafatı ilə təltif ediliblər.

Fəxrlə qeyd edirik ki, ATU-nun tədris və müalicə işləri üzrə prorektoru, əməkdar elm xadimi, professor Sabir Əliyev də qeyd olunan nominasiya üzrə təltif olunub.

Tədbirdə ATU TGT-nin idarə heyətinin üzvləri də iştirak ediblər.

Azərbaycanda «donuz qripi»nə yoluxma qeydə alınmayıb

Azərbaycan Tibb Universitetinin Tədris Terapevtik Klinikasında ölkəmizdəki epidemioloji vəziyyətə həsr olunmuş mətbuat konfransı keçirilib. Mətbuat konfransında çıxış edən Səhiyyə Nazirliyinin baş epidemioloqu İbadulla Ağayev ölkədəki epidemioloji vəziyyətdən danışıb.

Azərbaycanda “donuz qripi” qeydə alınarsa, hökumət həmin xəstəliklə mübarizə aparmaq iqtidarındadır. İ. Ağayev KİV nümayəndələrini dəqiqləşdirilməmiş məlumatları yaymamağa və əhali arasında təşviş yaratmamağa çağırıb.

Kliniki Tibbi Mərkəzin infeksi-



Konfransda bildirilib ki, Azərbaycanın müxtəlif bölgələrində “donuz qripi”nin yayılmasına dair bəzi KİV-lərdə yayılan məlumat yanlışdır. Respublika ərazisində, sadəcə, mövsümlə əlaqədar qrip xəstəliyi müşahidə olunur.

Baş epidemioloq İbadulla Ağayev bildirib ki, əgər

on qəbul şöbəsinin müdiri Məhərrəm Gürcüstanda yayılan donuz qripi ilə bağlı ətraflı məlumat verib. Qeyd edib ki, əslində ölüm hallarına “donuz qripi” yox, stafilocok mikrobları səbəb olub.

Sondamedianümayəndələrinin sualları cavablandırılıb.

İctimai Nəzarət və Məsləhət Şurasının üzvləri imtahanların gedişini izləyiblər

Yanvarın 11-də Azərbaycan Tibb Universitetinin rektoru yanında İctimai Nəzarət və Məsləhət Şurasının üzvləri universitetdə keçirilən imtahan prosesinin gedişatını izləyiblər. Şuranın sədri, millət vəkili, həkim-qastroenteroloq İlham Məmmədov və şura üzvləri - "İki sahil" qəzetinin redaktoru, Mətbuat Şurası İdarə Heyətinin üzvü Vüqar Rəhimzadə, ATU-nun əczaçılığın texnologiyası və idarəçiliyi kafedrasının baş müəllimi, "Gənc vətəndaş" İctimai Birliyinin sədr müavini Aidə Bəndəliyeva, tələbə-dekan Məhərrəm Alimli ATU-nun İmtahan Mərkəzinə baxış keçiriblər və burada aparılan imtahanın gedişi ilə tanış olublar.



Şuranın üzvləri imtahan öncəsi və imtahan prosesində tətbiq olunan yeniliklərlə maraqlanıblar. Bu barədə universitetin tədris və müalicə işləri üzrə prorektor, professor Sabir Əliyev ətraflı açıqlama verib. Rekturun müvafiq əmri ilə 154 nəfərdən ibarət nəzarətçilər qrupunun yaradıldığını deyən prorektor bildirib ki, əvvəl fənnin kredit yükündən asılı olaraq internetdə 700-1000 arası sual yerləşdirilirdi. Tələbələr bütövlükdə bütün suallarla tanış olur və hər kəs tanış olduğu suallar içərisindən testə düşən 50 sualı cavablandırirdi: "Sonradan gördük ki, tələbələr əzbərçiliyə gedir. Ona görə də sualların qoyuluşunda dəyişiklik etdik. Artıq üçüncü ildir ki, testə açıq sual adlandırılrsa da, əslində qapalı olan çoxcavablı suallar salmışıq. Birinci il sualların içərisindən cəmi 5 sualı gizli sual kimi verdik. Bunlar tələbələrin nəzərinə çatdırılan suallar deyil və bir neçə cavabı var. Sadəcə olaraq tələbələrə bu suallara necə hazırlaşmağın yollarını göstəririk. Keçən il bu cür sualların sayını 10-a çatdırdıq və nəticədə tələbələrin xüsusən təməl fənlərdən topladıqları balların miqdarı xeyli azaldı. Ən yüksək balı yalnız çox istedadlı tələbələr toplaya bilirlər".

S.Əliyev sualların sayının da yarıya, yəni 50-dən 25-ə endirildiyini söyləyərək qeyd edib ki, əvvəllər 50 sualın hərəsinə bir bal verildisə, indi 25 sualın hər birinə iki bal verilməklə, bütövlükdə 50 bal limiti saxlanılır: "Fərq ondadır ki, tələbə 15 sualla internetdə tanış olaraq 30 balı toplamaq imkanı əldə etsə də, 50 balın qalan 20 balını ancaq gizli suallara görə qazana bilər".

Tələbələrin məşğələ dərslərindən topladıqları balın miqdarı ilə bağlı mövcud problemə də toxunan prorektor bildirib ki, təməl fənlərdən fərqli olaraq klinik fənlərdə bu məsələ hələ tam həllini tapmayıb.

"Gələcəkdə əsas hədəfimiz gizli sualların sayını 15-ə çatdırmaq, klassik testlərlə paralel imtahanın yazılı formasından da istifadə etməkdir" - deyən prorektor test üsulunun tətbiqi ilə əlaqədar imtahanların sayının 2-3 dəfə artdığını da qeyd edib. O, universitetin rektoru, professor Gəray Gəraybəylinin bu istiqamətdə çox zəruri, həm də radikal qərarlar qəbul etdiyini diqqətə çatdıraraq bildirib ki, biz tematik planları itirmədən, yəni mövzular saxlanılmaqla bəzi imtahanları ləğv etdik, bəzi fənləri birləşdirməklə əlavə imtahanların sayını azaltdıq. İndi isə imtahanın sayını 10-dan 7-yə endirməyi hədəf götürmüşük.

S.Əliyev şuranın üzvlərinə bu tədris ilindən etibarən IV-V kurslarda praktiki məşğələlərin artıq kursaya şəkildə deyil, qoşa saat formasında keçirilməsi haqqında da məlumat verərək bildirib ki, klinik fənlərdən əksər hallarda ardıcıl olaraq iki qoşa saat təşkil edən və semestr boyunca paylaş-

dırılan bu dərscəkmə formatı praktiki məşğələlərin keyfiyyətini artıraraq xəstə nümayişində daha geniş imkanlar açmış, fənn proqramının daha yaxşı mənimsənilməsinə və tələbələr tərəfindən davamiyyət limitini aşmamaq baxımından daha optimal şərait yaratmışdır.

Bu tədris ilindən başlayaraq III, IV, V kurslarda əvvəllər yay vaxtı keçirilən istehsalat təcrübəsinin semestr boyunca dərs cədvəlinə salınmasını da düzgün yanaşma hesab edən prorektor deyib ki, bu yeniliyin tətbiqinə qədər həmin kurslarda kəsri qalan tələbələr yay semestrində iştirak edə bilmirdilər.

S.Əliyev elektron jurnala keçid, aralıq qiymətləndirmə və digər məsələlərlə bağlı da şuranın üzvlərini məlumatlandırıb.

Şuranın üzvləri imtahanın gedişində tələbələrin və nəzarətçilərin fikirlərini də öyrəniblər. İraq vətəndaşı, stomatologiya fakültəsinin II kurs tələbəsi Yahya Razi, I müalicə-profilaktika fakültəsinin tələbəsi Zərifə İsmayilova və digərləri testlərə proqrama uyğun sualların salındığını, imtahan prosesinin çox rahat keçdiyini deyiblər. İmtahan nəzarətçisi, əczaçılıq texnologiyası və idarəçiliyi kafedrasının baş laborantı Səyyədiddin Atakişizadə imtahanın gedişində hələ heç bir problemin yaranmadığını söyləyib.

