



Azərbaycan  
Respublikasının  
Prezidenti İlham  
Əliyev tibb işçilərini  
təltif etdi

2



Heydər Əliyev  
Fondunun vitse-prezidenti  
Leyla Əliyeva Bakının  
bir sıra tibb  
müəssisələrində olub

2



Səhiyyə Nazirliyi  
və UNICEF:  
«Süni qida  
qəbulu adı hala  
çevrilməməlidir!»

3

# TİBB

## qəzeti



Azərbaycan Respublikası  
Səhiyyə Nazirliyi

№ 15-16 (679) 31 avqust 2019-cu il

Qəzet 1991-ci ildən nəşr olunur

www.tibbqazeti.az

## Ahılların sağlamlığı hər zaman diqqət mərkəzindədir



2

Səhiyyə naziri Oqtay  
Şirəliyev Oğuzda  
iki rayonun sakinlərini  
qəbul etdi



2

Bakıda XIX Beynəlxalq  
Gənclər Forumu



3

Aorta və qalça arteriyaları  
anevrizması müasir endovaskulyar  
üsulla əməliyyat olunub



5

**Афоризм**

Ничто так не обманывает нас, как наше мнение.

Леонардо да Винчи



Tel: (994 12) 530 15 15  
530 41 67  
530 41 68  
Faks: (994 12) 530 44 44



**ARASH**  
MEDICAL COMPANY



www.arash.az



## Prezident İlham Əliyev tibb işçilərini təltif etdi



**Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham Əliyev ölkəmizin sərhəd-mühafizə orqanlarının yaranmasının 100 illiyi münasibətilə Dövlət Sərhəd Xidmətinin bir qrup hərbi qulluqçusunun və mülki işçisinin mükafatlandırılması ilə bağlı iki sərəncam imzalayıb. Təltif olunanlar arasında tibb işçiləri də var.**

Birinci sənədə - «Azərbaycan Respublikası Dövlət Sərhəd Xidmətinin hərbi qulluqçularına və mülki işçilərinə fəxri adların verilməsi haqqında» Azərbaycan Respublikası Prezidentinin Sərəncamına əsasən, tibb xidməti polkovnik-leytenantı Fəriz Nuruəddin oğlu Məmmədov və tibb xidməti mayoru Rəhil Fəyaz oğlu Abasov uzunmüddətli səmərəli fəaliyyətlərinə görə «Əməkdar həkim» fəxri adı alıblar.

Dövlət sərhədinin mühafizəsinin təmin edilməsində, ərəzi bütövlüyünün qorunub saxlanılmasında və sərhəd-mühafizə orqanları qarşısında qoyulmuş tapşırıqları yerinə yetirərək fərqləndiklərinə görə orden və medallarla təltif edilənlər arasında da tibb işçisi var. Belə ki, tibb xidməti polkovniki Zərifə Əli qızı Əliyeva «Vətən uğrunda» medalı ilə mükafatlandırılıb.

Dövlət başçısı həmçinin «Xüsusi Dövlət Mühafizə Xidmətinin hərbi qulluqçularının və mülki işçilərinin təltif edilməsi haqqında» da Sərəncam imzalayıb. Xidməti vəzifələrini yerinə yetirərək fərqləndiklərinə görə mükafatlandırılanlar arasında tibb xidməti mayoru Mübariz Aslan oğlu Bayramov da var. O, «Hərbi xidmətlərə görə» medalı ilə təltif edilib.

## Səhiyyə naziri Oğuzda iki rayonun sakinlərini qəbul etdi



**Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham Əliyevin tapşırığına əsasən, mərkəzi icra hakimiyyəti orqanları rəhbərlərinin bölgələrdə səyyar qəbul günlərinin təşkili davam edir. Bu görüşlərdə vətəndaşların müxtəlif məsələlərlə bağlı müraciətlərinə baxılır, onların həlli istiqamətində tədbirlər görülür.**

Tərtib edilmiş cədvələ uyğun olaraq, Səhiyyə naziri Oqtay Şirəliyevin bu qəbildən növbəti qəbul günü Oğuz Rayon Mərkəzi Xəstəxanasında keçirilib. Nazir Qəbələ və Oğuz rayonlarının sakinlərini qəbul edib, onların sağlamlıq problemləri, işlə təminat və s. məsələlərlə bağlı müraciətlərini dinləyib.

Qaldırılan məsələlər nazirliyin müvafiq qurumlarının əməkdaşlarının iştirakı ilə araşdırılıb. Onların bəziləri yerində həll edilib, digərlərinin həlli ilə bağlı göstərişlər verilib.

Nazirliyin səlahiyyətlərinə aid olmayan müraciətlər əldiyəti üzrə çatdırılmaq üçün qeydiyyatla alınıb və nəzarətə götürülüb.

Eyni gündə Səhiyyə nazirinin müavinləri Nigar Əliyeva və Rəhim Əliyevin də vətəndaşlarla görüşləri keçirilib. Nazir müavinini Nigar Əliyeva Şəki Mərkəzi Rayon Xəstəxanasında Şəki və Qax rayon sakinlərini, nazir müavinini Rəhim Əliyev isə Zaqatala Diaqnostika Mərkəzində Zaqatala və Balakən rayon sakinlərini qəbul edib. Vətəndaşların müraciətləri, şikayət, təklif və fikirləri ilə bağlı lazımi tədbirlər görülüb.

**Azərbaycan Respublikasının Birinci vitse-prezidenti Mehriban Əliyeva və qızı Leyla Əliyeva Bilgəhdəki Pensiya yaşına çatmış şəxslər üçün sosial xidmət müəssisəsində olublar.**

Öz ad gününü ahıllarla keçirən Birinci vitse-prezident Mehriban Əliyeva əvvəlcə burada sağlamlığı məhdud insanların yaşayışı ilə maraqlanıb, onlarla söhbət edib.

Müəssisə sakinləri ilə görüşdə ahıl insanlar dövlətin onlara diqqət və qayğısından razılıqlarını bildiriblər, rahat yaşamaları üçün hər cür şəraitin yaradıldığını vurğulayıblar. Qeyd olunub ki, müəssisənin sakinləri arasında yaradıcı insanlar, müxtəlif sənət sahibləri var. Burada yaşayan ahıllar müxtəlif səhiyyə ocaqlarında müayinə edilir, onlar üçün mütəmadi olaraq konsertlər, bayram şənlikləri təşkil olunur.

Pensiya yaşına çatmış şəxslər üçün sosial xidmət müəssisəsində hazırda 235 nəfər yaşayır.

Azərbaycan dövləti tərəfindən yaşlı nəsə xüsusi diqqət və qayğı göstərilir. Dövlətimiz onların ən böyük himayəçisidir. Ahılların sosial müdafiəsinin gücləndirilməsi, sağlamlıqlarının qorunması məqsədilə ölkəmizdə davamlı tədbirlər həyata keçirilir. İxtisasca həkim olan Birinci vitse-prezident Mehriban Əliyevanın yaşlıları, uşaqları, müalicəyə və qayğıya ehtiyacı olan insanları diqqətdə sax-

## Ahılların sağlamlığı hər zaman diqqət mərkəzindədir



laması, öz əziz gününü onlarla birlikdə keçirməsi bir daha onu göstərir ki, həkimlik sənətinin mahiyyəti

yətini təşkil edən mərhəmət və insansevərlik onun təbiətinin və fəaliyyətinin qayəsidir.



## Heydər Əliyev Fondunun vitse-prezidenti Leyla Əliyeva Bakının bir sıra tibb müəssisələrində olub

**Heydər Əliyev Fondunun vitse-prezidenti Leyla Əliyeva Fondun layihələri çərçivəsində paytaxtdakı Talassemiya Mərkəzində, 1 saylı Şəhər Kliniki Xəstəxanasında, Milli Onkologiya Mərkəzinin Uşaq Klinikasında müalicə olunan uşaqlarla və onların valideynləri ilə görüşüb.**

Heydər Əliyev Fondu ötən müddət ərzində səhiyyə və sosial sahələrdə bir sıra layihələr həyata keçirib. Bu layihələr sırasında «Talassemiya həyat naminə», ürək qüsurlu uşaqlar, xüsusi qayğıya ehtiyacı olan şəxslərə dəstək və digər səhiyyə və sosial proqramları qeyd etmək olar.

Heydər Əliyev Fondunun vitse-prezidenti Leyla Əliyeva «Talassemiya həyat naminə» layihəsi çər-



çivəsində görülən işlərlə tanışlıq məqsədilə növbəti dəfə paytaxtdakı Talassemiya Mərkəzində olub. Fondun təşəbbüsü ilə yaradılan bu Mərkəzin əsas məqsədi ixtisaslaşdırılmış tibb ocağının və qan bankının təşkili, yüksək ixtisaslı kadrların hazırlanması, talassemiya xəstəliyindən əziyyət çəkən uşaqların təhlükəsiz və keyfiyyətli qan komponentləri ilə təmin edilməsidir.

Daha sonra L.Əliyeva 1 saylı Şəhər Kliniki Xəstəxanasında müxtəlif şöbələrdə müalicə alan uşaqla-



ra baş çəkib, onlara tezliklə sağalmağı arzulayıb. Qeyd edilib ki, hazırda xəstəxananın Uşaq cərrahiyəsi korpusunda 40-a yaxın uşaq müalicə alır.

Tibb müəssisələrində müalicə olunan uşaqlarla növbəti görüş Milli Onkologiya Mərkəzinin Uşaq



Klinikasında baş tutub. Uşaqların müalicəsinin gedişi ilə maraqlanan Leyla Əliyeva Fondun səhiyyə və sosial sahələrlə bağlı məsələləri daim diqqətdə saxladığını bildirib.

Balacalara həmçinin müxtəlif hədiyyələr təqdim edilib.



# Səhiyyə Nazirliyi və UNICEF: «Süni qida qəbulu adi hala çevrilməməlidir!»

**Körpələrin sağlamlığı ana südündən başlayır. Onların xəstəliklərə qarşı əsas anticisimləri aldıkları ana südün immunitetin güclənməsinə kömək edir. Odur ki, yeni doğulmuş körpəni həyatının ilk saatından başlayaraq 6 ay ərzində yalnız ana südü ilə qidalandırmaq körpənin həm sağlam böyüməsini, həm də beyninin inkişafını təmin edir. Ona bu dövrdə digər maye (su, çay) və ya qida lazım deyil. Ana südündə yetərinə maye var və bu hətta istidə belə körpənin tələbatını ödəyir.**

Bu fikirlər Ümumdünya Səhiyyə Təşkilatının körpələrin qidalanması ilə bağlı tövsiyələrinin əsasını təşkil edir. Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyi yenidoğulmuşların sağlamlığı üçün ana südünün faydaları barədə anaları məlumatlandırmaq, tibb işçilərinin bu tövsiyələrə uyğun fəaliyyətini təmin etmək məqsədilə son illərdə bir çox addımlar atır, layihələr həyata keçirir. Bu layihələrdən biri də hazırda Birləşmiş Millətlər Təşkilatının Uşaq Fondu (UNICEF) ilə birgə icra olunur.

Qeyd etmək lazımdır ki, əgər hər hansı tibbi göstəriş yoxdursa, körpəyə süni qidaların verilməsi onun fiziki və psixi inkişafına, həmçinin ananın sağlamlığına mənfi təsir göstərir. Süni qidalandırılma ailəyə həm mənəvi, həm də

maddi zərər vurur. Körpənin ana südü ilə qidalandırılması nəticəsində ana və uşaq arasında həm də mehriban münasibət, xoş ünsiyyət yaranır, bu, körpənin



sağlam inkişafında, heç şübhəsiz ki, mühüm rol oynayır. Səhiyyəmizdə yüzrlə savadlı, təcrübəli, fədakar, vicdanlı tibb işçiləri bu barədə anaları məlumatlandırır və körpələrini dünyaya gəlmiş ilk saatdan etibarən əmizdirməyi onlara tövsiyə edirlər. Təəssüflər olsun ki, bəzən anaları süni qidalara yönəldənlərə də rast gəlinir.

Yeni doğulan körpələrə doğulduğu ilk gündən süni qida verilməsi Səhiyyə Nazirliyini, o cümlədən bu qurumun

neonatal komissiyasının ekspertlərini də narahat edir. Bu məqsədlə UNICEF-in «Körpə dostu klinikası» təşəbbüsü ilə bağlı Səhiyyə Nazirliyinin dəstəyi, İcti-

mai Səhiyyə və İslahatlar Mərkəzi və neonatal komissiyasının ekspertlərinin iştirakı ilə təbii qidalanmanın müstəsna rolu haqqında strategiya hazırlanıb. 2019-cu ilin yanvar ayından start verilən layihənin birinci mərhələsində mövcud problemlər müzakirə edilib, layihənin mərhələləri işlənib. İşin I mərhələsində ölkənin bir sıra doğum evlərində ilkin audit aparılıb. Analarla fərdi sorğu keçirilib. Sorğunun nəticələri araşdırılıb, real mənzərə müəyyən edilib. Hazırda II

mərhələ davam edir - həkimlərə və tibb bacılarına treninqlər keçirilir, hamilələr və yeni ana olanlar üçün informasiya mənbələri, normativ sənədlərə əlavələr hazırlanır. Layihənin məqsədi və hədəfi bütün doğum evlərində, istər təbii doğuş, istərsə də keysəriyyə əməliyyatı ilə dünyaya gələn bütün uşaqlara ana ilə dəri təmasının qurulmasını, gələcəkdə körpənin ana südü ilə uğurlu qidalanmasını təmin etmək üçün ilk 1 saat ərzində döşə qoyulmasını tətbiq etməyə nail olmaq və bunun vacibliyini analara izah etməkdir ki, süni qida qəbulu adi hala çevrilməsin.

