

"2003 жылға арналған "Алматы қаласының санитарлық эпидемиологиялық басқармасы" мемлекеттік мекемесінің лабораториялық қызметін дамыту" аймақтық бағдарламасын бекіту туралы

Күшін жойған

Алматы қалалық Мәслихатының шешімі ІІ сайланған ХVІІІ сессиясының 2002 жылғы 31 шілдедегі. Алматы қалалық Әділет басқармасында 2002 жылғы 13 тамызда N 464 тіркелді. Қолданылу мерзімінің аяқталуына байланысты шешімнің күші жойылды - Алматы қаласы мәслихатының 2007 жылғы 21 маусымдағы N 598 хатымен

Ескерту. Қолданылу мерзімінің аяқталуына байланысты шешімнің күші жойылды - Алматы қаласы мәслихатының 2007 жылғы 21 маусымдағы N 598 хатымен

"Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару туралы" Z010148_ Қазақстан Республикасының 2001 жылғы 23 қаңтардағы N 148-2 Заңы 6 бабының 1 тармағының 1 тармақшасына, "Халықтың санитарлық эпидемиологиялық игілігі туралы" Z942000_ Қазақстан Республикасының 1994 жылғы 8 шілдедегі N 110-ХІІІ Заңының 9 бабына және Алматы қаласы әкімінің ұсынысына сәйкес ІІ-сайланған Алматы қаласы Мәслихаты ШЕШІМ Қ А Б Ы Л Д А Д Ы :

1. "2003 жылға арналған "Алматы қаласының санитарлық эпидемиологиялық басқармасы" мемлекеттік мекемесінің лабораториялық қызметін дамыту" аймақтық бағдарламасы бекітілсін, қоса беріліп отыр.

2. Алматы қаласының Әкіміне Алматы қаласының 2003 жылғы бюджетінде

"2003 жылға арналған Алматы қаласының санитарлық эпидемиологиялық басқармасы" мемлекеттік мекемесінің лабораториялық қызметін дамыту" аймақтық бағдарламасын қаржыландыру үшін оның орындалуын қамтамасыз ететін

көлемде қаражат бөлу ұсынылсын.

3. Осы шешімнің орындалуын бақылау әлеуметтік мәселелер және денсаулық сақтау жөніндегі тұрақты комиссияға (Е.Б.Тәжиев) және Алматы қаласының Әкімінің орынбасары А.З. Мурзинге жүктелсін.

Мәслихатының XVIII-сессиясының
төрағасы

II-сайланған Алматы қалалық
Мәслихатының хатшысы

II-шақырылған Алматы қалалық
Мәслихатының XVIII-ші сессиясының
2002 жылдың 31 маусымындағы
шешіміне қосымша

"2003 жылға "Алматы қалалық санитариялық-эпидемиологиялық
басқармасының "Мемлекеттік кәсіпорынның лабораториялық
қызметінің даму" бағдарламасы

Алматы қаласы
2002 жыл

Бағдарлама құжаты

2003 жылы Алматы қалалық санитариялық-эпидемиологиялық басқармасы "Мемлекеттік кәсіпорынның лабораториялық қызметінің даму" бағдарламасы өзінің статусы мен маңыздылығы бойынша, Алматы қалалық санитариялық-эпидемиологиялық қызметінің лабораториялық базасын модернизациялау және қайта жабдықтауды қарайтын аумақтық қысқа мерзімді бағдарлама болып табылады.

Бағдарлама Қазақстан Республикасы Үкіметінің "Қазақстан Республикасындағы бағдарлама Ережесін бекіту туралы" Р000789_ 2000.05.25-гі N 789 Қаулысының талаптарына сәйкес өңделген.

Енгізу

"Қазақстан - 2030" стратегиялық бағдарламасы санитарлық-гигиеналық және санитарлық-індетке қарсы шараларды жүзеге асыруда қазіргі уақыттың талабына сәйкесті, жұмысты қажет етеді.