İmtahan Mərkəzinin direktoru, dosent Şahin Bayramov da tətbiq edilən yeniliklərin imtahan prosesinə müsbət təsirindən danışıb. Açıq tipli sualların tətbiqində əsas məqsədin tələbələri əzbərçilikdən uzaqlaşdırmaq, onlarda dərslərlə, kitablarla daha çox işləmək vərdişi yaratmaq olduğunu bildirib.

Şikayətlərin araşdırıldığı xüsusi otağa da baş çəkən



şuranın üzvləri tələbələrin daha çox narazı qaldığı məqamlara diqqət yetiriblər. Bir neçə tələbənin şikayətinin motivi ilə yerindəcə tanış olaraq ekspert rəylərini dinləyiblər. Bu zaman müalicə-profilaktika fakültəsinin III kurs tələbəsi Cavid Mustafazadənin şikayətinə də baxılıb və onun mürciəti əsaslı hesab edilərək müsbət həll olunub.

ATU-nun Apellyasiya Komissiyasının sədri, professor Surxay Musayev imtahanlar başlayandan bəri 300-ə yaxın ərizə verildiyini, bu ərizələrin bir qisminin əsaslı, böyük bir qisminin isə əsassız olduğunu deyib: "Yəni müraciətlər o zaman əsaslıdır ki, ya testlər qüsurludur, ya da tələbə doğru cavab versə də, cavab etalonu testdə düzgün qoyulmayıb. Bütövlükdə komissiyanın fəaliyyətində sevin-dirici hal budur ki, tələbələr əvvəlki illərdəki kimi küçələrdə satılan, haradansa yığılan testlərlə, kserokopiyalarla deyil, kitablarla gəlirlər. Oxuduqları ədəbiyyatı, doğru hesab etdikləri variantı göstərir, hətta ingilis dilində mənbəni tapıb gətirirlər. Bir sözlə, tələbə artıq əzbərləmədən oxumağa keçir, dərslərlə qayıdır".

Şuranın üzvləri universitetdə tətbiq olunan yenilikləri müsbət qiymətləndiriblər. Şuranın sədri İlham Məmmədov bildirib ki, cəmiyyətin bütün sahələrində olduğu kimi, təhsildə də ictimai nəzarətin olması mühüm məsələdir. Bu, şəffaflığın artmasına, obyektivliyin təmin olunmasına şərait yaradır. İctimai nəzarətin vətəndaş cəmiyyəti ilə qurumlar arasında əməkdaşlığın daha da genişlənməsinə səbəb olduğunu deyən İ.Məmmədov universitetdə aparılan islahatların tələbələrin gələcək fəaliyyətlərində müstəsna rol oynayacağına əminliyini ifadə edib.

Qeyd edək ki, İmtahan Mərkəzinə baxış zamanı üzərində qaynar xəttin nömrələri yazılan "rəy qutusu" da şura üzvləri tərəfindən açılıb və burada toplanan təkliflər, rəylər qruplaşdırılaraq araşdırılmaq üçün götürülüb.

Arif MƏMMƏDLİ

Rezidentlər üçün mühazirə keçirilib

Yanvarın 9-da Azərbaycan Tibb Universitetinin Tədris Terapevtik Klinikasında "Terapevtik və pediatrik propedevtika" kafedrasında yenidən rezidentlər üçün mühazirələr təşkil olunub.



Kafedra müdiri, əməkdar elm xadimi, professor İbrahim İsayev "Uşaqlarda ürəyin kiçik anomaliyaları: variantları və kliniki xüsusiyyətləri" mövzusunda ilk mühazirəni təqdim edib. Mühazirədən sonra diskussiyalar aparılıb. Mühazirədə rezidentlərlə yanaşı, kafedra əməkdaşları da iştirak ediblər.

Tədbirin sonunda rezidentləri maraqlandıran suallara aydınlıq gətirilib, bu sahədə mövcud olan problemlərə və onların aradan qaldırılması məsələsi ilə bağlı müzakirə aparılıb. Qeyd edək ki, ATU-nun Tədris Terapevtik Klinikasında rezidentlər üçün bu cür mühazirələr mütəmadi olaraq təşkil ediləcək.

Tələbələrımız yeni ildə kimsəsiz uşaqları sevindirdi

Azərbaycan Tibb Universitetinin tələbələri Yeni il münasibətilə diqqətə ehtiyacı olan uşaqları sevindiriblər.

ATU-nun Həmkarlar İttifaqı Komitəsinin üzvü, dosent Məfkurə Hüseynova bu cür xeyriyyə tədbirlərinin əhəmiyyətindən söz açaraq valideyn qayğısından uzaq düşmüş uşaqların maddi və



ATU-nun Tələbə Həmkarlar İttifaqı Komitəsi və Tələbə Gənclər Təşkilatının üzvləri Azərbaycan Uşaqlar Birliyi - Uşaq Sığınacağı Reintegrasiya Mərkəzinə ziyarət ediblər. Tələbə Həmkarlar İttifaqı Komitəsinin sədri Elvin Kərimli bildirib ki, Yeni il və Dünya Azərbaycanlılarının Həmrəylik Günü münasibətilə təşkil olunan aksiyaya 15 tələbə qatılıb.

Sığınacaqda 29 uşağa hədiyyələr paylanılıb, onların mədəni istirahətini təşkil etmək məqsədilə konsert proqramı təşkil olunub. Gələcəkdə də belə xeyriyyə aksiyalarının davam etdirilməsi nəzərdə tutulur.

Konsertdə ATU-nun "Şəfa" xalq çalğı alətləri ansamblının nümayəndələri Fərham Namazov və Əziz Əhmədlinin ifaları uşaqların bayram əhval-ruhiyyəsini yüksəldib. Onlar qonaqlarla birlikdə rəqs edərək əylənilər. Ziyarətçilər arasında olan

mənəvi köməyə daha çox ehtiyac duyduqlarını deyib.

Azərbaycan Uşaqları İctimai Birliyinin sədri Kəmalə Ağazadənin sözlərinə görə, ictimai birlik dövlətimiz tərəfindən verilən dəstək nəticəsində fəaliyyətini bu günə kimi bütün hüquq-mühafizə, dövlət orqanları və qeyri-hökumət təşkilatları ilə sıx əməkdaşlıqla həyata keçirir.

"Özgə uşağı olmur" deyişi altında indiyədək yüzlərlə uşağa yardım göstərilib. Təhsillərinin davam etdirilməsi, istedadlarının üzə çıxarılması istiqamətində sığınacağın nəzdində "Çərpələng" Məktəbəqədər Təhsil Kursu, "Mələk" xor qrupu zərəkətləyə məruz qalmış, atılmış, valideyn himayəsindən məhrum olunan uşaqların cəmiyyətə inteqrasiyası üçün əhəmiyyətli işlər görür.

ATU-nun mətbuat xidməti

Hər il olduğu kimi bu il də İmtahan Mərkəzinin yerləşdiyi binanın önündə bir qələbəlik hökm sürür. İmtahana daxil olmaq istəyən tələbələrin çöhrəsində həyəcanın olduğunu istər-istəməz hiss edirsən. Onları bir sual düşündürür: **görəsən, bu imtahandan müvəffəqiyyət qazana biləcəyimi?**

Hər halda, özləri də yaxşı bilirlər ki, müvəffəqiyyətə gedən yola çatmaq üçün yaxşı oxumalı, öz üzərində yaxşı çalışmalısan.

Artıq ötən il dekabrın 29-dan etibarən payız semestrinin qış imtahan sessiyası başlayıb. İmtahan prosesi ilə maraqlan-



QIŞ İMTAHAN SESSİYASI DAVAM EDİR



maq üçün bu il yanvarın 10-da İmtahan Mərkəzində olduq. Girişdə nəzarətçilər tərəfindən tələbələrin üzərində baxış keçirildi ki, onlar imtahan zalına telefon və ya hansısa vasitə keçirə bilməsinlər. Oğlanların üzərini mühafizəçilərdən Nəriman Paşayev, Emil Novruzov, qızların üzərini isə Həqiqət İldırımova yoxlayırdılar.