Hazırda hamilə qadınların hamiləlik dövründə mama-ginekoloqların nəzarətində olduqları müddətdə də bu barədə məlumatlandırma aparılır. Məlumatlı ana bu qaydalara riayət etməyən doğum evlərində olarkən özü səy göstərərək, körpəsinə yalnız ana südü verəcəyini qətiyyət və ısrarla bildirə bilər. Anaların düzgün əmizdirmə barədə kifayət qədər məlumatlandırılması üçün kitabçalar hazırlanır, bu istiqamətdə gənc analarla məlumatlandırma işləri də gücləndirilir. Göstəriş olmadan süni qida təyin edən həkimlərin aşkarlanması üçün müvafiq tədbirlər hazırlanır. Süni qidaların reklamının yolverilməz olduğu qanunvericilikdə də öz əksini tapıb. Strategiyanın bir istiqaməti də ana südü verilməsinin körpənin 6-cı ayına kimi davam edib-etmədiyini öyrənməkdir. Bunun üçün ana ilə yenidən əlaqə saxlanılır. Əldə olunan nəticələr audit aparılan klinikaların rəhbərliyi ilə birgə dəyirmi masalarda müəmmədi müzakirə olunur.

**«Azərbaycan gəncləri humanizm prinsipləri ilə yaşayır, öz qanlarını ehtiyacı olanlardan əsirgəmir». Bunu Bakı Konqres Mərkəzində XIX Beynəlxalq Gənclər Forumunun açılış mərasimində Səhiyyə nazirinin müavini Elsevər Ağayev deyib.**

«Alovu paylaş, həyat xilas et» devizi altında keçirilən forumda çıxış edən Səhiyyə nazirinin müavini bu tədbirin ölkəmizdə ilk dəfə təşkil edildiyini və humanist mövzuya həsr olunduğunu bildirib. Elsevər Ağayev Azərbaycanda qan donorluğu sahəsində qəbul olunan qanunvericilik aktları, dövlət proqramları haqqında məlumat verib, ölkəmizdə qan donorluğu sahəsində əldə olunan nailiyyətlərdən danışib.

Nazir müavini həmçinin qeyd edib: «Azərbaycan Respublikasının Birinci vitse-prezidenti, Heydər Əliyev Fondunun prezidenti Mehriban Əliyevanın təşəbbüsü ilə 2005-ci ildən etibarən «Talassemiyaşız həyat naminə» layihəsi həyata keçirilməyə başlandı. Müxtəlif ölkələrdən mütəxəssislər dəvət olundu, irsi qan xəstəliklərinə dair dövlət proqramı hazırlandı. Layihə cəmiyyət tərəfindən çox müsbət qarşılandı. 2005-ci ildə emal olunan donor qanının miqdarı 10 tona yaxın idisə, ötən il bu rəqəm təxminən 4,5 dəfə artaraq, 44 ton olub. Toplanan qanın böyük bir hissəsi gənclərin payına düşür. Bu onu

## Bakıda XIX Beynəlxalq Gənclər Forumu

göstərir ki, Azərbaycan gəncləri humanizm prinsipləri ilə yaşayır, öz qanlarını ehtiyacı olanlardan əsirgəmir». Açıılış mərasimində Gənclər



və idman nazirinin müavini Fərhad Hacıyev, Gənclər Fondunun icraçı direktoru Fərid Cəfərov Azərbaycanda gənclərin sağlamlığına xüsusi diqqət yetirildiyini, «Azərbaycan gəncliyi 2017-2021-ci illərdə» Dövlət Proqramında qan donorluğunun təbliği və təşviqinə yer ayrıldığını diqqətə çatdırıblar. Onlar gənclər arasında belə qanvermə aksiyalarının keçirildiyini vurğulayıblar.

BMT-nin Azərbaycan nümayəndəliyinin rezident əlaqələndiricisi Qulam İshaqzai, Beynəlxalq Qan Donorları Cəmiyyətləri Federasiyasının icraçı direktoru Sayah Abdelmalik, Beynəlxalq Gənclər Komitəsi-

nin sədri Abdo Saad forumun dünyada könüllü, təmənnəsiz qan donorluğunun inkişafına öz töhfəsini verəcəyinə əminliklərini vurğulayıblar.

Tədbir məruzələrlə davam etdirilib.

Səhiyyə Nazirliyinin hematologiya üzrə baş mütəxəssisi Çingiz Əsədovun «Qan donorluğunun inkişafı sahəsində Azərbaycan təcrübəsi», Səhiyyə Nazirliyinin İctimai Səhiyyə və İslahatlar Mərkəzinin Layihələrin əlaqələndirilməsi şöbəsinin müdiri Səbinə Babazadənin «Qan donorluğu ictimai səhiyyənin əsas istiqamətlərindən biri kimi», «Qan Donorları Assosiasiyası» İctimai Birliyinin sədri Fuad Əsgərovun «Qan donorluğunun inkişafında könüllü-lüyün rolu» mövzularında məruzələri dinlənilib.

Sonra Azərbaycanda könül-

lü qan donorluğunun təbliği və təşviqat işlərinə həsr olunmuş videoçarx nümayiş etdirilib.

Yekunda forumda iştirak edən ölkə nümayəndəliklərinin

Bankının fəaliyyəti ilə yaxından tanış olublar.

Tədbirin son günündə XIX Beynəlxalq Gənclər Forumunun növbəti 3 illik idarə heyətinin seçkisi keçirilib. «Qan Donorları Assosiasiyası»nın xarici əlaqələr üzrə rəhbəri Nərmən Rəhimova növbəti 3 il üçün Beynəlxalq Gənclər Komitəsinin prezidenti seçilib.

Qeyd edək ki, Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyi, Gənclər və İdman Nazirliyi, Azərbaycan Respublikası Prezidenti yanında Qeyri-Hökumət Təşkilatlarına Dövlət Dəstəyi Şurası, Gənclər Fondu, Səhiyyə Nazirliyinin İctimai Səhiyyə və İslahatlar Mərkəzi, B.Eyvazov adına Elmi Tədqiqat Hematologiya və Transfuziologiya İnstitutunun nəzdindəki Mərkəzi Qan Bankı və «Qan Donorları Assosiasiyası» İctimai Birliyinin birgə təşkilatçılığı ilə keçirilən XIX Beynəlxalq Gənclər Forumunun əsas məqsədi Azərbaycanda könüllü, təmənnəsiz qan donorluğunun inkişafına dəstək vermək, gəncləri bu humanist, xeyirxah işə həvəsləndirmək idi. Beş gün davam edən Forumda 30-dan çox ölkədən nümayəndələr, o cümlədən Beynəlxalq Qan Donorları Cəmiyyətləri Federasiyasının və Beynəlxalq Gənclər Komitəsinin rəhbər şəxsləri iştirak ediblər.





**Ümumdünya Səhiyyə Təşkilatının (ÜST) Azərbaycandakı nümayəndəliyi səhiyyə sistemində dəyişikliklərlə əlaqədar Azərbaycan hökumətini dəstəkləmək üçün dəvət olunan dördgünlük missiyanın nəticələri ilə bağlı dəyirmi masa keçirib. Tədbir Səhiyyə Nazirliyi, Milli Məclis, İcbari Tibbi Sığorta üzrə Dövlət Agentliyi, Azərbaycan Tibb Universiteti, İctimai Səhiyyə və İslahatlar Mərkəzi, Bakı Şəhər Baş Səhiyyə İdarəsi, Ə.Əliyev adına Azərbaycan**

səhədilə ÜST-nin tövsiyələrini hazırlamaq üçün böyük imkandır. Güclü səhiyyə sistemi dayanıqlı inkişafın təməlidir, həmçinin hər kəsin istədiyi və layiq olduğu firavan gələcək üçün əsas şərtir».

«Azərbaycan dövləti səhiyyə sisteminin, xüsusilə ilkin səhiyyə xidmətlərinin gücləndirilməsi üçün ciddi addımlar atır. ÜST öz mütəxəssislərinin köməyi ilə bu məsələdə ölkəyə yardım göstərməkdən qürur duyur. Bu ilin əvvəlindən təşkilat peşəkar bələdçilik və texniki biliklərlə birbaşa mü-

## ÜST rəsmisi Fatoş Hande Harmancı: «Azərbaycan səhiyyə sisteminin gücləndirilməsi üçün ciddi addımlar atır»

**Dövlət Həkimləri Təkmilləşdirmə İnstitutu, Birləşmiş Millətlər Təşkilatının (BMT) agentlikləri, digər beynəlxalq təşkilatlar və səfirlik nümayəndələrini bir araya gətirib.**

ÜST-nin Azərbaycan üzrə ölkə ofisinin rəhbəri Fatoş Hande Harmancı səhiyyə xidmətlərinin keyfiyyətinin artırılması məqsədi ilə son üç ildə ölkədə mühüm təkmilləşdirmə işlərinin aparıldığını qeyd edib: «2016-cı ildə Azərbaycan hökuməti daha əlçatan səhiyyə sisteminin tətbiqi üçün İcbari Tibbi Sığorta üzrə Dövlət Agentliyini yaratdı. Agentlik baza zərfinə daxil olan tibbi xidmətlərin maliyyələşdirilməsi üçün vəsaitlərin yığılması yolu ilə icbari tibbi sığortanı həyata keçirir. 2017-2018-ci illərdə agentlik 3 bölgədə pilot layihə tətbiq etdi və əhaliyə 1829 xidmət təqdim olundu. Həmin pilot layihələr səhiyyə xidmətlərinin təkmilləşdirilməsi, əhəlinin və səhiyyə işçilərinin məmnunluğu baxımından müsbət nəticələr verdi. Gələn il yanvarın 1-dən etibarən yeni sistemin bütün ölkə ərazisini əhatə etməsi planlaşdırılır. Bu geniş islahatlar çərçivəsində ictimai səhiyyə də gücləndiriləcək. Səhiyyə sistemində dəyişikliklərlə bağlı Azərbaycan hökumətini dəstəkləmək məqsədilə ÜST-nin mütəxəssislərindən ibarət missiya ölkəyə səfər edib. Missiya Azərbaycanda səhiyyə sisteminin maliyyələşdirilmə mexanizmlərinin düzgün qurulduğunu hesab edir. Lakin sistemin digər aspektlərinin, xüsusən ilkin səhiyyə xidmətlərinin gücləndirilməsinə ehtiyac var. Mütəxəssislərdən ibarət missiya ilkin səhiyyə xidmətlərini müasirləşdirmək və gücləndirmək üçün səy göstərir. Həmin missiya dəyişməkdə olan yeni sistemi müşahidə etmək, eləcə də layihənin müvəffəqiyyətlə həyata keçməsi məq-

şahidə imkanları yaradıb. ÜST milli texniki ekspertlərin təcrübəsi və öz mütəxəssislərindən ibarət texniki missiyanın tövsiyələri ilə Azərbaycanı bu sahədə dəstəkləyir. Növbəti addım Azərbaycana uyğun ən yaxşı modeli hazırlamaq üçün ilkin səhiyyə xidmətlərinin gücləndirilməsi ilə bağlı pilot layihə üzərində işləməkdir. İlkin səhiyyə xidmətləri hər kəsin ilk təmasda olduğu xidmətdir və burada xəstəliklərin böyük bir hissəsini daha yaxşı aşkar və müalicə etmək imkanı olduğuna görə, böyük əhəmiyyət daşıyır», - deyərək ÜST-nin nümayəndəsi qeyd edib.

F.H.Harmancının sözlərinə görə, Azərbaycanda 30-70 yaşlı əhali arasında qeyri-infeksiyon xəstəlikləri üzrə ölüm göstəricisi 22 faizə bərabərdir. Ölüm hallarına əsasən qanda şəkərin miqdarının və qan təzyiqinin yüksəlməsi, artıq çəki və siqaretdən istifadə səbəb olub. Ona görə də bu xəstəliklərin idarəedilməsi və həmin səbəblərdən ölümlərin azalmasında ən vacib addımlardan biri ilkin səhiyyə xidmətlərinin gücləndirilməsidir.

Tədbirdə ÜST-nin nümayəndələri Melitta Ceykabin «Dünya səhiyyə xidmətlərinin təminatına doğru aparan yol», Naygel Edvardson «Azərbaycanda ilkin səhiyyənin gücləndirilməsi», Kris Skotterin «Səhiyyə üzrə insan kadrları və tədris imkanları», Səhiyyə Nazirliyinin nümayəndəsi Nadir Zeynalovun «Yeni sistem çərçivəsində Səhiyyə Nazirliyinin dəyişən rolu», İcbari Tibbi Sığorta üzrə Dövlət Agentliyinin nümayəndəsi Rəşad Çobanlının «Azərbaycanda səhiyyə xidmətləri pilot layihəsindən öyrənilən dərslər» mövzularında məruzələri dinlənib. Mövzular ətrafında müzakirələr aparılıb.

**Çin Xalq Respublikasının Elmlər Akademiyasının nümayəndə heyəti ölkəmizə səfəri çərçivəsində Azərbaycan Tibb Universitetində (ATU) qonaq olub. Çin Elmlər Akademiyasının vitse-prezidenti, professor Vanq Engenin başçılıq etdiyi nümayəndə heyəti ilə universitetin rəhbərliyi arasında görüş keçirilib.**

ATU-nun müalicə və tədris işləri üzrə prorektor, professor Sabir Əliyev görüşdə ölkəmizin tarixi, sosial-iqtisadi durumu, təhsillə bağlı həyata keçirilən islahatlar və digər önəmli məsələlər haqqında qonaqlara məlumat verib. Tanışlıq xarakteri daşıyan görüş zamanı həmçinin Tibb Universitetinin yaradılması, fəaliyyəti, mövcud tədris və təhsil sistemi, beynəlxalq əlaqələr barədə ətraflı məlumat çinli alimlərin diqqətinə çatdırılıb. Qeyd edilib ki, 8 minə yaxın tələbəsi olan ATU-da tədris 3 dildə aparılır. Burada 25 ölkədən tələbə təhsil alır. 1300-dən çox pedaqoji kadri olan universitetdə 60

## Çin Elmlər Akademiyası ATU ilə əməkdaşlıq niyyətindədir

elmlər doktoru, 850 elmlər namizədi, 120 professor və 324 dosent çalışır.