ATU-nun mühafizə şöbəsinin rəis müavini Murad Osmanov açıqlamasında imtahan prosesi pozulmasın deyərək, mühafizəçilər tərəfindən tələbələrdən başqa kənar şəxslərin içəri buraxılmadığını, səssizliyə riayət olunmasına nəzarət edildiyini bildirdi. O, bu səbəbdən tələbələrin şəxsiyyətinin tələbə biletləri vasitəsilə yoxlanıldığını, üzərlərində telefon və digər əşyaların içəri aparmamaları üçün lazımı tədbirlərin görüldüyünü qeyd etdi.

"Nəzarətçilərimiz olduqca diqqətlidirlər"

İmtahan Nəzarət Qrupunun sədri Zümrüd Abaszaadənin "Tabib" qəzetinə verdiyi açıqlamasına görə, ötən il dekabrın 29-dan başlanan payız semestrinin qış imtahan sessiyası bu il fevralın 5-dək davam edəcək: "Sessiya müddətində bütün fakültələr üzrə cədvəl tərtib olunub və cədvələ uyğun tələbələr imtahana cəlb olunurlar. Prosesi izləmək üçün kafedralardan təcrübəli nəzarətçilər dəvət olunub. Onların arasında ilk dəfə iştirak edən nəzarətçilər də var. Amma yeniləri təcrübəli nəzarətçilərlə bir zaldə

yerləşdirilir ki, sonradan problem yaşanmasın. Özüm də zallara vaxtaşırı nəzarət edir, prosesi izləyirəm. İmtahana başlayandan indiyə kimi tələbələrin üzərindən 2 mo-



ramov da imtahanın gedişi barədə məlumat verdi: "Tələbələr hazırda 9 fəndən imtahan verir. Qeyd edirəm ki, sessiya ərzində 7 minə yaxın tələbə iştirak edəcək. Bu

"Məqsədimiz kəmiyyəti deyil, keyfiyyəti qaldırmaqdır"

ATU-nun İmtahan Mərkəzinin direktoru, dosent Şahin Bay-

ramov da imtahanın gedişi barədə məlumat verdi: "Tələbələr hazırda 9 fəndən imtahan verir. Qeyd edirəm ki, sessiya ərzində 7 minə yaxın tələbə iştirak edəcək. Bu



günədək 16 min imtahan olub, hələlik heç bir problemə üzlənməmişik. Həyata keçirdiyimiz layihələr yavaş-yavaş öz yerini tutur və biz bunun keyfiyyət baxımından müsbət nəticələrini görməkdəyik. Belə ki, I, II, III kurs tələbələrini təməl tibb fənnlərindən onlara düşən açıq tipli suallara cavab verirlər. Qeyd edirəm ki, onlara düşən 25 sualdan 10-u bu tipli suallardır. Artıq bu üsulun tətbiqi tələbəni oxumağa vadar edir. Həm də bu üsul yaxşı oxuyan tələbələri o birilərindən seçir. Məsələn, Azərbaycan bölməsində təhsil alan 125 tələbə bu gün "Anatomiya-1" fənnindən imtahan verir. Onlardan indiyədək 47-50 arası bal toplayan tələbə olmayıb. 3 tələbə 42-46 arası bal toplayıb. Əslində belə də olmalıdır. Çünki imtahan verən

tələbənin əksəriyyəti 50 bal toplaya bilməz, bu mümkün də deyil. Tələbələri əzbərçilikdən kənarlaşdırmaq üçün tətbiq olunan üsul öz bəhrəsini verməkdədir və nəzərdə tutulan layihələr özünü doğruldur. Məqsədimiz tədrisdə kəmiyyəti deyil, keyfiyyəti yuxarı qaldırmaqdır" - deyən mərkəzin direktoru texniki baxımdan da heç bir problemin olmadığını, tələbələrin rahat şəkildə imtahan verdiyini bildirdi.

qazandıqlarını bildirdilər.

Əcnəbi tələbələr nə düşür?

Stomatologiya fakültəsinin I kurs tələbəsi, İran vətəndaşı, əslən Təbrizdən olan Səmələ Vəsəli Azərbaycan bölməsində təhsil aldığı, "Anatomiya-1" fənnindən verdiyi imtahandan müvəffəqiyyət qazandığını dedi. Universitetdə tələbələrə yaradılan şəraitdən də razılıq etdi.

Tələbələr onlara yaradılan şəraitdən razıdırlar



I MPF-nin I kurs tələbəsi Dünya Yaqubova cərrahi xəstəliklər fənnindən imtahan verir. Prosesdən razıdır: "Düzdür, hazırlaşmışdım, yenə də həyəcanlı idim. Fikirləşirdim ki, görəsən mənə hansı sual düşəcək. Elə ki, kompyuterdə suallarla tanış oldum, gördüm ki, cavablarını bilirəm, həyəcanım tədricən azalmağa başladı. İmtahan zamanı müəllimlərlə münasibətdə olmamağın özü yaxşı haldır ki, həyəcanlananda belə özünü ələ ala bilərsən. Müvəffəqiyyət qazandım, 48 bal topladım". Tələbələrdən Şəms Əmirli və Səbinə Qurbanlı da heç bir müdaxilə olmadan kliniki allorqologiya fənnindən imtahan verdiklərini və müvəffəqiyyət

Qaldığı yataqxanada dərslərini oxu zallarında rahat şəkildə hazırladığını bildirdi.

İraq vətəndaşı, stomatologiya fakültəsinin I kurs tələbəsi Məhəmməd Həsən isə ingilis dili bölməsində təhsil alır. "Anatomiya-1" fənnindən imtahan verib. Sualların çətin olduğunu desə də, qanəedici balı topladığını dilə gətirdi: "Düzdür, mənim üçün bir az çətin oldu. Sualların hamısına cavab yazı bilmədim. Amma məni qane edən balı toplaya bildim."

İran vətəndaşı Əmir Məhəmməd və Sara Saci də İran vətəndaşlarıdır. Hər ikisi stomatologiya fakültəsinin I kursunda təhsil alır. "Anatomiya-1" fənnindən imtahan vermək üçün zala daxil olurlar. Fikirlərini öyrənirik. Hər ikisi imtahana hazır olduqlarını və müvəffəqiyyət qazanacaqlarına əminliklərini bildirdilər. Onlara dərs deyən müəllimlərdən və tələbə yoldaşlarından razılıqlarını qeyd etdilər.

Nəzarətçilərdən Elşad Novruzov, Samirə Fərzəliyeva və Nərgiz Hüseynova da prosesdən razıdırlar. Onlar tələbə biletlərini yoxlayır, eyni fəndən imtahan verən tələbələrə müxtəlif yerlərdə əyləşdirirlər ki, bir-birlərinə kömək edə bilməsinlər. Həmçinin, hansısa vasitədən istifadə etməmələri üçün tələbələrə ciddi nəzarət olunur.

Biz həm imtahandan keçən, həm də həyəcanla öz növbələrini gözləyən bütün tələbələrə uğurlar diləyərək İmtahan Mərkəzindən xoş ovaqla ayrılıq.

Türk mikrobioloğun "Donuz qripi" mövzusunda etdiyi məruzə maraqla qarşılanıb

Mətbu orqanlardan əldə etdiyimiz məlumatlara görə, Gürcüstanda H1N1 ("Donuz qripi") virusundan dünyasını dəyişənlərin sayı 10-u keçib. Sözsüz ki, qonşu ölkədəki mövcud durumun ölkəmiz üçün də təhlükə yarada biləcəyini nəzərə alan Səhiyyə naziri başda olmaqla, ölkəmizin digər müvafiq qurumları lazımi tədbirləri görürlər.



Yanvarın 14-də ATU-nun Tədris Terapevtik Klinikasının Mərkəzi Laboratoriyasının mikrobioloqu İsgəndər Karaltının "Donuz qripi" nədir? Yeni bir pandemiya təhlükəsi varmı? mövzusunda etdiyi məruzə də məhz dünyada və regionda adicəkilən virusun hansı vəziyyətdə olması ilə bağlı olub. Onun etdiyi bu çıxış həmkarları və tələbələrin böyük marağına səbəb olub. İ.Karaltı H1N1 virusu, onun əlamətləri, yoluxma yolları, profilaktik tədbirlər və s. barədə iştirakçılara ətraflı məlumat verib.

2009-cu ildən etibarən bu virusun aşkar edildiyini bildiren mikrobioloq, qonşu ölkədəki mövcud durumun ölkəmiz üçün də riskli olduğunu, amma rəsmən hələ ki belə bir virusa yoluxma halının qeydə alınmadığını vurğulayıb.

İ.Karaltı məruzəsinin sonunda iştirakçıları maraqlandıran suallara ətraflı cavab verib.

Rezident hamiləlik diabeti mövzusunda çıxış edib

Yanvarın 16-da Azərbaycan Tibb Universitetinin Tədris Terapevtik Klinikasında hamiləlik dövründə şəkərli diabetə həsr olunmuş seminar keçirilib.

lanır. Əgər hamiləlik öncəsi qadında diabetin risk faktorları varsa və ya diabetə meyillirdisə, onda hamiləlik zamanı qanda şəkərlərin artması müşahidə olunur. Hestasion dia-



Tədbirdə Tədris Terapevtik Klinikasının endokrinologiya şöbəsinin I kurs rezidenti Fidan Fərzəliyeva "Hestasion diabet" mövzusunda çıxış edib.

Qeyd olunub ki, bu mövzu təsadüfən seçilməyib. Çünki körpələrin sağlam doğulması və böyüməsi üçün ana sağlamlığı mühüm əhəmiyyət kəsb edir. Məruzəçi qeyd edib ki, hamiləlik diabeti (tibbi adı Hestasion diabet) qadında ilk dəfə hamiləlik zamanı qan şəkərlərinin yüksəlməsidir. Adətən bu problem hamiləliyin ikinci yarısında aşkar-

bet zamanı hamiləlikdən öncə qadının qan şəkərləri norma daxilində olur. Seminarda hamiləlik diabetinin yaranması və risk faktorları, xəstəliyin diaqnostikası və müalicəsi haqqında ətraflı məlumat verilib.

Qeyd edək ki, klinikada bütün şöbələrin rezidentləri üçün mütəmadi olaraq aktual mövzularda seminar və təlimlər təşkil olunur. Onların istər elmi, istərsə də klinik fəaliyyətdə fəallıqlarını artırmaq üçün şərait yaradılır.

"Öd yollarının cərrahi xəstəlikləri" mövzusu müzakirə olunub



Azərbaycan Tibb Universitetində "Öd yollarının cərrahi xəstəlikləri" mövzusunda seminar keçirilib. Seminarda öd yollarının xəstəliklərinə müasir cərrahi yanaşma, hamiləlikdə öd yollarının xəstəliklərinin konservativ və cərrahi müalicəsində son tədqiqatların nəticələri ilə bağlı fikirlər səslənib.

Seminarda ATU-nun I cərrahi xəstəliklər kafedrasının rezidenti Cavidan Fərəczadə məruzə ilə çıxış edib. O, öd yollarının anoma-

liyalarının əməliyyatönu qiymətləndirilməsi və əməliyyatdaxili dövrdə diqqətə alınmasının faydaları, konservativ müalicələrin əməliyyat sonrası klinikada rolu haqqında danışıb. Çıxışdan sonra mövzu ilə bağlı rezident və tələbələrin sualları cavablandırılıb.

Seminarda I cərrahi xəstəliklər kafedrasının rezidentləri ilə yanaşı, digər kafedraların rezidentləri, tələbə və müəllimlər də iştirak ediblər.

Kollektivin rəğbətini qazanan alim və pedaqoq

Elə ziyalı insanlar vardır ki, onlar özlərini bir an belə elmdən, pedaqoji fəaliyyətdən kənar təsəvvür etmirlər. Bu insanlar bütün varlıqları ilə məşğul olduqları elm sahəsini daha da inkişaf etdirmək, elmi-pedaqoji kadrların hazırlanması səviyyəsini yüksəltmək barədə düşünürlər. Belə ziyalılardan biri də bu günlərdə 70 yaşını qeyd etdiyimiz ümumi gigiyena və ekologiya kafedrasının müdiri, tibb elmlər doktoru, respublikanın əməkdar müəllimi, professor Mirzə Ağababa oğlu Kazımovdur.



O, 1974-cü ildə ATU-nun sanitariya-gigiyena fakültəsini fərqlənmə diplomu ilə bitirmiş və elə həmin il Moskvada SSRİ Həkimləri Təkmilləşdirmə İnstitutunun aspiranturasına daxil olmuşdur. 1977-ci ildə namizədlik, 1987-ci ildə isə doktorluq dissertasiyası müdafiə etmişdir.

Professor M.Kazımov 1979-cu ildən ATU-da çalışır. O, 1979-1988-ci illərdə universitetin əmək gigiyenası kafedrasında assistent və baş müəllim, sonra isə universitetin ən böyük kafedralarından olan ümumi gigiyena və ekologiya kafedrasının baş müəllimi, professoru vəzifələrində işləmiş, 1992-ci ilin dekabr ayında isə kafedranın müdiri vəzifəsinə seçilmişdir.

Yüksək elmi potensiala malik olan Mirzə müəllim kafedraya rəhbərlik etdiyi müddətdə özünü profilaktik təbabət nəzəri əsaslarını dərinlən bilən geniş erudisiyalı bir alim, bacarıqlı təşkilatçı kimi göstərmişdir.

Universitetdə tədris prosesinin Avropa Kredit Sistemində inteqrasiyası ilə əlaqədar professor M.Kazımovun rəhbərliyi altında tədris prosesinə aid olan bütün materialların (tədris proqramları, mövzu planları, test-imtahan sualları və s.) yenidən işlənməsi və sistemləşdirilməsi həyata keçirilmiş, mühazirə və təcrübə məşğələlərinin elektron versiyaları hazırlanmışdır. Tədris prosesinin optimallaşdırılması istiqamətində onun rəhbərliyi və müəllifliyi ilə kafedrada gigiyena elminin müxtəlif sahələri üzrə ilk dəfə olaraq 6 fundamental dərslik və dərs vəsaitləri, habelə bir çox tədris-metodik materiallar hazırlanıb nəşr etdirilmişdir.

Kafedra müdiri işlədiyi müddətdə o, respublikanın ekoloji-gigiyenik problemlərinin həlli istiqamətində mühüm tədqiqatlara rəhbərlik etmiş, ölkədə ətraf mühitin ağır metallarla çirklənməsinin tədqiqi sahəsində elmi məktəb formalaşdırmış, dəyərli elmi nəticələr almışdır. Onun rəhbərliyi altında yerinə yetirilən elmi tədqiqatlar Bakı şəhərində ətraf mühitin ağır metallarla çirklənməsi, neftlə çirklənmiş ərazilərin, habelə respublikanın beynəlxalq avtomobil magistralları ətrafının texnogen çirklənmə səviyyəsinin tədqiqi və gigiyenik qiymətləndirilməsi kimi aktual məsələlərə həsr olunmuşdur. Əldə olunan elmi nəticələr Səhiyyə Nazirliyi tərəfindən təsdiq olunmuş 20-dən çox müxtəlif normativ xarakterli sənədlərdə və elmi-metodik tövsiyələrdə öz əksini tapmış, vaxtaşırı

olaraq respublika mətbuatında yer almışdır. Elmi-tədqiqatlarının nəticələri əsasında 3 monoqrafıya nəşr olunmuşdur. Həmin elmi nəticələr eyni zamanda respublika əhəmiyyətli "Ekoloji atlas"da daxil edilmişdir.

Mirzə müəllimin elmi rəhbərliyi ilə tibb üzrə fəlsəfə doktoru almaq üçün 16 dissertasiya işi yerinə yetirilmiş və müdafiə olunmuşdur. Elmi işlərinin nəticələri bir sıra beynəlxalq elmi forumlarda (Almaniya, Avstriya, Belçika, Bolqariya, İspaniya, İsveçrə, Lüksemburq, Macarıstan, Rusiya Federasiyası, Ukrayna və s.) dinlənmiş, 300-ə qədər çap edilən elmi işlərdə əks olunmuşdur. Professor M. Kazımov Ümumdünya Səhiyyə Təşkilatının bir çox konfrans və müşavirələrində Səhiyyə Nazirliyinin nümayəndəsi kimi respublikada gigiyena elminin və sanitariya işinin təşkili və inkişafına dair məruzələrlə çıxışlar etməklə ölkəmizi təmsil etmişdir.