Vanq Enge vurğulayıb ki, səfərin məqsədi təcrübə mübadiləsi aparmaq, həmçinin birgə layihələrin reallaşdırılması imkanları

fəaliyyətinin daha səmərəli qurulması üçün ATU ilə əməkdaşlığın təməlinin qoyulmasının tərəfdarı olduğunu bildirib. V.Enge Azərbaycanın müalicəvi bitkilərlə zəngin olduğunu nəzərə alaraq, ATU ilə



nı araşdırmaqdır. Professor yaxın vaxtlarda Çin Elmlər Akademiyasının Fizika İnstitutunun nəzdində əczaçılıq mərkəzinin yaradıldığını qeyd edib. O, həmin mərkəzin işinin təkmilləşdirilməsi,

əməkdaşlığın böyük fayda verəcəyindən əminliyini ifadə edib.

Görüşdə əməkdaşlığın ilkin istiqamətləri müəyyənləşdirilib, ikitərəfli sazişin imzalanması ilə bağlı razılıq əldə olunub.

## Beynəlxalq Oftalmologiya Günü

**2004-cü ildən avqustun 8-i Beynəlxalq Oftalmologiya Günü və ya Beynəlxalq Oftalmoloq Günü kimi qeyd olunur.**

kəmli oftalmoloqu elan ediblər.

Beynəlxalq Oftalmologiya Günü'nün təsis edilməsi ideyası isə Sankt-Pe-



Həmin gün üçün 8 avqust tarixinin seçilməsi göz cərrahiyyəsi sahəsində çox böyük uğurlara imza atmış böyük sovet oftalmoloqu Svyatoslav Fyodorovun doğum günü ilə əlaqədardır.

Professor, mikrocərrah oftalmoloq, Rusiya Tibb Elmləri Akademiyasının akademiki Svyatoslav Fyodorov elmi və təcrübə fəaliyyəti əlaqələndirməklə, göz xəstəliklərinin müalicəsinə bir sıra yeniliklər gətirməklə bu sahədə uğurlar qazanıb. 1994-cü ildə onu XX əsrin gör-

terburq şəhər Tibb Palatasının prezidenti Tamaz Mçelidzeyə məxsusdur. O, həmin gün dünya oftalmoloqlarına göz xəstələrinə təmənnaşız məsləhətlər vermək, göz nurunu itirənlər və ya görmə qabiliyyəti zəif olanların müalicəsi üçün əməliyyatlar aparmaq barədə müraciət edib. Belə bir tədbirin keçirilməsi məşhur göz cərrahı S.Fyodorovun başladığı xeyriyyə işinin davam etdirilməsi və xatirəsinin yad olunması məqsədi daşıyır. Onun təşəbbüsünə Rusiya ilə yanaşı, Yuna-

nistan, İtaliya, Çexiya, ABŞ və digər ölkələrdə də tərəfdar çıxıblar.

Görmə elə duyğu orqanıdır ki, onun itməsi insan üçün əsl faciədir. Görmə qabiliyyətinin pisləşməsi insanın sosial imkanlarını əhəmiyyətli dərəcədə azaldır, ona fiziki və psixoloji problemlər yaradır. Oftalmoloqlar məhz bu vacib məsələlərin həlli ilə məşğul olurlar.

Müasir oftalmoloji diaqnostika üsulları göz xəstəliklərini erkən mərhələlərdə aşkar etməyə, səmərəli müalicə və profilaktika aparmağa imkan verir. Mütəxəssislər görmə problemlərinin profilaktikasını daha vacib hesab edirlər.

Həkim və mütəxəssislər zərərli vərdislərdən uzaq olmağı, gözləri Güneşin ultrabənövşəyi şüalarından qorumaq üçün keyfiyyətli gün eynəklərindən istifadə etməyi, qan təzyiqinin, qanda şəkərin və xolesterinin səviyyəsini nəzarətdə saxlamağı, A vitamini, Omega-3 və antioksidantlarla zəngin məhsullarla qidalanmağı tövsiyə edirlər. Həkimlər xüsusilə uşaqların 3D formatında çəkilmiş filmlərə baxmağını məsləhət görmürlər.



## Birləşmiş Ərəb Əmirliklərindən tələbələr ATU-da təcrübə keçiblər

**Birləşmiş Ərəb Əmirliklərinin (BƏƏ) RAK Tibb və Sağlamlıq Elmləri Universitetinin tələbələri Azərbaycan Tibb Universitetində (ATU) təcrübə keçiblər.**



Üç həftə davam edən praktika zamanı III və IV kurs tələbələri ATU-nun Tədris Cərrahiyyə Klinikasında müalicə işi üzrə biliklərini artırıblar. Qonaq tələbələr bu müddət ərzində klinikalarda keçirilən əməliyyatlarda və trening mərkəzlərində keçirilən tədbirlərdə iştirak ediblər.

BƏƏ-dən olan tələbələr praktikanın bitməsi münasibəti-

lə universitetin rəhbərliyi ilə görüşüblər. ATU-nun elmi işlər üzrə prorektoru dosent Rauf Bəylərov universitetdə hər il dünyanın müxtəlif ölkələrindən olan tələbələrin praktika keçdi-

yini, aparıcı mütəxəssislərin universitetdə qonaq olduğunu bildirib. O qeyd edib ki, hazırda Azərbaycan Tibb Universiteti geniş beynəlxalq əlaqələrə malikdir: «Biz dünyanın aparıcı universitetləri, bilik mərkəzləri ilə münasibətləri daha da genişləndiririk. Buraya tələbə mübadiləsi ilə yanaşı, elmi işlərin mübadiləsi, müştərk elmi araşdırmalar, birgə startap ideyala-

rın reallaşdırılması və s. aid etmək olar». R.Bəylərov ATU-da praktikasını uğurla bitirən ərəb tələbələrə müvəffəqiyyətlər arzulayıb.

Birləşmiş Ərəb Əmirliklərinin Tibb və Sağlamlıq Elmləri Universitetinin Ağız və üz-çənə cərrahiyyəsi kafedrasının assistenti Sabrin Ali Azim əməkdaşlıq üçün yaradılan şəraitə görə minnətdarlığını bildirib. O, diqqətə çatdırıb ki, son illər ATU-da ciddi islahatların aparılması müşahidə olunur və görülən işlər müsbət nəticəsini verməkdədir. Bunların sırasında xarici ali məktəblərlə əlaqələrin intensivləşməsinə və yeni səviyyəyə qaldırılmasına da xüsusi qeyd etmək lazımdır. Sabrin Ali Azim əməkdaşlığın gücləndirilməsinə və gələcəkdə daha çox birgə layihələrin icra olunacağına əminliyini bildirib.

Görüşdə ATU-nun Beynəlxalq əlaqələr şöbəsinin mübadilə proqramları üzrə koordinatoru Müşfiq Orucov da iştirak edib.

Görüşün sonunda universitetdə təcrübə keçən tələbələrə sertifikatlar təqdim olunub. Gənclər kursdan məmnun qaldıqlarını, ATU-da keçdikləri təcrübənin onların gələcək fəaliyyətlərinə ciddi fayda verəcəyini bildiriblər.

## İlan və əqrəb sancmaları ilə bağlı ölüm halı qeydə alınmayıb

**yaşlı olub. İlan və əqrəb sancmaları ilə bağlı ölüm halı qeydə alınmayıb».**

Bu haqda bizə Kliniki Tibbi Mərkəzin Toksikologiya şöbəsinin müdiri Azər Maqsudov məlumat verdi. Müsahibimiz müuraciətlərin əsasən paytaxtın Qaradağ və Xəzər rayonlarından, Maştağa, Buzovna, Zirə, Qobu kimi Bakıtrafi kəndlərdən, Siyəzən, Hacıqabul, Bərdə, Yevlax, Tovuz, Şirvan, Şəmkir və digər rayonlardan olduğunu söylədi.

A.Maqsudov həmçinin həm əqrəb, həm qaraqurd, həm də

ilan sancması zamanı Təcili və Təxirəsalınmaz Tibbi Yardım Stansiyasına (TTTYS) vaxtında, hadisə baş verən anda müuraciət etməyin önəmli olduğunu vurğuladı. Məlumat daxil olan kimi TTTYS briqadasının hadisə yerinə getdiyini bildirən şöbə müdiri orada xəstəyə ilkin tibbi yardım göstərildiyini və ehtiyac olarsa, zərər vurulduğunu dedi. O, TTTYS-nin briqadalarının, mərkəzi rayon xəstəxanalarının lazımı qədər zərər dərəcəsi təmin olduğunu da diqqətə çatdırdı.

Ü.FƏRZƏLİYEV

## Yeni dərmanların testləşdirilməsi üçün süni göz yaradılıb

Quru göz sindromu buynuz qişasının qıcıqlanması və görmə ilə problemlərə səbəb olur. Amerika mühəndislərinin yaratdığı unikal platformanın köməyi ilə əczaçılar xəstəliyə qarşı mübarizənin daha effektiv metodlarını işləyib hazırlaya biləcəklər.

Pensilvaniya Universitetinin Mühəndislik və Tətbiqi Elmlər Məktəbinin tədqiqatçıları 3D-printerlə köməyi ilə düzəldilən miniatür ölçülü, məsaməli karkaslı qurğunu təqdim ediblər. Şərti olaraq «çipdə göz» adlanan bu sistem jelatindən hazırlanmış, göz qırpan və süni göz yaşlarının köməyi ilə səthi daim nəmləndirilən «göz qapağı» ilə təchiz edilib.

Mexanizmin işə salınması insan gözüünün buynuz qişasının nəmlənməsində bu və ya digər damcılarının nə qədər effektiv olduğunu aydınlaşdırmağa imkan verəcək. Prototipin əsas üstünlüyü onun ucuz başa gəlməsi və asanlıqla istehsal edilməsidir. Bu cihaz yeni süni göz yaş preparatlarının istehsalını stimullaşdıracaq.

## Bu yay 31 günvurma, 59 suda boğulma hadisəsi baş verib

**Bu il yay mövsümündə Bakıda günvurma ilə bağlı təcili tibbi yardıma 31 nəfər müuraciət edib. Onlardan 20 nəfəri hospitalizasiya olunub, digərlərinə isə yerində yardım göstərilib.**

Bu haqda bizə Bakı Şəhəri Təcili və Təxirəsalınmaz Tibbi Yardım Stansiyasının baş həkimi Rauf Nağıyev məlumat verdi. O, havaların nisbətən sərin keçməsi ilə əlaqədar günvurma hadisələrinə ötən illərlə müqayisədə daha az təsadüf edildiyini bildirdi.

Baş həkim həmçinin məlumat verdi ki, bu mövsümdə 59 suda boğulma hadisəsi qeydə alınıb. Onlardan 32 nəfəri vəfat edib, 20 nəfər hospitalizasiya olunub, 7 nəfərə isə yerində tibbi yardım göstərilib.

## Aorta və qalça arteriyaları anevrizması müasir endovaskulyar üsulla əməliyyat olunub

**Respublika Müalicə Diaqnostika Mərkəzinə (RMDM) müuraciət edən, aorta və qalça arteriyaları anevrizmaları diaqnozu qoyulan xəstə əməliyyat edilib. Uğurla başa çatmış əməliyyatdan üç gün sonra xəstə evə yazılıb.**

yerləşdirilən stent-graft vasitəsilə anevrizmalar tam bağlanıb. Bədəndəki ən böyük arteriyalar olan aorta və qalça arteriyalarının divar sağlamlığının tam bərpa edilməsi mümkün olub. Pasiyent əməliyyatın səhəri günü ayağa qaldırılıb və üç gün



Mərkəzdən verilən məlumata görə, qarnında döyüntüsü nü hiss etdiyi şiş və ağrı səbəbi ilə müuraciət edən 64 yaşlı kişi pasiyentə müayinə nəticəsində yırtılma və ölümcül qanama riski yüksək olan, ölçüsü 60 millimetrdən böyük aorta və qalça arteriyaları anevrizmaları diaqnozu qoyulub. Xəstə üzərində əməliyyat RMDM-də ən müasir avadanlıqlarla təmin olunmuş unikal hibrid salonunda, diaqnostik və invaziv radioloq və endovaskulyar cərrah, professor Əhməd Məmişin başçılığı ilə aparılıb. Cərrahi müdaxilə zamanı qarın boşluğu açılmadan, qasıq arteriyasından girilərək, içərisinə tək giriş ilə

sonra evə yola salınıb.

Aorta anevrizması hazırda müasir endovaskulyar əməliyyat texnikası ilə, qarın və ya döş boşluqları böyük kəsiklərlə açılmadan, sadəcə kiçik kəsik arteriyası girişi sayəsində, salvar və ya tub stent-graft yerləşdirilməsi üsulu vasitəsilə minimal invaziv olaraq «xəstə bədənində ən az ziyan vermək» prinsipi ilə müalicə oluna bilər.