Professor M. Kazımov 1994-1996-cı illərdə ATU-da ictimai əsaslarla kafedra müdiri vəzifəsini icra etməklə bərabər, həm də Səhiyyə Nazirliyi elm idarəsinin rəisi vəzifəsində işləmişdir. O, müxtəlif vaxtlarda Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı ilə yaradılmış ekologiya üzrə sahələrarası komissiyasının üzvü, Səhiyyə Nazirliyinin ətraf mühitin əhali sağlamlığına təsirinin öyrənilməsi üzrə koordinasiya şurasının sədri, AMEA-nın nəzdində respublika elmi-tədqiqatların təşkili və əlaqələndirilməsi şurasının üzvü, ATU-nun nəzdində olan dissertasiya şurasının sədri olmuşdur. O, hal-hazırda universitet üzrə əməkdaşların bal-reyting qiymətləndirmə sistemini hazırlayan komissiyanın sədr müavini kimi ictimai vəzifəni indi də davam etdirməkdədir.

O, universitetin ictimai həyatında fəal iştirak etməklə yanaşı, həm də vəzifəsini bacarıqla yerinə yetirən nümunəvi kafedra müdirlərindəndir.

Professor M. Kazımov Səhiyyə Nazirliyi elmi-tibbi şurasının və ölkədə nəşr olunan bir sıra elmi-tibbi jurnalların redaksiya heyətinin üzvü, ATU-nun profil elmlər üzrə dissertasiyaların aporobasiyasını keçirən şuranın sədridir.

Biz də kollektivin dərin hörmətini qazanan Mirzə müəllimi yubileyi münasibətilə təbrik edirik, ona uzun ömür, möhkəm cansağlığı və bütün fəaliyyətində uğurlar arzulayırıq.

Ümumi gigiyena və ekologiya kafedrasının kollektivi

«Təməl cərrahi laparoskopik bacarıqlar» kursunun iştirakçılara sertifikatlar verilib

Azərbaycan Tibb Universitetinin Tədris Cərrahiyyə Klinikasında I kurs rezidentləri üçün təşkil olunan "Təməl cərrahi laparoskopik bacarıqlar" kursu üzrə təlimlər davam edir.

Tədris Cərrahiyyə Klinikasının rezidentlər üzrə məsul şəxsi, I cərrahi xəstəliklər kafedrasının assistenti, t.ü.f.d. Azər Hümətovun bildirdiyinə görə, mütəmadi olaraq hər il keçirilən kursun əsas məqsədi I kurs rezidentlərə tikişlərin qoyulması, cərrahi əlcəklərin geyinilmə və düyünlərin bağlanması qaydaları, kəsiklərin aparılması, bağırsaqlar üzərində anastomozların qoyulması, bağırsaqların ilgəyinin işlənilməsi, aterosmanın və dəri üzərindəki törəmələrin xaric olunması kimi ilkin cərrahi bacarıqlar, həmçinin laparoskopik alətlərlə tanışlıq və laparoskopik bacarıqlar öyrədilir. Təlimin sonun-



da hər bir iştirakçı rezidentə xüsusi sertifikat verilir.

Növbəti mərhələdə ginekologiya, uşaq cərrahiyyəsi və ümumi cərrahiyyə ixtisasları üzrə 9 nəfərə xüsusi sertifikatlar təqdim olunub.

ATU-nun mətbuat xidməti

Tədris Cərrahiyyə Klinikasında "Miasteniya Gravis" xəstələri endoskopik üsulla əməliyyat olunur

Azərbaycan Tibb Universitetində "Miasteniya Gravis" xəstəliyindən əziyyət çəkən 14 xəstə son 3 ildə tam müalicə olunub. Azərbaycanda ilk dəfə olaraq məhz ATU-nun Tədris Cərrahiyyə Klinikasında bu xəstələri əməliyyat yolu ilə sağlamlıqlarına qovuşub, illərlə dərman müalicəsi almaqdan qurtulublar. Bu haqda ATU-nun Tədris Cərrahiyyə Klinikasının torokal cərrahı Arif Ağayev məlumat verib.

- Arif həkim, əvvəlcə xəstəliyin özü haqqında məlumat verək. Xəstəlik nədən yaranır, əsas əlamətləri nədir?

-Miasteniya xəstəliyinin səbəbi tam bəlli deyil. Lakin timus vəzi ilə bağlılığı artıq sübut olunub. Xəstələr əzələ zəifliyi olduğu üçün tez yorulma baş verir. Bəzən xəstəlik inkişaf etdikcə, pasiyentlər danışmaq, udmaq, çeynəməkdə çətinlik çəkirlər. Belə insanlar pilləkən çıxarkən yorulur, qollarını yuxarı qaldıra bilmir, bir neçə əl barmağını bir müddət qaldıra bilmirlər. Xəstəlik əsasən orta yaşlardan sonrakı dövrdə özünü göstərir. Lakin daha gənc yaşda da xəstələnmə olur. Son illər "Miasteniya Gravis" in rast gəlmə tezliyi artmaqdadır. İndiki statistikaya görə, bu xəstəliyə yüz mindən 5 nəfərdə rast gəlinir.

- Bəs bu xəstəliyin müalicə üsulu nədir? Tam müalicə olunurmu?

- "Miasteniya Gravis" xəstəliyinin standart müalicə üsulu yoxdur. Lakin müxtəlif müalicə variantları və onların kombinasiyası vasitəsilə yaxşılaşma və tamamilə sağalma mümkündür. Bunlar arasında cərrahi yol tam radikal üsul sayılır. Təəssüf ki, digər müalicə üsullarında miasteniya xəstəliyi tam sağalmır, sadəcə, müəyyən müddətdə remissiya, yəni sakitlik dövrünə keçir. Tibbi ədəbiyyatda da, dünya praktikasında, həmçinin bizim öz praktikamızda da sübut olunur ki, cərrahi müalicə yolu daha effektivdir. Əməliyyat zamanı timus vəzi çıxardılır. Müxtəlif klinikalardan verilən məlumatlara istinadən Timektomiya - timus vəzinin çıxarılması hər 100 xəstədən 60-80-ində tamamilə xəstəliyin sönməsinə gətirib çıxarır. Ümumi statistikaya görə, əməliyyat olunan xəstələrin 80-90 faizi miasteniyaadan tamamilə yaxa qurtarmış olur. Yerdə qalanların sağlamlığı xəstəliyin fərdi inkişafı və digər faktorlardan asılı olur.

- Bəzən pasiyentlər illərlə müalicəyə razı olurlar, amma əməliyyatdan qorxub çəkinirlər. Bu xəstəliklə bağlı hansı metod daha məsləhətlidir?

- Təəssüf ki, xəstələr əməliyyatın üstünlüyü barədə məlumatlı olmadıqlarından, həyatlarını daimi müalicələrdə keçirirlər. Bu xəstəlik uzun



illər ərzində xroniki xəstəlik adı altında bəzi klinikalarda, sadəcə, konservativ üsullarla müalicə olunub. Bu xəstələr davamlı plazmaforez alır, mütəmadi olaraq hormonal müalicə olunur, daim dərman qəbul edirlər. Onlar hər zaman "miastenik krizis" adlandırılan ağırlaşmalarla üzləşə bilirlər. Bu tip xəstələrin böyük bir qismi miastenik böhran ucbatından ara-sıra reanimasiyalara yerləşdirilir. Bəzilərinin vəziyyəti ağırlaşır, bəzilərinə traxestoiya açılır və s".

- Azərbaycanda «Miasteniya Gravis» xəstəliyi ilə bağlı əməliyyatlar icra olunurmu?

- Son bir neçə ildə Azərbaycanda bu xəstələr yalnız açıq yolla əməliyyat olunurdu. ATU-nun Tədris Cərrahiyyə Klinikasında isə "Miasteniya Gravis" xəstələri Azərbaycanda ilk dəfə olaraq endoskopik üsulla əməliyyat olunur. Bu əməliyyat növünün üstünlüyü ondadır ki, xəstədə döş sümüyü kəsilmir, döş qəfəsi açılmır. Əməliyyatdan sonrakı dövrdə ağrılar daha az, yaralar daha tez sağalır, baş verə biləcək fəsadlar daha az müşahidə olunur. Buna görə də xəstə sonrakı sağalma müddətini qısa müddətli və daha rahat keçirir. Açıq əməliyyat zamanı isə bu dövr daha çətin və riskli keçir. Oduq ki, miasteniyaadan əziyyət çəkənlərə əməliyyat olunmağı, endoskopik üsulla əməliyyatı seçməyi məsləhət görürəm.

Qeyd edim ki, son 3 il ərzində klinikamıza müraciət edən 14 belə xəstənin hər biri əməliyyatın köməyiylə artıq xəstəlikdən tam qurtulub.

Nefrologiya şöbəsi illik hesabat verib

Yanvarın 17-də ATU-nun Tədris Terapevtik Klinikasında nefrologiya şöbəsinin illik hesabatı dinlənilib. Hesabat iclasını açan klinikanın direktoru Samir Allahverdiyev əvvəlcə kafedra işçilərinin növbələrə cəlb edilməsi, indiyədək klinikada fəaliyyət göstərən bir qrup rezidentin başqa xəstəxanalara rotasiya edilməsi məsələlərinə toxunub. Eyni zamanda tibb işçilərini daha məsuliyyətli olmağa çağıraraq daxili intizam qaydalarına ciddi riayət etməyin vacibliyini vurğulayıb. Klinikanın direktoru gələcəkdə klinikanın maddi imkanları çərçivəsində tibbi avadanlıqların yenilənməsinin də nəzərdə tutulduğunu deyib.



Bundan sonra nefrologiya şöbəsinin müdiri, dosent İradə Məmmədova 2018-ci il üzrə hesabat məruzəsi ilə çıxış edib. Şöbədə çalışan professor-müəllim heyəti haqqında qısa məlumat verən şöbə müdiri statistik rəqəmləri diqqətə çatdırıb. Bildirib ki, 2018-ci ildə şöbəyə ümumilikdə 247 xəstə daxil olub və bunlardan 195 nəfəri stasionar, 52 nəfəri isə ambulator müalicəyə cəlb edilib. Müqayisə üçün deyək ki, 2017-ci ildə şöbədə qeydiyyatdan keçən 170 xəstənin 148-i stasionar, 22-si isə ambulator müalicə alıb. Müraciət edən xəstələrin minimal yaş həddi 20, maksimal yaş həddi 80 və orta yaş həddi 53 olub.

Bildirilib ki, hesabat dövründə şöbədə digər

xəstəliklərdən – Behçet xəstəliyi, HELPP sindromu, çoxsaylı mieloma, xronik pankreatit, revmatoid artrit, ürəyin işemik xəstəliyi, bronxopnevmoniya, qaraciyər sirrozu, mədə və onikibarmaq bağırsağ xorasından əziyyət çəkən pasiyentlərə də nefroloji xidmət göstərilib.

Hesabat iclasında Səhiyyə Nazirliyinin baş nefroloqu, professor Mehman Ağayev, revmatologiya şöbəsinin müdiri, professor Sahib Musayev, pulmonologiya şöbəsinin müdiri Günel Sadiqova və endokrinologiya şöbəsinin müdiri Könül İsmayılova da çıxış edərək klinikada nefroloji xidmət səviyyəsinin qənaətbəxş olduğunu söyləyiblər.

ATU-nun mətbuat xidməti

Şadlinski Azər Bilas oğlu

Uzun illər ümumi cərrahiyyə kafedrasında dosent vəzifəsində işləmiş Azər Şadlinski dünyasını dəyişmişdir.

Azər Bilas oğlu Şadlinski 28 noyabr 1937-ci ildə Qərbi Azərbaycanın (İndiki Ermənistan Respublikası) Vedi rayonunda anadan olub, 1945-1955-ci illərdə orta məktəbdə oxuyub. 1948-ci ildə Ermənistan SSR-dən deportasiya olunaraq Şəmkir rayonunun Çinarlı qəsəbəsinə köçürülmüşlər. 1955-1957-ci illərdə istehsalatda çalışıb.

1958-ci ildə N.Nərimanov adına Azərbaycan Tibb İnstitutunun müalicə-profilaktika fakültəsinə daxil olub. 1964-cü ildə institutu bitirdikdən sonra Şəmkir rayonunda sahə həkimi, sonra isə Dəllər qəsəbəsində baş həkim işləyib.

O, 1967-ci ildə N.Nərimanov adına Azərbaycan Tibb İnstitutunun fakültə cərrahlığı kafedrasında aspiranturaya daxil olub. 1970-ci ildə aspiranturayı bitirdikdən sonra fakültə cərrahlığı kafedrasının assistenti vəzifəsinə seçilib.

1972-ci ildə "Kəskin xolesistitin cərrahi müalicəsində risk məsələsinə dair" mövzusunda namizədlik dissertasiyası



müdafiə edib.

1976-cı ildə fakültə cərrahlığı kafedrasında dərs yükünün azalması ilə əlaqədar olaraq A.Şadlinski ümumi cərrahlıq kafedrasında eyni vəzifəyə keçirilib. 1989-cu ildə kafedranın dosenti vəzifəsinə seçilib. Uzun illərdir ki, kafedranın tədris hissə müdiri vəzifəsini yerinə yetirirdi. 80-dən çox çap olunmuş elmi işin, 5 monoqrafiyanın, 5 sənədləşdirici təklifin müəllifidir.

Fəaliyyəti müddətində həmkarlarının və tələbələrinin böyük rəğbətini qazanmış Azər müəllim doğmalarının və onu tanıyanların qəlbində əbədi yaşayacaqdır.

Allah rəhmət eləsin, qəbri nurla dolsun!!

Ümumi cərrahiyyə kafedrasının əməkdaşları

Fankoni sindromu

Fankoni sindromu böyrək tərəfindən normalda geri reabsorbsiya olunaraq qana keçən bəzi maddələrin geri sorulmadan sidiyə qarışdığı bir xəstəlikdir. Sindrom həm genetik, həm də sonradan qazanılmış ola bilər. Uşaq yaşlarında rast gəlinən bu sindromun əsas səbəbi bəzi maddələrin parçalanmasında iştirak edən fermentlərin genetik çatışmazlığıdır. Bura sistin, fruktoza, qalaktoza, qlikogen və s. aiddir.

Bu barədə Azərbaycan Tibb Universitetinin Tədris Terapevtik Klinikasının həkimi Orxan Quliyev məlumat verib.

Mütəxəssis bildirib ki, yetkin insanlarda fankoni sindromuna səbəb ola biləcək amillər azatioprin, gentamisin və tetrasiklin tərkibli antibiotiklər, çoxsaylı mieloma xəstəliyi, amiloz, yüngül zəncir depo xəstəlikləridir.



"Sindromun klinik əlamətlərinə dehidratsiyaya səbəb olacaq qədər sidik ifrazı, sümük ağrıları, zəiflik aiddir. Xəstəliyin diaqnozu laborator müayinələrə əsasən qoyulur. Əsasən sidikdə bikarbonat, qlükoza, maqnezium, ftor, kalium, natrium, amin və sidik turşuları aşkarlanır. Sindromun müalicəsi əsasən simptomatikdir", - deyər O.Quliyev bildirib.

HAMİLƏ QADINLARDA VƏ DÖLDƏ KALSİUMUN ROLU

• **Kalsium (Ca) həyati vacib elementlərdən biridir. İnsan bədəninin demək olar ki, 1,5-2%-ni təşkil edir: 99%-i sümük və dişlərdə, yalnız 1%-i bioloji mayelərdə (hüceyrəarası və qan plazmasında) yerləşir.**

Struktur, sinir-əzələ, fermentativ, siqnal funksiyalarına malik kalsium sümük toxumasının və dişlərin əsas materialıdır. Eyni zamanda membrandan elektrokimyəvi siqnalın ötürülməsində iştirak edir, sinir-əzələ oyanıqlığını tənzimləyir. Eləcə də bir sıra fermentlər və fermentativ reaksiyalar kalsiumdan asılıdır.