Azərbaycanda bu əməliyyatları ilk həyata keçirən professor Əhməd Məmiş və komandası olub. Professor Ə.Məmiş qan-damar sisteminin bütün bədəndə ayrıca bir orqan sistemi kimi qəbul edilməsinin çox önəmli olduğunu bildirib.

## İnsanın rezus statusu dəyişə bilər

Məlumdur ki, insan qanı tək qruplara (I, II, III və ya IV qan qrupu) görə deyil, həm də rezus faktoruna görə (müsbət və ya mənfi) təsnif olunur. Hesab edilirdi ki, qan qrupu və rezus statusu anadangəlmə və ömürlükdür. İndi isə bəlli olub ki, qan qrupu insanın həyatı boyunca dəyişməz qalsa da, rezus faktoru gözənilmədən dəyişə bilər. Bu, Vyana Tibb Universitetinin bir qrup aliminin apardığı tədqiqat nəticəsində müəyyən edilib.

Tədqiqat qrupunun rəhbəri Günter Körmöçi bildirib ki, tibbi praktikada qan dövranında tez-tez həm müsbət, həm də mənfi rezus faktorlu qan hüceyrələrini daşıyan pasiyentlərə rast gəlmək mümkündür. Eyni şəxsə qarışıq rezus faktoru qəfil baş verən genetik mutasiya nəticəsində əmələ gəlir.

G.Körmöçi bildirib ki, qarışıq rezus faktoru pasiyentlərdə ötən əsrin 60-cı illərində müşahidə edilsə də, alimlər bunun dəqiq izahını verə bilməmişdilər və bütün hallar qan xəstəlikləri ilə (leykoz və s.) izah edilirdi. Lakin avstriyalı alimlər müşahidə ediblər ki, bir sıra pasiyentlər qanda eritrositlərdə xüsusi antigenləri, yəni müsbət rezus faktorunu yaş artdıqca itirə bilirlər və bu halda bədənin hansısa bir hissəsində qan hüceyrələrində rezus faktoru mənfiyə çevrilir. Müəyyən edilib ki, bəle pasiyentlərin yarısında qan xəstəliyi yoxdur, bu, yalnız orqanizmin yaşlanması fonunda baş verən genetik mutasiyadır.

Həmçinin bəlli olub ki, qanda rezus faktorundakı dəyişiklik, övvəl hesab edildiyi kimi, tək cə qanyaradıcı (hemopoetik) kök hüceyrələrdə deyil, eyni zamanda, çoxxassəli (pluripotent, asanlıqla yerləşdiyi toxumanın formasını ala bilən) kök hüceyrələrdə də rast gəlinir.

Alimlərin rəyinə görə, rezus faktorunun müsbətdən mənfiyə dəyişməsi yaşı 65-dən yuxarı şəxslərdə heç də nadir hadisə deyil və hər 500 nəfərdən birində bu hala rast gəlmək mümkündür.



## ÜST malyariyaya qarşı yeni metodlarla mübarizəyə çağırır

Malyariya hələ də dünyanın bir çox ölkələrində əhəlinin sağlamlığına təhlükə törədir və hər il yüz minlərlə insanın ölümünə səbəb olur. Çünki bu ciddi xəstəliyə qarşı mübarizəyə lazımi qədər vəsait ayrılmır. Ümumdünya Səhiyyə Təşkilatı (ÜST) əmindir ki, bu yoluxucu xəstəliyi yaxın gələcəkdə aradan qaldırmaq olar, lakin bunun üçün profilaktika və müalicə metodları ilə bağlı yeni elmi tədqiqatlara ehtiyac var.



Bu barədə ÜST-nin malyariyanın aradan qaldırılması məsələləri üzrə Strateji Məsləhət Qrupunun məruzəsində bildirilib. Qrup sentyabrın 9-da Cenevrədə keçiriləcək «Malyariyanın uğurla aradan qaldırılması üçün zəmin» mövzusunda forum ərəfəsində öz məruzəsinin xülasəsini dərc edib.

ÜST-nin məlumatına görə, hazırda malyariya xəstəliyinə ildə təqribən 200 milyon yoluxma faktı qeydə alınır. Bu infeksiyadan ölüm hallarının 60 faizindən çoxu 5 yaşından kiçik uşaqların payına düşür. Hazırda malyariyaya qarşı mübarizə vasitələrinin işlənilib hazırlanmasına çox az və-

sait ayrılır və bu, ümumilikdə yoluxucu xəstəliklərə qarşı mübarizə sahəsində elmi tədqiqatların maliyyələşdirilməsinə yönəldilir. ÜST-nin malyariyanın aradan qaldırılması məsələləri üzrə Strateji Məsləhət Qrupunun məruzə müəlliflərindən biri - Marsel Tanner deyib: «Dünyanı malyariyadan azad etmək üçün biz fəal surətdə yerli şəraitə uyğunlaşdırılması mümkün olan tamamilə yeni strategiya və metodlar axtarmalıyıq. İşimizin indiki sürəti nəinki tərəqqini yavaşdır, həm də bizi əvvəlki mövqələrimizə qaytarır».

Yeni elmi araşdırmaların malyariyanın uğurla aradan qaldırılması məqsədinə çatmağa kömək edəcəyini bildiren ÜST-nin baş direktoru Tedros Adhanom Gebreyesus deyib: «Dünyanın malyariyadan azad edilməsi ən böyük nailiyyətlərdən biri olardı». Qrup malyariya probleminin yeni strateji konsepsiyalarının işlənilib hazırlanmasına 34 milyard dollar ayrılmasını təklif edir. Hələlik bu xəstəlikdən yalnız 38 ölkə və ərazi tamamilə qurtulub.

Malyariyaya qarşı mübarizədə istifadə olunan vasitələrin çoxu - insektisidlə işlənmiş ağcaqanad əleyhinə torlar, otaqlara qalıq təsirli insektisidlərin çilənməsi, diaqnostik ekspress-testlər və artemizinin əsasında preparatlar XX və hətta XIX əsrdə işlənilib hazırlanıb. Hazırda yeni diaqnostika üsullarının, infeksiya daşıyıcılarına qarşı mübarizə vasitələrinin, habelə passiv immunizasiya metodlarının, o cümlədən monoklonal anticisimlərlə vaksinasıyanın işlənilib hazırlanmasını sürətləndirmək lazımdır. Dünyada malyariyaya qarşı ilk vaksin bu yaxınlarda yaradılıb. Onu Qana və Malavi-də tətbiq etməyə başlayıblar.

olmayan informasiyalar yayılır. Sensasiya ardınca qaçan jurnalistlər məlumatları şişirdir və faktları təhrif edirlər. Nəticədə, bir çox valideynlər öz uşaqlarını peyvənd etdirməkdən imtina edirlər.

Ümumilikdə, Komissiyanın 2018-ci ilin sonunadək olan vəziyyətə dair Avropa regionunun 35 ölkəsi üzrə yekun hesabatına görə, bu ölkələrə qızılca xilas olmaq üçün yardım göstərilir və onlar xəstəliyin qarşısını alırlar. Daha iki ölkə virusun yayılması müddətini 12 aydan 35 ayadək dayandıra bilib, 12 ölkədə isə, əvvəlki kimi, qızılcanın endemik yayılması baş verir. Bundan başqa, yuxarıda göstəriləyi kimi, 4 ölkədə yenedən qızılca halları qeydə alınıb.

ÜST Avropada baş verənləri «ikinci dərəcəli fəvqəladə hal» kimi qiymətləndirib ki, bu da təşkilata öz texniki, maliyyə və insan resurslarını səfərbər edərək, qızılca ilə əziyyət çəkən ölkələrə kömək etməyə imkan verir.

ÜST-nin Avropa Regional Bürosunun direktoru Jujanna Yakab deyib: «Qızılcanın yenedən yayılması bizə xatırladır ki, onun aradan qaldırılması üçün səyləri daha da gücləndirmək zəruridir».

Qızılcanın və məxmərəyin aradan qaldırılması üzrə Avropa Regional Komissiyası müstəqil ekspertlərdən ibarətdir. Onlar hər il ölkələrin bu xəstəliklərlə mübarizədə uğurlarını qiymətləndirmək üçün bir araya gəlirlər.

## MDB-də təyyarələrdə tibbi yardım vahid prinsiplərlə göstəriləcək

**Müstəqil Dövlətlər Birliyində (MDB) mülki aviasiya hava gəmilərinin göyərtdəsində tibbi yardımın göstərilməsi üzrə vahid prinsiplər işlənilib hazırlanacaq. Bu barədə MDB-nin İcraiyyə Komitəsində mülki aviasiya hava gəmilərinin uçuşunun tibbi və sanitar-epidemioloji təminatı məsələləri üzrə İşçi qrupun Minskə keçirilmiş iclasında qərar qəbul edilib.**

Məlumat verilir ki, İşçi qrupun müzakirəsinə iki mühüm sənəd təqdim olunub. Bunlardan birincisi «Aviaşirkətin tibbi təminatı. MDB ölkələrinə üzv dövlətlərin mülki aviasiyasında uçuş dövründə hava gəmisinin səmərəsinə və heyət üzvlərinə tibbi yardım göstərilməsinin xüsusiyyətləri» adlı metodiki tövsiyədir. İşçi qrup tərəfindən işlənmiş bu qaydalar aviaşirkətin geniş tibbi fəaliyyətinin daha əhəmiyyətli xüsusiyyətlərini və əlamətlərini, onlara təqdim olunan əsas tələbləri müəyyən edən vahid başlıca sənədin yaradılması zərurəti ilə bağlı hazırlanıb. Görüş iştirakçılarının müzakirə etdiyi bu Aviasiya qaydaları layihəsində MDB ölkələrinə üzv dövlətlərin mülki aviasiyasında uçuş müddətində səmərəsinə və hava gəmisinin heyət üzvlərinə tibbi yardım göstərilməsinin vahid tələblərinin tətbiqi təklif olunur. Sənəd həm aviaşirkətin təşkilatı strukturuna daxil olan tibbi bölmənin, həm də aviaşirkətin tibbi təminatına nəzarəti həyata keçirən aviasiya həkiminin aviaşirkətdə tibbi təminat üzrə fəaliyyətini izah edir.

Qaydalar Birliyin üzv dövlətlərinin mülki aviasiyasının hər hansı hava daşımalarını yerinə yetirən aviaşirkətləri tərəfindən istifadə oluna bilər.

İşçi qrupun üzvlərinin nəzərdən keçirdikləri ikinci sənəd namizədlərin sağlamlıq durumlarına dair birinci dərəcəli aviasiya personalının tibbi şəhadətnaməsinin (sertifikatın) alınması və ya müddətinin uzadılması üzrə Tələbnamə layihəsidir.

Həkimlər tərəfindən aviasiya personalının uçuş üçün sağlamlıq ekspertizasının təkmilləşdirilməsi aviasiya uçuşlarının tibbi təminatının əsas istiqamətlərindən biridir. Bu, pilotların xəstəliklərinin ilkin aşkarlanması və onların öz sağlamlıq durumlarına görə səlahiyyətlərini yerinə yetirməyə yararlı olmalarını müəyyən etmək məqsədi daşıyır.

Pilotların ümumi xəstəliklərinin strukturunda ürək-damar patologiyaları aparıcı yer tutur. Bunların arasında ürəyin işemik

xəstəliyi üstünlük təşkil edir. Özü də pilotlarda işemiya xəstəliyi «cavanlaşır», ağrısız və azsimptomlu növləri daha geniş yayılır. Arterial hipertoniyaya terapevtik profilə xəstəliklər arasında ikinci yeri tutur. Mülki aviasiya pilotlarının sağlamlıq durumunun dəyişməsi uçuşlara təhlükə yarada bilər.

Aviasiya tibbində kardiologiyasının müasir nailiyyətlərindən geniş istifadə olunmasına baxmayaraq, pilotlarda ürək-damar sistemi xəstəliklərinin erkən diaqnostikası problemi yüksək dərəcədə aktual olaraq qalmaqdadır. Pilotların xəstəliklərinin müayinə üsullarının və erkən diaqnostikanın bundan sonra da təkmilləşdirilməsi vacibdir. Bu yanaşmalardan biri aviasiya personalının sağlamlıq durumuna, o cümlədən onların ürək-damar sisteminin vəziyyətinə dair tələbnamələrin Birlik çərçivəsində işlənilib hazırlanmasıdır. Bu barədə jurnalistlərə işçi qrupun iclasında iştirak edən, Belarus Respublikası Səhiyyə Nazirliyinin Mülki Aviasiyanın Tibb Xidmətinin direktoru Aleksandr Jadan bildirib. O, işçi qrupun fəaliyyəti ilə bağlı deyib: «MDB-də mülki aviasiya hava gəmilərinin göyərtdəsində həm səmərəsinə, həm də heyət üzvlərinə tibbi yardımın göstərilməsi üzrə vahid prinsiplər işlənilib hazırlanacaq, həmçinin pilotların, hava hərəkətini idarəetmə dispetçerlərinin, göyərte bələdçilərinin sağlamlıq durumlarının dəyərləndirilməsinə vahid yanaşma tərtib ediləcək. Bundan başqa, sanitar-epidemioloji tədbirlərin keçirilməsinə vahid yanaşma tətbiq olunacaq. Bu istiqamətdə metodiki tövsiyələr artıq hazırdır və MDB-nin səhiyyə sahəsində əməkdaşlıq üzrə Şurasının iclasında ötən il təsdiq edilib. Noyabrın 8-9-da Tacikistanda təşkil olunacaq növbəti iclasda biz aviasiya personalının sağlamlıq durumuna dair tələblərin birinci hissəsini və aviaşirkətin tibbi təminatı üzrə metodiki tövsiyələri təqdim etməyi planlaşdırırıq».