Bundan əlavə, kalsium hüceyrə membranının keçiriciliyinə də təsir edərək hüceyrənin müxtəlif faktorlu cavabını aktivləşdirir.

Endokrin vəzilərin, əsasən də, qalxanabənzər ətraf vəzin funksiyasına, maddələr mübadiləsinə də təsir göstərən kalsium qanın reologiyasını normal saxlayır. Həmçinin, iltihab əleyhinə antiallergik xüsusiyyət daşıyan kalsium orqanizmin ətraf mühitin neqativ faktorlarına (infeksiyalara və havanın kəskin dəyişməsinə) davamlılığını artırır.

Hər gün orqanizmə qida və su vasitəsilə 500-1500 mg kalsium daxil olur ki, onun da 20-30%-i onikibarmaq bağırsaqdan qana sorulur, qalan 70-80% isə nəcislə xaric olur. Bu

zaman prosesdə qalxanabənzər ətraf vəzdən sintez olunan parathormon əsas rol oynayır. Belə ki, "D" vitamininin aktivləşməsində, həmçinin, qana sorulmuş kalsiumun 99%-inin sümük toxumasında və qanda normal konsentrasiyasında parathormonun rolu çox böyükdür.

Əgər qanın plazmasında kalsiumun miqdarı azalarsa, parathormon sümük rezorbsiyasını aktivləşdirərək sümük toxumasından qana keçməsinə səbəb olur, qandakı konsentrasiyasını normallaşdırır.

Orqanizmə sutkada daxil olmuş kalsiumun təqribən 200 mg-ı sidiklə ekskresiya olunur, 40%-i zülallarla birləşir, Ona görə də qlomerulyar kapilyarlardan filtrasiya olunmur, qalan 60% kalsiumun 9% -i anionlarla, məsələn, fosfatlarla birləşir, 51%-i isə ionlaşır.

Yumaqcıqlardan böyrək kanallarında filtrasiya olunan kalsium sonra "D" vitamininin iştirakı ilə reabsorbsiyaya məruz qalır. Əgər qanda kalsiumun miqdarı azalarsa, reabsorbsiya yüksəlir və nəticədə kalsium, demək olar ki, sidiklə orqanizmdən xaric olur. Əksinə, kalsiumun konsentrasiyası artarsa, ekskresiyası da artır və bu prosesi də parathormon tənzimləyir.

Zərifə HÜSEYNOVA,
II mamalıq-ginekologiya kafedrasının assistenti

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

Kafedraların professorları:

- III cərrahi xəstəliklər kafedrası - 1 yer
- Tibbi mikrobiologiya və immunologiya kafedrası - 1 yer

Kafedraların dosentləri:

- Normal fiziologiya kafedrası - 3 yer
- II uşaq xəstəlikləri kafedrası - 1 yer (0,5 vahid)
- II daxili xəstəliklər kafedrası - 1 yer
- Yoluxucu xəstəliklər kafedrası - 1 yer
- Tibbi-biologiya və genetik kafedrası - 1 yer (0,75 vahid)
- Nevrologiya kafedrası - 1 yer
- Histologiya, embriologiya və sitologiya kafedrası - 1 yer
- Azərbaycan dili kafedrası - 1 yer (0,5 vahid)
- Terapevtik stomatologiya kafedrası - 1 yer (0,75 vahid)
- Kommunal və qidalanma gigiyenası kafedrası - 1 yer (0,5 vahid)

Kafedraların assistentləri:

- III cərrahi xəstəliklər kafedrası - 1 yer
- Ortopedik stomatologiya kafedrası - 3 yer (0,5 vahid)
- I mamalıq və ginekologiya kafedrası - 2 yer (0,5 vahid)
- Nevrologiya kafedrası - 1 yer (0,5 vahid)
- II cərrahi xəstəliklər kafedrası - 2 yer
- Ümumi və toksikoloji kimya kafedrası - 1 yer
- II Uşaq xəstəlikləri kafedrası - 1 yer (0,5 vahid)
- Terapevtik stomatologiya kafedrası - 1 yer (0,5 vahid)
- I daxili xəstəliklər kafedrası - 1 yer (0,5 vahid)
- Ailə təbabəti kafedrası - 1 yer

Kafedraların baş müəllimləri:

- Ümumi gigiyena və ekologiya kafedrası - 1 yer (0,5 vahid)
- Xarici dillər kafedrası - 1 yer (0,75 vahid)
- Tibbi-biologiya və genetik kafedrası - 1 yer (0,75 vahid)
- Kommunal və qidalanma gigiyenası kafedrası - 1 yer

Kafedranın müəllimi:

- Azərbaycan dili kafedrası - 1 yer (0,5 vahid)

Müsabiqədə 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 Qasımzadə küçəsi, 14
Telefon: 597-43-23

Müsabiqədə iştirak etmək istəyənlərin nəzərinə

2018-2019-cu tədris ilindən başlayaraq, kafedralar üzrə vakant yerləri tutmaq üçün müsabiqədə iştirak edənlər Elmi katibliyə aşağıdakı sənədləri təqdim etməlidirlər:

1. Rektorun adına ərizə.
2. Kadrlar uçotunun şəxsi vərəqəsi.
3. Kafedradan verilmiş xasiyyətnamə. Xasiyyətnaməni kafedranın müdiri və həmkarlar təşkilatının sədri imzalamaqlıdır. Xasiyyətnamənin müsbət və ya mənfəi olması, o cümlədən bu şəxsin yeni müddətə kafedrada çalışıb və ya çalışmaması əsaslandırılmalıdır. Kafedra müdiri vəzifəsinə iddiaçılara xasiyyətnaməni fakültənin dekanı və həmkarlar təşkilatının sədri imzalamaqlıdır.
4. 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, hazırlıq vəzifədə neçə il çalışması, niyə bu vəzifədə yenidən seçilmək istəməsi, olduğu ixtisasartırma kursları, ailə vəziyyəti barədə ətraflı məlumat, yaşadığı ünvan, elektron poçt ünvanı və telefonu göstərilməlidir.
5. ATU-nun klinika və laboratoriyalarında çalışanlar üçün son beş ilin həkimlik fəaliyyəti barədə klinikadan verilmiş arayış. Arayış klinikanın direktoru və həmkarlar təşkilatının sədri tərəfindən imzalanmalıdır.
6. Son beş il ərzində çap olunan elmi işlərin siyahısı və sürətləri. Siyahı müəllif və kafedra müdiri tərəfindən imzalanmalıdır.
7. Açıq mühazirənin və ya açıq təcrübə dərslərinin videoçəkilişinin diskisi.
8. Şəxsiyyət vəsiqəsinin surəti.
9. Müəllimin bal-reyting cədvəli.
10. Müvafiq elmi dərəcə diplomu və elmi ad attestatının surəti.

Qeyd: ATU-nun əməkdaşı olmayan mütəxəssislər siyahıdakı 3-cü, 5-ci, 7-ci və 9-cu bənddəki sənədlərin əvəzinə sonuncu iş yerindən verilən xasiyyətnamə, işlədiyi klinikadan həkimlik fəaliyyəti barədə arayış və əmək kitabçasından çıxarışı təqdim etməlidir.

Ölkəmizdə epidemioloji vəziyyət müşahidə olunmur

Hazırda Azərbaycanda epidemioloji vəziyyət müşahidə olunmur.

Bunu AZƏRTAC-a Respublika Gigiyena və Epidemiologiya Mərkəzinin direktor müavini Afaq Əliyeva deyib. O bildirib ki, donuz qripri hava-damcı yolu ilə yayılan infeksiyadır və adi qripelə eyni simptomlara malikdir: "Lakin pandemik qripin simptomları adi qripdə olduğundan bir qədər ağırdır. Adi qrip zamanı bədən hərarəti 37-38 dərəcə arasında olursa, pandemik qripdə hərarət 38 dərəcədən daha yüksək olur. Adi qripdə hərarət bir neçə günə yüksəlsə, pandemik qripdə qəflətən yüksəlir. Pandemiya qripdə adi qripdə olmayan bir sıra əlamətlər - ürəkbulanma, qusma, əzələ, boğaz, baş, oynaq ağrıları, tənəffüs çətinlikləri, bir sıra hallarda diareya müşahidə edilir. Bundan başqa pandemik qrip iki-üç gün ərzində

pnevmoniyaya və digər fəsadlaşmaya səbəb ola bilər".