Aleksandr Jadan qeyd edib ki, səmərəsinin üçün ön başlıcası hava gəmisinin göyərtdəsində onun təhlükəsizliyinin təminatıdır. «Gələcəkdə müntəzəm reyslərdə həkimlərin göyərteyə cəlb edilməsi və orada onların tibbi yardım göstərilməsi qaydaları ilə tanışlığı üzrə proqramın işlənilib hazırlanması yolunu tapmaq lazımdır. Bu, səmərəsinin üçün nəzərəcarpacaq olmasa da, onların təhlükəsizliyinin təminatında böyük əhəmiyyətə malikdir», - deyərək əlavə edib.

## ÜST: Avropa qızılca ilə mübarizədə məğlub olur

**Ümumdünya Səhiyyə Təşkilatı (ÜST) bir neçə il ard-arda Avropada qızılca ilə uğurlu mübarizə aparıb. Lakin 2018-ci ildə bu xəstəliyə qalib gələn ölkələrin sayı kəskin şəkildə azalıb. Bu nəticəyə təşkilatın Avropa Regional Komissiyası gəlib. Qurum qarşısına qızılca və məxmərək hallarının tamamilə aradan qaldırılması vəzifəsini qoyub. Bu məqsədlə Komissiya 53 ölkənin məlumatlarını təhlil edib.**

Regionda 2012-ci ildə dəqiqləşdirmə prosesinin həyata keçirilməsindən sonra dörd ölkə - Albaniya, Çexiya, Yunanıstan və Böyük Britaniya qızılca qalib gələn ölkə statusunu itiriblər.

Komissiyanın sədri Günter Pfaff deyib: «Biz qızılcanın Avropada yenedən yayılmasından narahatıq. Əgər immunlaşdırma həyata keçirilməsə və hər bir icmada bu prosesləri dəstəkləmək mümkün olmasa, onda bu xəstəlikdən uşaqlar da, yaşlılar da əziyyət çəkəcəklər. Onların bir qismi üçünsə xəstəliyin ölümcül nəticələri ola bilər».

Bununla yanaşı, Komissiyada qeyd ediblər ki, iki ölkə - Avstriya və İsveçrə qızılca qalib gələn ölkələr statusu alıblar. Bu ölkələrdə son üç il ərzində həmin virusun yayılması üzrə heç bir hal qeydə alınmayıb.

Qızılcanın 2018-ci ildə ya-

yılması halları 2019-cu ildə də davam edib. ÜST-nin məlumatına görə, təkcə bu ilin birinci yarısında Avropada bu xəstəli-



yə 90 min nəfər tutulub ki, bu da ötən ilin 12 ayından da çoxdur. Həm də bütün bu halların 78 faizi ÜST-nin Avropa regionu üzrə dörd ölkəsində - Ukrayna (60 faizə yaxın), Qazaxıstan (10 faiz), Gürcüstan (4 faiz) və Rusiyada (3 faizədək) qeydə alınıb.

Ukraynada bu ilin birinci yarısında - yanvardan iyun ayınadək 54 min insan bu virusa yoluxub. Xəstəlik nəticəsində onlardan 18 nəfəri həyatını itirib. Ekspertlərin qənaətinə görə, Ukraynada qızılcanın geniş yayılmasının əsas səbəbi əhəlinin peyvənd olunmaqdan imtina etməsidir.

ÜST-də vurğulayıblar ki, hər il peyvənd 3 milyon insanın həyatını xilas edir. Qeyd olunur ki, bu məsələdə KİV-lərin və xüsusən sosial şəbəkələrin rolu böyükdür. Təəssüf ki, bir çox hallarda bu rol mənfi istiqamətdə olur, sosial şəbəkələrdə tez-tez vaksinlər haqqında düzgün



**R**init və sinusit geniş yayılmış xəstəliklər olub, adətən bir yerdə keçir. Kəskin, residiv verən, xroniki formaları var. Bu xəstəliklər həyat keyfiyyətini azaldır, gündəlik aktivliyə, iş qabiliyyətinə ciddi mənfi təsir göstərir. Rinit kimi, sinusit də bir çox ağırlaşmalar verir.

Hər iki xəstəlik, xüsusən allergik rinit və xroniki sinusit bronxial astma ilə müşayiət oluna bilər. Allergik rinit orta qulağın irinli iltihabı ilə də ağırlaşır ki, bu da karlığa gətirə bilər. Kəskin sinusit mukosele (selikli qışanın kistəsi), baş beynin absesi, osteomyelit, oral-antral sviş və s. ilə ağırlaşa bilər.

Rinit və sinusitdə burun tutulması yuxu zamanı tənəffüsü çətinləşdirərək, gündüz yorğunluğa səbəb olur və iş fəaliyyətinə pis təsir göstərir. Burun tutulması uzun müddət və ya tez-tez baş verdikdə koqnitiv funksiyaya mənfi təsir göstərir, məktəbdə qavramanı aşağı salır. Tədqiqatlarla sübut olunub ki, allergik rinit ABŞ-da orta yaşlı əhali arasında işin məhsuldarlığını 20% azaldır. Belə ki, hər il 3,5-10,7 milyon iş, 2 milyon məktəb günü itirilir. ABŞ-da xroniki sinusitə görə hər il 11,5 milyon iş günü itirilir. Xroniki sinusit və allergik rinit aktivliyi və sosial əlaqələri məhdudlaşdırmaqla da insanların həyat keyfiyyətini azaldır.

Rinit və sinusitlər zamanı

## Payız və yaz mövsümlərində tez-tez baş verən rinit və sinusitin qarşısını necə almalı?

pasiyentə fərdi yanaşılmalı, müalicə kompleks olmalıdır. Rinit və sinusitlərin biotənəzləyici müalicəsində **Euphorbium compositum** preparatından geniş istifadə olunur. Preparat sprey şəklindədir, intranasal istifadə edilir.

Preparatın müxtəlif yaş qruplarında, müxtəlif mənşəli rinit, sinusit və rinosinusitlərdə yüksək effektivliyi çoxsaylı tədqiqatlarla sübuta yetirilib. Bu tədqiqatlarda həm də preparatın tam təhlükəsizliyi və digər dərmanlarla qarşılıqlı təsirinin olmaması müəyyən edilib. **Euphorbium compositum** kəsilmə sindromu, öyrəşmə və taxifilaksiya vermir, bu baxımdan uzunmüddətli istifadə edilə bilər. Tədqiqatlarla sübut olunub ki, **Euphorbium compositum** çoxkomponentli tərkibinə görə müxtəlif rinit və sinusitlərdə geniş tətbiq oluna bilər.

**Euphorbium compositum** rinosinsial virusun bölünməsinə inhibə edir. Bundan başqa, herpes (HSV-1), adenovirus 5-ci tipə və paraqrip 2-ci tipə, qripin A tipinə və rinovirusa da eyni cür təsir edir. Beləliklə, **Euphorbium compositum** yuxarı tənəffüs yolları xəstəliklərinin yaranmasında daha çox rol oynayan virusların hamısına virusəleyhinə

təsir göstərir.

Xroniki xəstəliklər zamanı müşahidə olunan immun sisteminin qeyri-stabil aktivliyi, birincili və ya ikincili infeksiya yoluxmasına səbəb olur. Bu hallarda təbii tərkibli **Eup-**



**horbium compositum** preparatının effektivliyi yüksəkdir. Aparılan tədqiqatlarla müəyyən olunub ki, **Euphorbium compositum** immunmoduləedici təsir göstərir. Preparatın bir çox ingrediyentləri - euphorbium, hepar sulfuris, argentum nitricum, mucosa nasalis suis - $\gamma$ -interferon və TNF- $\alpha$  -nı stimullaşdırır, monosit və makrofaqları aktivləşdirir. Preparatın digər komponentləri - Hydrargyrum bijodatum,

Hepar sulfuris, Luffa operculata, Argentum nitricum virusun aktivliyini inhibə edən interleykin-10-a təsir edir. Yuxarı tənəffüs yollarının virus invaziyasına qarşı normal reaksiyası hüceyrə səviyyəsində baş verən kaskad reaksiyadan ibarətdir. Infeksiyalar zamanı selikli qışaların zədəsi səthi epitelidən bazal membranın tam zədələnməsinə qədər ola bilər. Bu cür zədələnmədən sonra epitel bərpa olunmalıdır ki, öz funksiyasını tam yerinə yetirə bilsin. Aparılan tədqiqatlar göstərir ki, **Euphorbium compositum** virusəleyhinə, iltihabəleyhinə təsire malikdir, selikli qışanın funksiyasını stimullaşdıraraq, virus infeksiyalarına qarşı müqaviməti artırır və bərpa prosesini tezləşdirir.

Xroniki formalarda uzunmüddətli istifadə preparatın üstünlüklərindən biridir. **Euphorbium compositum**-un xroniki LOR patologiyalarında istifadəsi yaxşı klinik nəticələr verir. Məsələn, xroniki sinusit zamanı **Euphorbium compositum**-la müalicədən 2 həftə sonra pasiyentlərin 74,9%-də, atrofik riniti olan pasiyentlərin 73,9%-də simptomlar əhəmiyyətli dərəcədə azalıb. Atrofik, quru rinit və ozenadan

əziyyət çəkən 55 pasiyent üzərində aparılan uzunmüddətli klinik müşahidələr göstərib ki, **Euphorbium compositum** preparatı ilə aparılan 6-12 aylıq terapiya zamanı bir nəfərdə belə əlavə təsirlər üzə çıxmayıb. Pasiyentlərin ümumi vəziyyətində, xəstəliyin simptomlarında və burun tənəffüsündə əhəmiyyətli yaxşılaşma olub.

Beləliklə, çoxsaylı elmi və klinik tədqiqatlara əsasən demək olar ki, **Euphorbium compositum** (burun spreyi) aşağıdakı xüsusiyyətlərə malikdir:

- Çoxhədəfli kompleks təsiri nəticəsində virusəleyhinə, iltihabəleyhinə təsir göstərir. Burun selikli qışasını bərpa edir.
  - Bütün yaş qruplarında, müxtəlif etiologiyalı rinit, sinusit və rinosinusitdə effektivliyi çoxsaylı tədqiqatlarla sübuta yetirilib.
  - İstənilən yaş pasiyentlər üçün təhlükəsizdir.
  - Digər preparatlarla birgə istifadəsi təhlükəsizdir.
  - Heç bir əlavə təsiri və əks-göstərişi yoxdur.
  - Kəsilmə sindromu və taxifilaksiya vermir.
  - Uzunmüddətli istifadəsi mümkündür.
- İstifadə qaydası: hər burun dəliyinə 1 püskürmə, gündə 3-5 dəfə.**

## AŞAĞIDAKI TİBB MÜƏSSISƏLƏRİ GÖSTƏRİLƏN VAKANT YERLƏRƏ MÜSABİQƏ ELAN EDİR

### 11 nömrəli Şəhər Poliklinikası

Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0

Ünvan: S.Vurğun, 8.  
Telefon: 428 - 20 - 60

### Səhiyyə Nazirliyinin Təcili və Təxirəsalınmaz Tibbi Yardım Stansiyası

Feldşer - 1.0 (Kürdəmir regional məntəqəsi)

Ünvan: Şərifzadə, 212.  
Telefon: 530 - 05 - 48

### Qubadlı Rayon Mərkəzi Xəstəxanası

Tibb bacısı (qardaşı) - 8.0

Mama - 2.0  
Feldşer - 1.0

Ünvan: Sumqayıt şəh., 9-cu məh., M.Hüseynzadə, 11.  
Telefon: (01865) 5 - 89 - 35

**Qeyd:** Müsabiqədə iştirak etmək istəyən namizədlər elan dərc olunduğu gündən etibarən 30 gün ərzində aşağıdakı sənədləri elanda qeyd olunan ünvana təqdim etməlidirlər:

- o müəssisə rəhbərinin adına yazılmış ərizə;
- o şəxsiyyət vəsiqəsinin surəti;
- o təhsil və ixtisas haqqında sənədlərin surəti;
- o əmək kitabçasının surəti (mövcud olduğu halda);
- o sağlamlıq haqqında arayış;
- o nikah haqqında şəhadətnamənin surəti (mövcud olduğu halda).

### 2 nömrəli Vərəm Əleyhinə Dispanser

Tibb bacısı (qardaşı) - 2.0

Ünvan: R.Bağirov, 30.  
Telefon: 424 - 84 - 57

### 26 nömrəli Birləşmiş Şəhər Xəstəxanası

Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0

Ünvan: Ramil Qasimov, 6.  
Telefon: 454 - 20 - 46

### Zabrat Müalicə Diaqnostika Mərkəzi

Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0

Ünvan: 18 Oktyabr, 16.  
Telefon: 550 - 35 - 40

### 5 nömrəli Vərəm Əleyhinə Dispanser

Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0

Ünvan: Orucəliyev, 12.  
Telefon: 566 - 51 - 17

### 18 nömrəli Birləşmiş Şəhər Xəstəxanası

Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0  
(Fizioterapiya ş.)

Ünvan: Nəsimi, 11.