Afaq Əliyevanın dediyinə görə, hazırda narahatlıq üçün ciddi əsas yoxdur. Oktyabrın ortalarından bəri kəskin respirator xəstəliklərə qarşı 286 xəstədən analizlər götürülüb və onlardan yalnız birində mövsümi qrip virusu aşkar edilib.

Direktor müavini qripə bənzər və ya kəskin respirator virusun ağır formalarının qeydə alındığı halda onların müalicəsi üçün Elmi-Tədqiqat Ağciyər Xəstəlikləri İnstitutu, Kliniki Tibbi Mərkəz və 7 №-li Yoluxucu Uşaq Xəstəlikləri Xəstəxanasında hər cür şəraitin yaradıldığını söyləyib. O, xəstəlikdən qorunmaq üçün hökmən maskadan istifadə edilməsinin vacibliyini bildi-



rib, çünki bu halda asqıranda və öskürəndə ətrafa selik damcıları yayılır.

Səhiyyə Nazirliyinin baş pediatri Nəsim Quliyev isə deyib: "Xəstəliyin ilk əlamətləri müşahidə olunan kimi uşaqlar bağça və məktəblərə buraxılmamalı, həkimə müraciət edilməlidir. Qrip elə qorxulu xəstəliklərdəndir ki, vaxtında qarşısı alınmayanda daha ciddi fəsadlar törədə bilər".

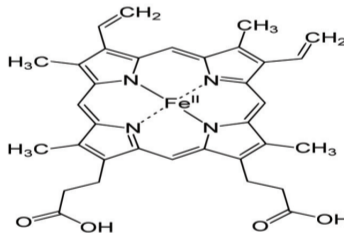
Kompleks birləşmələrin tibbdə bioloji əhəmiyyəti

Orqanizm çoxlu sayda kompleksmələgətirici və liqandların qarşılıqlı təsirindən yaranan kompleks birləşmələrin fəaliyyət göstərdiyi mükəmməl bir sistemdir. Belə ki, biokomplekslərin hər biri orqanizmdə müəyyən funksiyaları yerinə yetirir. Məsələn hemoqlobin, vitamin B₁₂, insulin, xlorofil, fermentlərdən katalaza, polifoniloksidaza və s. göstərmək olar.

Hemoqlobinin vəzifəsi oksigeni fasiləsiz olaraq ağciyərlərdən toxumalara daşımaqdır ki, bu hemin tərkibindəki dəmirə (Fe) oksigen molekulunun zəif şəkildə birləşməsi və ayrılması hesabına baş verir. Hemoqlobinin sintezində iştirak edən B₁₂ 3 valentli kobaltın (Co) üzvi liqandla əmələ gətirdiyi kompleks birləşmədir.

Bitkilərin həyatında mühüm əhəmiyyət daşıyan xlorofil Mg-un kompleks birləşməsidir. Orqanizmdə karbohidratların mübadiləsinə güclü təsir edərək, qanda şəkərin miqdarını tənzimləyən insulin sinkin (Zn) kompleks birləşməsidir.

Həyatı əhəmiyyət kəsb edən Zn, Cu, Fe, Mn, Co, Mo kimi elementlər ayrılıqda fermentlərin tərkibinə daxil olaraq orqanizmdə spesifik funksiyaları yerinə yetirir və burada liqand kimi zülallar iştirak edir. Zü-



lallar liqand kimi ağır metallarla (Ca, Hg, Pb, Ag, As) möhkəm birləşərək zəhərlənmələrdə orqanizmin müdafiəsini həyata keçirir. Zəhərlənən şəxsə süd və çiy yumurta içirilir ki, bunların tərkibində olan zülal ağır metalla kompleks birləşmə əmələ gətirərək bağırsaqlardan qana sorulmanın qarşısını alır və bu şəkildə orqanizmdən zəhər xaric olur.

Transferin zülalı dəmirin miqdarının az olmasına baxmayaraq (2 mol Fe+3 ionu 1 molekul zülala) kompleks birləşmə əmələ gətirərək, bu elementin toxumalara daşınmasında vacib rol oynayır.

Platinin (Pt) bəzi kompleks birləşmələri bədxəssəli şişlərin inkişafını ləngidir. Qızılın (Au) α-tiospirtlə əmələ gətirdiyi kompleks birləşmə vəzəmin müalicəsində effekt göstərir.

Kompleks birləşmələrin öyrənilməsi onların metabolizminin xüsusiyyətləri haqqında lazımi informasiya verir. Kompleks birləşmələrin orqanizmdə çatışmazlığı və ya çox olması xəstəliklərin korreksiyasının effektiv üsullarını işləməyə imkan verir. Biokomplekslərin tibbdə və əczaçılıqda istifadəsi kəmiyyət və keyfiyyət analizində - kompleksometriyada istifadəsi ilə əlaqədardır. Kompleksonometriya dərman xammalının, içməli, mineral və çay sularının analizində istifadə olunur. Tibbdə qanın tərkibini stabiləşdirmək üçün, orqanizmdən toksiki metal ionlarının, radioaktiv izotopların və onların parçalanma məhsullarının təmizlənməsində də kompleks birləşmələr əhəmiyyətli rola malikdir.

Hazırda kompleks birləşmələrin bioloji rolunun ətraflı öyrənilməsi sahəsində daha intensiv iş aparılır.

Dostu QAFAROVA

Ümumi və toksikoloji kimya kafedrasının assistenti

Allah rəhmət eləsin!

II müalicə-profilaktika fakültəsinin dekanı, "Təbib" qəzetinin kollektivi, insan anatomiyası və tibbi terminologiya, ftiziatriya, farmakologiya, ailə təbabəti, tibbi fizika və informatika, əczaçılığın texnologiyası və idarəçiliyi, ictimai fənlər kafedralarının əməkdaşları insan anatomiyası və tibbi terminologiya kafedrasının müdiri, professor Vaqif Şadlinskiyə qardaşı

Azər Şadlinskiyin vəfatından kədərli xəbərini bildirir və dərin hüznü başsağlığı verir.

Farmakologiya kafedrasının əməkdaşları kafedranın dosenti Elşən Şadlinskiyə atası

Azər Şadlinskiyin

vəfatından kədərli xəbərini bildirir və dərin hüznü başsağlığı verir.

Azərbaycan dili kafedrasının əməkdaşları kafedranın baş müəllimi Tamara Əlizadəyə həyat yoldaşı, general

Zahir Əlizadənin vəfatından kədərli xəbərini bildirir və dərin hüznü başsağlığı verir.

I müalicə-profilaktika fakültəsinin I uşaq xəstəlikləri kafedrasının əməkdaşları iş yoldaşları, professor

Sürəyya xanımın vəfatından kədərli xəbərini bildirir və mərhumun ailə üzvlərinə dərin hüznü başsağlığı verir.

Etibarsız sayılır

I müalicə-profilaktika fakültəsinin VI kurs, 90^a qrup tələbəsi Nəcəfli Ulduz Ehtiram qızının adına verilmiş tələbə bileti itdiyi üçün etibarsız sayılır.

İctimai səhiyyə fakültəsinin III kurs, 641^a qrup tələbəsi İsmayılova Aidə Vüqar qızının adına verilmiş tələbə bileti itdiyi üçün etibarsız sayılır.

II müalicə-profilaktika fakültəsinin II kurs, 317^{a-10} qrup tələbəsi Ceylan Oyan Mehmet qızının adına verilmiş tələbə bileti itdiyi üçün etibarsız sayılır.

Allahverdiyeva Könül Mirzə qızına 2005-ci ildə Azərbaycan Tibb Universiteti tərəfindən onkoloq ixtisası üzrə verilmiş internatura vəsiqəsi itdiyi üçün etibarsız sayılır.

Baş redaktor
ELDAR İSMAYIL

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

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

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

Lisensiya H - 022633
İndeks -0269
Sayı 2200