Telefon: 421 - 25 - 55

### Sumqayıt şəhər Gigiyena və Epidemiologiya Mərkəzi

Həkim-epidemioloqun

köməkçisi - 1.0

Həkim-gigiyenist - 1.0

Ünvan: Natavan küç., 30.  
Telefon: (01865) 5 - 94 - 05

### Qaradağ Rayon Gigiyena və Epidemiologiya Mərkəzi

Sanitar-feldşer - 2.0

Feldşer-laborant - 1.0

Ünvan: Nərimanov, 20.  
Telefon: 445 - 21 - 63

### 29 nömrəli Birləşmiş Şəhər Xəstəxanası

Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0

Rentgen-texnik - 1.0

Laborant - 2.0

Ünvan: Fuad Aynulov küç., 2.  
Telefon: 556 - 18 - 16

### 3 nömrəli Şəhər Klinik Xəstəxanası

Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0

Ünvan: Ə.Məmmədəliyev, 20.  
Telefon: 450 - 21 - 72

### Ziğ Sağlamlıq Mərkəzi

Tibb bacısı (qardaşı) - 2.0

Ünvan: Ziğ şosesi.  
Telefon: 479 - 82 - 02

### Lənkəran Müalicə Diaqnostika Mərkəzi

Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0

Ünvan: H.Əliyev pr., 303.  
Telefon: (02525) 4 - 82 - 25

### Yasamal Rayon Gigiyena və Epidemiologiya Mərkəzi

Tibbi statistik - 1.0

Ünvan: Zərgərpalan, 5.  
Telefon: 492 - 30 - 35

### Quba Tibb Kolleci

Daxili xəstəliklər fənni üzrə müəllim - 1.0

Mamalıq-ginekologiya fənni üzrə müəllim - 1.0

Ünvan: Fətəlixan, 10c.  
Telefon: (02333) 5 - 11 - 48

### Müharibə Veteranları Respublika Xəstəxanası

Pəhriz üzrə tibb bacısı

(qardaşı) - 1.0

Əczaçı - 1.0

Ünvan: Mərdəkan qəsəbəsi.  
Telefon: 454-73-28

### 16 nömrəli Birləşmiş Şəhər Xəstəxanası

Tibb bacısı (qardaşı) - 4.0

Ünvan: Cilov adası,  
Bünyazadə küç., 1.  
Telefon: 521 - 14 - 96

### 25 nömrəli Şəhər Poliklinikası

Rentgen-texnik - 1.0

Sahə tibb bacısı (qardaşı) - 1.0

Ünvan: 7-ci mik., bina 933.  
Telefon: 561 - 24 - 10

### Respublika Dəri-Zöhrəvi Dispanseri

Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0

Ünvan: Bülbül pr., 61.  
Telefon: 597 - 35 - 20

### Kürdəxanı Sağlamlıq Mərkəzi

Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0

Ünvan: H.Hacıyev, 12.  
Telefon: 551 - 81 - 03



## AŞAĞIDAKI TİBB MÜƏSSISƏLƏRİ GÖSTƏRİLƏN VAKANT YERLƏRƏ MÜSABİQƏ ELAN EDİR

<b>Masallı Rayon Mərkəzi Xəstəxanası</b>		<b>Cəbrayıl Rayon Mərkəzi Xəstəxanası</b>		<b>Şəmkir Rayon Mərkəzi Xəstəxanası</b>					
<b>RMX</b> Mama - 2.0 Mama - 1.0 (Doğum şöbəsi) Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 (Doğum şöbəsi) Tibb bacısı (qardaşı) - 5.0 (Hemodializ şöbəsi) Tibb bacısı (qardaşı) - 2.0 (Poliklinika şöbəsi) Feldşer - 1.0 (TTTYŞ) Əməliyyat otağının böyük tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 Tibb bacısı (qardaşı) - 2.0 (Travmatologiya şöbəsi) Tibbi statistik - 1.0 Əmək terapiyası üzrə təlimatçı-1.0(Uşaq psixi sağlamlıq bölməsi) Müalicəvi-bədən tərbiyəsi üzrə təlimatçı - 1.0(Uşaq psixi sağlamlıq bölməsi) Loqoped - 1.0 (Uşaq psixi sağlamlıq bölməsi) <b>Vərəm Əleyhinə Xəstəxana</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 (stasionar) Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 (ümumi heyət) Rentgen-texnik - 1.0 <b>Alışanlı TM</b> Mama - 1.0 <b>Birinci Yeddiyoymaq HM</b> Mama - 1.0 Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 <b>Çaxırılı HM</b> Mama - 1.0 Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 <b>Güllütəpə HM</b> Mama - 1.0 Feldşer - 1.0 <b>Gəyəçöl HM</b> Mama - 1.0 Feldşer - 1.0 Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 <b>Həsənli HM</b> Mama - 2.0 Tibb bacısı (qardaşı) - 2.0 <b>Kalinovka KSX</b> Mama - 1.0 (ümumi heyət) Mama - 2.0 (stasionar) Tibb bacısı (qardaşı) - 3.0 <b>Köhnə Alvadı HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 Mama - 3.0 <b>Mahmudavar HM</b> Mama - 1.0 <b>Qarğalıq HM</b>	Mama - 3.0 <b>Qızılağac HM</b> Mama - 1.0 Tibb bacısı (qardaşı) - 2.0 <b>Şıxlar TM</b> Məntəqə müdiri - 1.0 Mama - 1.0 <b>Şərafə HM</b> Mama - 1.0 Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 <b>Təzə Alvadı HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 Mama - 1.0 <b>Xıl HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 2.0 Mama - 2.0 Feldşer - 1.0 <b>Xəlfələr TM</b> Mama - 1.0 Məntəqə müdiri - 1.0 <b>Yeyənkənd HM</b> Mama - 3.0 Feldşer - 1.0 <b>Əhmədli TM</b> Mama - 1.0 Məntəqə müdiri - 1.0 <b>Xanəliyan TM</b> Mama - 1.0 <b>Ərkivan HM</b> Mama - 2.0 <b>Babaset TM</b> Məntəqə müdiri - 1.0 <b>Köhnə Zuvand TM</b> Məntəqə müdiri - 1.0 <b>Birinci Səmədxanlı HM</b> Mama - 1.0 <b>Böyük Xocavar HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 Feldşer - 1.0 <b>Qəriblər HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 <b>Təklə HM</b> Mama - 1.0 Feldşer - 1.0 <b>Musaküçə HM</b> Mama - 1.0 <b>Qodman HM</b> Feldşer - 1.0 <b>Miyanku HM</b> Mama - 1.0 <b>Qasımlı TM</b> Məntəqə müdiri - 1.0 <b>Kəbləhüseynli TM</b> Məntəqə müdiri - 1.0 <i>Ünvan: Füzuli küç., 10. Telefon: (02521) 5 - 30 - 52</i>	<b>Cocuq Mərcanlı HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 <b>1 nömrəli SX</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 Mama - 1.0 <b>10 sayılı HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 <b>1 nömrəli TM</b> Mama - 1.0 <b>2 nömrəli TM</b> Mama - 1.0 <b>11 nömrəli TM</b> Mama - 1.0 <b>Əlisoltanlı fin evi Həkim Ambulatoriyası</b> Mama - 1.0 <i>Ünvan: Biləsuvar ray., Yeni Cəbrayıl qəs. Telefon: (02526) 3 - 84 - 37</i>	<b>RMX</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 Laborant - 1.0 <b>Bəyimşarov KSX</b> Mama - 2.0 <b>Evoğlu HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 3.0 Feldşer - 1.0 <b>Borsunlu HM</b> Feldşer - 1.0 Mama - 1.0 <b>Qazyan HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 <b>Yuxarı Sarıcalı TM</b> Mama - 1.0 <b>Seydimli HM</b> Mama - 1.0 <b>Sarov HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 <i>Ünvan: R.Mürşəlov, 18. Telefon: (02223) 6 - 12 - 43</i>	<b>Vərəm Əleyhinə Xəstəxana</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 Rentgen-texnik - 1.0 Laborant - 2.0 <b>Kür QX</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 (Terapiya şöbəsi) Laborant - 1.0 Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 (Pediatriya şöbəsi) Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 (Reanimasiya şöbəsi) <b>Çinarlı QX</b> Mama - 1.0 Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 <b>Abbashi HM</b> Feldşer - 1.0 <b>Çənlibel KSX</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 4.0 Mama - 2.0 Laborant - 1.0	<b>Şiştəpə HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 3.0 <b>Yeni Göyçə HM</b> Mama - 3.0 <b>Yeni Həyat HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 3.0 <b>Keçili HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 <b>İrmaşlı HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) -5.0 Feldşer - 1.0 <b>Ələsgərli HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 3.0 Mama - 1.0 Feldşer - 1.0 <b>Aşağı Seyfəli (Kürdlər yaşayış sahəsi) HM</b> Feldşer - 1.0 <b>Aşağı Seyfəli HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 <b>Varlı Həyat TM</b> Məntəqə müdiri - 1.0 <b>Aşağı Çaykənd TM</b> Məntəqə müdiri - 1.0 <b>Günəşli TM</b> Məntəqə müdiri - 1.0 <b>Hacıahlar TM</b> Məntəqə müdiri - 1.0 <b>İrmaşlı (Dağ Daşbulaq yaşayış sahəsi) TM</b> Məntəqə müdiri - 1.0 <b>Nərimanlı TM</b> Məntəqə müdiri - 1.0 <b>Yuxarı Çaykənd TM</b> Məntəqə müdiri - 1.0 <i>Ünvan: Ş.Qurbanov, 2. Telefon: (02230) 5 - 67 - 33</i>				
<b>Sanator-Kurort Reabilitasiya Mərkəzi</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 (Qəbul ş.) Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 (Fizioterapiya və tibbi bərpa ş.) Tibb bacısı (qardaşı) - 2.0 (Poliklinika ş.) Tibb bacısı (qardaşı) - 2.0 (Uşaq polik. b.) Tibb bacısı (qardaşı) - 3.0 (Terapiya ş.) Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 (Nevrologiya ş.) Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 (Dayaq-hərəkət sistemi ş.) Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 (Uşaq somatik ş.) Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 (Fizioterapiya və tibbi bərpa ş.) Müalicəvi-bədən tərbiyəsi üzrə təlimatçı - 1.0 Masaj üzrə tibb bacısı (qardaşı)-1.0 Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 (Balneoterapiya ş.) Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 (Naftalan, Parafin ş.) <i>Ünvan: Buzovna qəs., Dəniz kənarı küç., 17d. Telefon: 565 - 30 - 63</i>									
<b>Abşeron Rayon Mərkəzi Xəstəxanası</b> <b>RMX</b> Tibb bacısı (qardaşı) -1.0 Feldşer - 1.0 <b>Abşeron Rayon Poliklinikası</b> Sahə tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 <b>Abşeron Rayon Uşaq Poliklinikası</b> Rentgen-texnik - 1.0 <b>Pirəkəşkül HM</b> Sahə tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 <b>Qobustan TM</b> Məntəqə müdiri - 1.0 <i>Ünvan: Qolubıyya, 4. Telefon: 342 - 65 - 19</i>		<b>9 nömrəli Şəhər Poliklinikası</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 2.0 Sahə tibb bacısı (qardaşı) - 3.0 Tibbi statistik - 1.0 Əczaçı - 1.0 <i>Ünvan: Mir Cəlal küç. Telefon: 568 - 08 - 30</i> <b>24 nömrəli Birləşmiş Şəhər Xəstəxanası</b> Sahə tibb bacısı (qardaşı) - 3.0 <i>Ünvan: A.Fətullayev k. Telefon: 478 - 32 - 95</i>		<b>Şəki Rayon Mərkəzi Xəstəxanası</b> <b>RMX</b> Laborant - 1.0 Tibb bacısı (qardaşı) - 3.0 <b>Regional Perinatal Mərkəz</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 2.0 <b>Psixiatriya Xəstəxanası</b> Feldşer - 1.0 <b>Aydınbulaq TM</b> Mama - 1.0 <b>Şirinbulaq TM</b> Məntəqə müdiri - 1.0 <i>Ünvan: Azərbaycan pr., 10. Telefon: (02128) 5 - 32 - 08</i> <b>Zaqatala Rayon Mərkəzi Xəstəxanası</b> <b>RMX</b> Mama - 1.0 (Doğum şöbəsi) <b>Yengiyən TM</b> Mama - 1.0 <b>Qandax HM</b> Mama - 1.0 <b>Maqov HM</b> Mama - 1.0 <i>Ünvan: Vidadi küç., 32. Telefon: (02422) 5 - 23 - 00</i>		<b>Xocavənd Rayon Mərkəzi Xəstəxanası</b> <b>RMX</b> Mama - 2.0 (Doğum şöbəsi) <b>Muğanlı KHM</b> Mama - 1.0 <b>Kurapatkin KHM</b> Mama - 1.0 <b>Qaradağlı KHM</b> Mama - 1.0 Feldşer - 1.0 <b>Əmiranlar KSX</b> Mama - 1.0 Feldşer - 1.0 <b>Salakətin TM</b> Məntəqə müdiri - 1.0 <i>Ünvan: Beyləqanda Xocavənd qəs. Telefon: (02122) 3 - 54 - 00</i> <b>23 nömrəli Birləşmiş Şəhər Xəstəxanası</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 (Poliklinika ş.) Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 (Şüa-diaqnostika ş.) <i>Ünvan: B.Əliyev küç., 39. Telefon: 446 - 18 - 29</i>		<b>«Azərsutikinti» Xəstəxanası</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 (Nevrologiya ş.) Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 (Reanimasiya ş.) Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 (Terapiya ş.) Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 (Əməliyyat bloku) Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 (Şüa-diaqnostikası ş.) Tibb bacısı (qardaşı) - 3.0 (Hemodializ ş.) <i>Ünvan: Nizami ray., 2376-cı məhəllə, Babək pr.111a. Telefon: 375 - 85 - 31</i> <b>Məhkəmə Psixiatrik Ekspertiza Mərkəzi</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 3.0 <i>Ünvan: A.Hüseyn, 6971. Telefon: 455 - 44 - 79</i> <b>5 nömrəli Kliniki Doğum Evi</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 Mama - 1.0 <i>Ünvan: Q.Abbasov, 29. Telefon: 491 -50 - 52</i>	

**Qeyd:** Müsabiqədə iştirak etmək istəyən namizədlər elan dərc olunduğu gündən etibarən 30 gün ərzində aşağıdakı sənədləri elanda qeyd olunan ünvana təqdim etməlidirlər:

- o müəssisə rəhbərinin adına yazılmış ərizə;
- o şəxsiyyət vəsiqəsinin surəti;
- o təhsil və ixtisas haqqında sənədlərin surəti;
- o əmək kitabçasının surəti (mövcud olduğu halda);
- o sağlamlıq haqqında arayış;
- o nikah haqqında şəhadətnamənin surəti (mövcud olduğu halda).



## AŞAĞIDAKI TİBB MÜƏSSISƏLƏRİ GÖSTƏRİLƏN VAKANT YERLƏRƏ MÜSABİQƏ ELAN EDİR

## Quba Rayon Mərkəzi Xəstəxanası

<b>RMX</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 (Poliklinika şöbəsi) Sahə tibb bacısı (qardaşı) - 8.0 (Poliklinika şöbəsi) Provizor-1.0 (Poliklinika şöbəsi) Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 (Cərrahiyyə şöbəsi) Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 (Terapiya şöbəsi) Tibb bacısı (qardaşı) - 3.0 (Nevrologiya şöbəsi) Böyük tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 (Nevrologiya şöbəsi) Sahə tibb bacısı (qardaşı) - 6.0 (Uşaq poliklinikası şöbəsi) Böyük tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 (Uşaq poliklinikası şöbəsi) Tibb bacısı (qardaşı) - 3.0 (Vərəm şöbəsi) Laborant - 2.0 Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 (Şüa- diagnostika şöbəsi) Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 (Fizioterapiya şöbəsi) Tibb bacısı (qardaşı) - 4.0 (Reanimasiya şöbəsi) Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 (Qəbul şöbəsi) Tibbi-statistik - 2.0 Pəhriz üzrə tibb bacısı (qardaşı)-1.0 Tibb bacısı (qardaşı) - 2.0 (Kardiologiya şöbəsi) Böyük tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 (Otorinol. şöbəsi) Tibb bacısı (qardaşı) - 2.0 (Otorinol. şöbəsi) Böyük tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 (Travmatologiya şöbəsi) Tibb bacısı (qardaşı) - 6.0 (Travmatologiya şöbəsi) Çağırış üzrə tibb bacısı (qardaşı) - 2.0 (TTYT şöbəsi) Əməliyyat otağının tibb bacısı (qardaşı) - 1.0	Mama - 1.0 <b>Aşağı Atuc HM</b> Feldşer - 1.0 <b>Vəlvələ HM</b> Feldşer - 1.0 <b>Aşağı Tüləkəran HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 2.0 Mama - 2.0 <b>Amsar TM</b> Mama - 1.0 <b>Qorxmazoba TM</b> Mama - 1.0 <b>Aşağı Xuc TM</b> Mama - 1.0 <b>Orta Xuc TM</b> Məntəqə müdiri - 1.0 <b>Cimi TM</b> Məntəqə müdiri - 1.0 <b>İdrisiqışlaq TM</b> Məntəqə müdiri - 1.0 <b>Birinci Nügədi HM</b> Mama - 3.0 Diş texniki - 1.0 <b>Hacıqayıb TM</b> Mama - 1.0 <b>İkinci Nügədi</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 4.0 <b>Kunxırt HM</b> Mama - 1.0 <b>Möhüc TM</b> Məntəqə müdiri - 1.0 <b>Qamqam TM</b> Məntəqə müdiri - 1.0 Mama - 1.0 <b>Qaraçay TM</b> Mama - 1.0 <b>Paşaoba TM</b> Mama - 1.0 <b>Qırmızı Qəsəbə HM</b> Mama - 3.0 Tibb bacısı (qardaşı) - 4.0 <b>Qonaqkənd QSX</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 3.0 Rentgen-texnik - 1.0 Mama - 1.0 Laborant - 1.0 <b>Qələdüz TM</b> Məntəqə müdiri - 1.0 <b>Rük HM</b> Feldşer - 1.0 Mama - 1.0 <b>Xaltan HM</b> Mama - 1.0 <b>Xınalıq HM</b> Mama - 1.0 <b>Yalavanc TM</b> Məntəqə müdiri - 1.0 <b>Zizik TM</b> Mama - 1.0	<b>Zərdabi HM</b> Mama - 1.0 Tibb bacısı (qardaşı) - 4.0 <b>Səbətlər HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 2.0 Mama - 2.0 <b>Rustov HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 3.0 <b>Qəçrəş HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 2.0 <b>Vladimirovka HM</b> Mama - 1.0 Feldşer - 1.0 <b>Əlibəyqışlaq TM</b> Mama - 1.0 Məntəqə müdiri - 1.0 <b>Utuq TM</b> Məntəqə müdiri - 1.0 <b>Çarxaçu TM</b> Məntəqə müdiri - 1.0 <b>İsnovqışlaq TM</b> Məntəqə müdiri - 1.0 Mama - 1.0 <b>Ərməki TM</b> Məntəqə müdiri - 1.0 <b>Gədikqışlaq TM</b> Məntəqə müdiri - 1.0 <b>Küsnət Qazma TM</b> Məntəqə müdiri - 1.0 <b>Pirvahid TM</b> Mama - 1.0 <b>Şuduq TM</b> Məntəqə müdiri - 1.0 <b>Xaruşa TM</b> Məntəqə müdiri - 1.0 <b>Talabı TM</b> Məntəqə müdiri - 1.0 <b>Muçu TM</b> Məntəqə müdiri - 1.0 Mama - 1.0 <b>Dağlı TM</b> Mama - 1.0 <b>Adur TM</b> Məntəqə müdiri - 1.0 <b>Uzunmeşə TM</b> Məntəqə müdiri - 1.0 <b>Yerfi TM</b> Məntəqə müdiri - 1.0 <b>Kələnov TM</b> Mama - 1.0 <b>Cağacıq TM</b> Məntəqə müdiri - 1.0 <b>Qızıdəhnə TM</b> Məntəqə müdiri - 1.0 <b>Cadarı TM</b> Məntəqə müdiri - 1.0 <b>Çiçi TM</b> Mama - 1.0 <i>Ünvan: Fətəli xan küç., 12. Telefon: (02333) 5 - 19 - 70</i>
---	---	--

## Ucar Rayon Mərkəzi Xəstəxanası

<b>RMX</b> Sahə tibb bacısı (qardaşı) - 3.0 (Poliklinika şöbəsi) Tibb bacısı (qardaşı) - 2.0 (Poliklinika şöbəsi) Diş texniki - 1.0 (Stomatoloji kabinet) Tibb bacısı (qardaşı) - 2.0 (Yoluxucu xəstəliklər şöbəsi) Feldşer - 1.0 (TTYTŞ) Anesteziqist - 2.0 (Anesteziologiya şöbəsi) Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 (Anesteziologiya şöbəsi) Tibb bacısı (qardaşı) - 3.0 (Terapiya şöbəsi) Tibb bacısı (qardaşı) - 3.0 (Cərrahiyyə şöbəsi) Feldşer-laborant - 1.0 (Laboratoriya şöbəsi) Rentgen-texnik - 1.0 <b>Uşaq Xəstəxanası</b> Böyük tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 (Poliklinika şöbəsi) Sahə tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 (Poliklinika şöbəsi)	Tibb bacısı (qardaşı) - 2.0 (Yoluxucu xəstəliklər şöbəsi) Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 (Cərrahiyyə şöbəsi) Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 (Pediatriya şöbəsi) <b>Qazıqumlaq KSX</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 Mama - 2.0 <b>Bərgüşad KSX</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 2.0 Mama - 1.0 Feldşer - 1.0 <b>Alpout HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 2.0 <b>Lək HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) -1.0 <b>Müsiüslü HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 Mama - 1.0 <b>Qaradağlı HM</b> Feldşer - 1.0 Mama - 1.0 Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 <b>Qaracallı HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 3.0	<b>Qazyan HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 2.0 Mama - 1.0 <b>Yuxarı Şilyan HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 3.0 <b>Küçəkənd HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 2.0 <b>Boyat HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 2.0 Feldşer - 1.0 <b>Quləbənd TM</b> Məntəqə müdiri - 1.0 <b>Qarabörk HM</b> Feldşer - 1.0 Mama - 1.0 Tibb bacısı (qardaşı) - 3.0 <b>Məlikbalı TM</b> Məntəqə müdiri - 1.0 Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 <b>Pirkənd TM</b> Mama - 1.0 <b>Əlikənd HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 <i>Ünvan: Dədə-Qorqud küç., 76. Telefon: (02021) 3 - 01 - 70</i>
--	---	--

## İmişli Rayon Mərkəzi Xəstəxanası

<b>RMX</b> Pəhriz üzrə tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 Böyük tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 (Poliklinika ş.) Sahə tibb bacısı (qardaşı) - 14.0 (Poliklinika ş.) Tibb bacısı (qardaşı) - 3.0 (Poliklinika ş.) Tibb bacısı (qardaşı) - 8.0 (Terapiya ş.) Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 (Ginekologiya ş.) Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 (Hemodializ ş.) Tibb bacısı (qardaşı) - 4.0 (Fizioterapiya ş.) Tibb bacısı (qardaşı) -1.0 (Qəbul ş.) Rentgen-texnik - 1.0 (Şüa diaq- nost. ş.) Tibb bacısı (qardaşı) -1.0 (Vərəm ş.) Tibb bacısı (qardaşı) - 2.0 (Şüa diagnost.ş.) Tibb bacısı (qardaşı) -3.0 (Şüa diagnost.ş.) Əczaçı - 1.0 <b>İmişli Rayon Uşaq Xəstəxanası</b> Baş tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 Pəhriz üzrə tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 Sahə tibb bacısı (qardaşı) - 19.0 Tibb bacısı (qardaşı) - 3.0 (Poliklinika ş.) Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 (Pediatriya ş.) Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 (Yoluxucu xəst. ş.) <b>1 May QX</b> Mama - 1.0 <b>Allahmədətli TM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 <b>Aranlı KSX</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 5.0 <b>Mirili HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 <b>Muradxanlı KSX</b> Mama - 1.0 Tibb bacısı (qardaşı) - 2.0 <b>Məzrəli HM</b>	Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 <b>Qaradonlu KSX</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 10.0 <b>Qaralar HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 5.0 Mama - 1.0 <b>Qızılkənd KSX</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 3.0 Mama - 1.0 <b>Telişli TM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 Məntəqə müdiri - 1.0 <b>Xubyarlı TM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 <b>Yalavac HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 3.0 <b>Bəhramtəpə</b> <b>(Fin şəhərciyi) HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 <b>Qulubəyli HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 2.0 <b>Muradallı HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 2.0 <b>Məmmədli HM</b> Mama - 1.0 <b>Hacıbabalı TM</b> Məntəqə müdiri - 1.0 <b>Oruclu TM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 <b>Rəsullu TM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 <b>Hacırustəmli TM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 2.0 <b>Bəcərvan TM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 <b>Kürmahmudlu TM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 <b>Əliqullar TM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 2.0 <b>Muğan TM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 <b>Sarxanlı KSX</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 3.0 <b>Çaxırlı HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 <b>Məhəmmədli TM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 <b>Qulubəyli HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 2.0 <i>Ünvan: H.Aslanov küç., 3. Telefon: (02124) 6 - 24 - 78</i>
--	---

## Göyçay Rayon Mərkəzi Xəstəxanası

<b>RMX</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 30.0 Müdür (apteki) - 1.0 Əczaçı - 1.0 <b>Təcili və Təxirəsalınmaz Tibbi Yardım Stansiyası</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 <b>Bığır HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 6.0 Mama - 1.0 <b>Çaxırlı HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 3.0 Feldşer - 1.0 <b>Cəyirli HM</b> Mama - 1.0 Feldşer - 1.0 <b>İkinci Ərəbcəbirli HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 2.0 Mama - 1.0 <b>İncə HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 2.0 <b>Kürdəban TM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0	Mama - 1.0 <b>Məliklənd HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 <b>Qaraməryəm KSX</b> Mama - 2.0 Tibb bacısı (qardaşı) - 3.0 <b>Qızılağac HM</b> Mama - 2.0 Tibb bacısı (qardaşı) - 2.0 <b>Potu HM</b> Mama - 1.0 <b>Mırtı HM</b> Mama - 1.0 <b>Şahsoltanlı TM</b> Mama - 1.0 <b>Ləkçilpaq HM</b> Mama - 1.0 <b>Mirzəhüseynli TM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 <b>Qarayazı HM</b> Mama - 1.0 <i>Ünvan: Nizami, 83. Telefon: (02027) 4 - 06 - 21</i>
--	---

**Qeyd:** Müsəbiqədə iştirak etmək istəyən namizədlər elan dərc  
olunduğu gündən etibarən 30 gün ərzində aşağıdakı sənədləri  
elanda qeyd olunan ünvana təqdim etməlidirlər:

o müəssisə rəhbərinin adına yazılmış ərizə;  
o şəxsiyyət vəsiqəsinin surəti;  
o təhsil və ixtisas haqqında sənədlərin surəti;  
o əmək kitabçasının surəti (mövcud olduğu halda);  
o sağlamlıq haqqında arayış;  
o nikah haqqında şəhadətnamənin surəti (mövcud olduğu halda).



## AŞAĞIDAKI TİBB MÜƏSSİSƏLƏRİ GÖSTƏRİLƏN VAKANT YERLƏRƏ MÜSABİQƏ ELAN EDİR

<b>Füzuli Rayon Mərkəzi Xəstəxanası</b>		<b>Astara Rayon Mərkəzi Xəstəxanası</b>		<b>Salyan Rayon Mərkəzi Xəstəxanası</b>	
<b>RMX</b> Feldşer - 1.0 Mama - 3.0 Laborant - 4.0 Tibb bacısı (qardaşı) - 7.0 <b>Uşaq Xəstəxanası</b> Baş tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 Böyük tibb bacısı (qardaşı) - 2.0 Tibb bacısı (qardaşı) - 16.0 <b>Horadiz Şəhər Xəstəxanası</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 5.0 Mama - 2.0 Əczaçı - 1.0 <b>Göz Xəstəxanası</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 3.0 <b>Vərəm Dispanseri</b> Baş tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 Böyük tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 Tibb bacısı (qardaşı) - 2.0 <b>Böyük Bəhmənli KX</b> Mama - 1.0 <b>Əhmədbəyli KX</b> Mama - 1.0 Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 <b>Qayıdış QX</b>	Tibb bacısı (qardaşı) - 2.0 Laborant - 1.0 <b>III Zobucuq QX</b> Mama - 2.0 <b>Yuxarı Dilağarda HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 <b>Zobucuq-2 HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 Mama - 1.0 <b>Zobucuq-4 HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 2.0 <b>Qayıdış-1 HM</b> Mama - 1.0 <b>Qayıdış-2 HM</b> Mama - 1.0 <b>Qayıdış-3 HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 <b>Əhmədaliilər HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 <b>1-ci Mahmudlu TM</b> Məntəqə müdiri - 1.0 <b>Araz Zərgər TM</b> Məntəqə müdiri - 1.0 <i>Ünvan: Füzuli ray, Horadis şəh. Telefon: (02631) 5 - 00 - 73</i>	<b>RMX</b> Tibbi statistik - 1.0 Pəhriz üzrə tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 Laborant - 1.0 (Laboratoriya) Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 (Pediatriya ş.) Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 (Yoluxucu xəstəliklər ş.) <b>Asxanakəran KSX</b> Laborant - 1.0 Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 <b>Pəlikəş KSX</b> Laborant - 1.0 Mama - 1.0 Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 <b>Pensər KSX</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 2.0 <b>Ərçivan QHM</b> Mama - 1.0 <b>Şiyəkəran KHM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 Mama - 1.0 <b>Artupa KHM</b> Mama - 2.0 Laborant - 1.0 Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 <b>Kakalos KHM</b> Mama - 1.0 Tibb bacısı (qardaşı) - 2.0 <b>Təngəriud KHM</b> Mama - 1.0 <b>Oyakəran KHM</b> Mama - 1.0 <b>Hamoşam KHM</b> Laborant - 1.0 <b>Siyaku KHM</b> Mama - 1.0 <b>Ovala TM</b> Məntəqə müdiri - 1.0 <i>Ünvan: M.Cavadzadə, 1. Telefon: (02522)5 - 42 - 24</i>	<b>RMX</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 10.0 Əməliyyat otağının tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 Pəhriz üzrə tibb bacısı (qardaşı)-1.0 Sahə tibb bacısı (qardaşı) - 2.0 Əczaçı - 1.0 Müalicə-bədən tərbiyəsi üzrə instruktör - 1.0 Birləşmiş Uşaq Xəstəxanası Sahə tibb bacısı (qardaşı) - 2.0 (Pediatriya şöbəsi) Pəhriz üzrə tibb bacısı (qardaşı)-1.0 <b>Rayonlararası Psixiatriya Xəstəxanası</b> Əmək terapiyası üzrə təlimatçı-2.0 Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 <b>Rayonlararası Vərəm Əleyhinə Xəstəxana</b> Böyük tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 <b>Təcili və Təxirəsalınmaz Tibbi Yardım Stansiyası</b>	Feldşer - 1.0 <b>Abadkənd HM</b> Mama - 1.0 Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 <b>Babazanlı (yaşayış sahəsi) HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 2.0 <b>Birinci Varlı HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 <b>Parça Xələc KSX</b> Mama - 1.0 Laborant - 1.0 <b>Qarabağlı HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 2.0 <b>Kolalı TM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 Məntəqə müdiri - 1.0 <b>Şəkərli HM</b> Mama - 1.0 <b>Kürsəngi HM</b> Mama - 1.0 Feldşer - 1.0 <i>Ünvan: Kürdqaraqaşlı kəndi. Telefon: (02125) 5 - 47 - 27</i>	
<b>İsmayılı Rayon Mərkəzi Xəstəxanası</b>		<b>Bərdə Rayon Mərkəzi Xəstəxanası</b>		<b>Qazax Rayon GEM</b>	
<b>RMX</b> Tibb bacısı (qardaşı) -2.0. Əməliyyat otağının tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 Mama - 1.0 <b>Çəndəhar TM</b> Məntəqə müdiri - 1.0 <b>İvanovka KSX</b> Mama - 2.0 Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 Laborant - 1.0 <b>Lahic QSX</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 2.0	Feldşer - 1.0 Laborant - 1.0 <b>Xankəndi TM</b> Məntəqə müdiri - 1.0 <b>Yuxarı Cülyan TM</b> Məntəqə müdiri - 1.0 <b>Vəng TM</b> Məntəqə müdiri - 1.0 <b>Qalıncaq HM</b> Mama - 1.0 <i>Ünvan: M.F.Axundov, 65. Telefon: (02028) 5 - 51 - 43</i>	<b>RMX</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 (Kardiologiya ş.) Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 (Terapiya b.) Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 (Qəbul ş.) Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 (Yoluxucu xəst. ş.) Laborant - 1.0 <b>Doğum evi</b> Mama - 1.0 (Hamiləliyin patologiyası ş.) <b>Alaçadırlı HM</b> Mama - 1.0 <b>Dəymədağıldı TM</b> Feldşer - 1.0 <b>Çələbilər TM</b> Mama - 1.0 Feldşer - 1.0 <b>Hacılı TM</b> Feldşer - 1.0 Mama - 1.0 <b>Mirzəcəfərli KSX</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 2.0 Feldşer - 1.0 <b>Həsənqaya KSX (Balabəyli)</b> Feldşer - 1.0 <b>Ləmbəran KSX</b>	<b>ET Travmatologiya və Ortopediya İnstitutu</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 <i>Ünvan: A.Səhhət, 32. Telefon: 440 - 33 - 86</i>		
<b>Saatlı Rayon Mərkəzi Xəstəxanası</b>		<b>Beyləqan Rayon Mərkəzi Xəstəxanası</b>		<b>Qazax Rayon GEM</b>	
<b>RMX</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 2.0 (Poliklinika ş.) Sahə tibb bacısı (qardaşı) - 7.0 (Poliklinika ş.) Tibb bacısı (qardaşı) - 8.0 (Cərrahiyyə ş.) Əməliyyat otağının tibb bacısı (qardaşı) - 2.0 (Cərrahiyyə ş.) Tibb bacısı (qardaşı) - 3.0 (Yoluxucu xəst. ş.) Tibbi statistik - 1.0 <b>Fətəlikənd KSX</b> Feldşer - 2.0 Mama - 3.0 Tibb bacısı (qardaşı) - 4.0 <b>Sarıcalar HTM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 3.0 <b>Məmmədabad HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 3.0 Feldşer - 1.0	Mama - 1.0 <b>Dədə Qorqud HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 2.0 <b>Nərimanov HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 Feldşer - 1.0 Mama - 1.0 <b>Qıraqlı HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 Feldşer - 1.0 <b>Qara-Nuru HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 5.0 Mama - 1.0 <b>Məzrəli HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 3.0 Feldşer - 1.0 <b>Nəsimi KHM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 3.0 Feldşer - 4.0 Mama - 1.0 <i>Ünvan: Azərbaycan pr., 10 Telefon: (02128) 5-32-08</i>	<b>RMX</b> Feldşer - 1.0 (TTY şöbəsi) Sahə tibb bacısı (qardaşı) - 2.0 (Poliklinika şöbəsi) Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 (Cərrahiyyə şöbəsi) <b>Birinci Şahsevən KSX</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 11.0 <b>Təzəkənd KSX</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 3.0 <b>Eyvazlılar HM</b> Feldşer - 1.0 <b>1-ci Aşıqlı HM</b> Mama - 1.0 <b>Aşağı Çəmənli HM</b> Mama - 1.0 <b>Sarısu TM</b> Feldşer - 1.0 <b>Əhmədli HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 <b>Kəbirli HM</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 <i>Ünvan: S.Qaziyev küç., 51. Telefon: (02122) 5 - 14 - 62</i>	<b>Qazax Rayon GEM</b> Həkim-epidemioloqun köməkçisi - 1.0 <i>Ünvan: Nərimanov, 13. Telefon: (02229) 5 - 52 - 00</i>		
<b>Naftalan Şəhər Mərkəzi Xəstəxanası</b>		<b>Biləsuvar Rayon Mərkəzi Xəstəxanası</b>		<b>Qazax Rayon GEM</b>	
<b>ŞMX</b> Böyük tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 Baş tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 Tibb bacısı (qardaşı) -2.0 (Terapiya ş.) Sahə tibb bacısı (qardaşı) - 2.0 Əməliyyat otağının tibb bacısı (qardaşı) - 2.0 Tibb bacısı (qardaşı) -2.0	(Cərrahiyyə ş.) Tibb bacısı (qardaşı) -2.0 (Reanimasiya ş.) Mama - 4.0 Laborant - 1.0 Tibb bacısı (qardaşı) - 2.0 <i>Ünvan: Həsənzadə küç., 5. Telefon: (02235) 2 - 16 - 24</i>	<b>Biləsuvar Rayon Mərkəzi Xəstəxanası</b> Tibb bacısı (qardaşı) - 1.0 (Cərrahiyyə ş.) <b>Xırmandalı KSX</b> Laborant - 1.0 <b>Nəsimi HM</b> Laborant - 1.0 <b>Bağbanlar HM</b> Mama - 1.0 <i>Ünvan: H.Əliyev küç., 84. Telefon: (02529) 5-24-75</i>		<b>Qazax Rayon GEM</b> Həkim-epidemioloqun köməkçisi - 1.0 <i>Ünvan: Nərimanov, 13. Telefon: (02229) 5 - 52 - 00</i>	
<b>Qeyd:</b> Müsabiqədə iştirak etmək istəyən namizədlər elan dərc olunduğu gündən etibarən 30 gün ərzində aşağıdakı sənədləri elanda qeyd olunan ünvana təqdim etməlidirlər:		<b>Biləsuvar Rayon Mərkəzi Xəstəxanası</b>		<b>Qazax Rayon GEM</b>	
<b>o müəssisə rəhbərinin adına yazılmış ərizə;</b>		<b>Biləsuvar Rayon Mərkəzi Xəstəxanası</b>		<b>Qazax Rayon GEM</b>	
<b>o şəxsiyyət vəsiqəsinin surəti;</b>		<b>Biləsuvar Rayon Mərkəzi Xəstəxanası</b>		<b>Qazax Rayon GEM</b>	
<b>o təhsil və ixtisas haqqında sənədlərin surəti;</b>		<b>Biləsuvar Rayon Mərkəzi Xəstəxanası</b>		<b>Qazax Rayon GEM</b>	
<b>o əmək kitabçasının surəti (mövcud olduğu halda);</b>		<b>Biləsuvar Rayon Mərkəzi Xəstəxanası</b>		<b>Qazax Rayon GEM</b>	
<b>o sağlamlıq haqqında arayış;</b>		<b>Biləsuvar Rayon Mərkəzi Xəstəxanası</b>		<b>Qazax Rayon GEM</b>	
<b>o nikah haqqında şəhadətnamənin surəti (mövcud olduğu halda).</b>		<b>Biləsuvar Rayon Mərkəzi Xəstəxanası</b>		<b>Qazax Rayon GEM</b>	





**6-7  
noyabr  
2019**

Fairmont Baku, Flame Towers

#Medinex

1-ci Azərbaycan  
Beynəlxalq  
**Tibb İnnovasiyaları  
Sərgisi və Forumu**

Təşkilatçı



Tel.: +994 12 4474774 (1076)  
Mob.: +994 55 2241000  
E-mail: medinex@ceo.az

[www.medinex.az](http://www.medinex.az)



Azərbaycan Beynəlxalq

**gözəllik  
industriyası  
sərgisi**

**6-7 noyabr 2019**

**FAIRMONT BAKU**

[www.beautyexpo.az](http://www.beautyexpo.az)

f BeautyAzerbaijan

#BeautyAzerbaijan



Təşkilatçı  
Tel.: +994 12 404 10 00  
Mob.: +994 55 224 10 00  
E-mail: beauty@ceo.az



# MONTEFAR

Montelukast natrium 5/10 mq



Gündə 1 dəfə

- Ağ ciyərin funksiyasını yaxşılaşdırır
- Residivlərin tezliyini aşağı salır
- Həyat keyfiyyətini yaxşılaşdırır
- Bronxial astmanın progressivləşməsinin və onun ağır formalarının inkişafının qarşısını alır

**Sərbəst tənəffüsün  
yeni zəmanəti!**



## NEW GLIKLAMET

Metformin HCL 500 mg  
Gliclazide 80 mg



**Şəkərsalıcı terapiyada yenilik!!!**

*Sinergizm  
və təhlükəsizlik!!!*

- Effektiv kombinə olunmuş terapiya 1 tabletdə!
- Ürək və damar xəstəliklərin əmələ gəlmə riskinin azalması!
- Rahat qəbul qaydası!
- Maddi cəhətdən sərfəli!

# BAKTOSID

ampisillin/sulbaktam

- ★ Yüksək texnologiya ilə istehsal
- ★ Qısa müddətdə kliniki nəticə
- ★ Hamiləlik zamanı B kateqoriya (FDA)



**Antibiotiklərin birincisi**