Санитарлық-эпидемиологиялық қызметінің атқаратын жұмысы сыртқы ортаны (суды, ауаны, топырақты) тамақ өнімдерін, халық қолданатын тауарларды лабораториялық аспаптық зерттеу жұмыстарын жүргізуге

негізделген. Бұл зерттеу жұмыстары санитарлық-гигиеналық және індетке қарсы жүргізілетін шаралардың тиімділігі мен өз уақытында өткізілуі лабораториялық-аспаптық оперативтік бақылау жұмысының нақтылығын, анықтылығын анықтаудағы санитарлық-эпидемиологиялық қызметі жұмысының б а з а с ы б о л ы п т а б ы л а д ы .

Сонымен қатар, соңғы он жылдың ішінде біздің қоғамдағы әлеуметтік-экономикалық жағдайлар және денсаулық сақтау секторының жеткілікті мөлшерде қаржыландырылмайтынына байланысты, санитарлық-эпидемиологиялық қызметінің лабораториялық базасының дамуына көңіл аударылмаған.

Қазіргі уақыттағы мәселелер бойынша анализ жасау

Осы кездегі шиеленісті эпидемиологиялық жағдай, биотерроризмнің қауіпі, күрделі қауіпті радиациялық жағдай, қоршаған ортаның токсикалық заттармен ластануы, ішімділік алкоголь өнімнің кеңінен жасанды түрде шығуы, ешқандай ведомстволық бақылауға алынбай, тамақ өнімдерін шығаруда жасырынды цехтардың жұмыс істеуі, шығарылған өнімнің сапасы жақсы болуы санитарлық-эпидемиологиялық бақылау органдарынан оперативтік лабораториялық зерттеу жүргізуге негізделген жедел профилактикалық шаралар өткізуді қажет етеді. Сонымен, Республикада 2001 жылы денсаулық сақтау Министрлігінің мәліметтері бойынша, аса қауіпті жұқпалы аурулар ішінде тіркелімге алынғаны: тырысқақтың 32 жағдайы, түйнеменің 17 жағдайы, соңғы 25 жылдың ішінде бірінші рет оба ауруының 2 жағдайы кездесті. Сарып ауру 15%, "С" вирустық гепатит 10%, кенелік сүзек ауруы 14%, туберкулез 8,2% көбейген. ЖИТС-пен ауырғандар саны 2,5 ретке көбейген. Безгек ауруының басқа жақтан әкелінген 30 жағдайы тіркелген.

Шекараның ашық болуына байланысты Алматы қаласына аса қауіпті жұқпалы аурулар әкелуіне қауіп туып отыр.

Алматы қалалық санитариялы-эпидемиологиялық басқармасының лабораториялық базасы 5 лабораториялық бөлімшелерден құрылған: басқарманың бактериологиялық лабораториялары және аудандық санитариялық-эпидемиологиялық стансалар, санитарлық-гигиеналық лаборатория, аса қауіпті жұқпалы аурулар лабораториясы, вирусологиялық лаборатория, радиациялық г и г и е н а б ө л і м ш е с і .

Басқарманың лабораториялары типтік 5 қабатты ғимаратта орналасқан, бөлмелерінің көлемі нормативтік нормаға сәйкес келеді. Аудандық санитариялы-эпидемиологиялық стансалардың және Қалалық дезинфекциялық стансасының бактериологиялық лабораторияларының санитарлық-техникалық

жағдайы қанағаттанарлықсыз, қайта жасау және күрделі жөндеу жұмыстарын жүргізуді қажет етеді.

Лаборатория базасы негізінде зерттеу жұмыстарын жүргізуге керекті аппаратуралар, жиһаздар, материалдармен қамтылған. Сонымен қатар, жабдықтауға арналған тізбеге сәйкес: 2-класс таразысы, РН-өлшеуіші, автономдық анаэростат және центрифугалар, бактериологиялық лабораторияда бинокулярлық микроскоптар жетіспеушілігі кездеседі, радиациялық лабораториясында альфа-спектр өлшеуіші, топырақ радонның және топырақтан алынатын радон эксхалациясын өлшеуге, радонды монитор алынбаған.

Сонымен қатар, лабораторияның көптеген жабдықтары ескірген: 86% автоклавтар, тоңазытқыштар, кептірілген ыстық шкафтар 15-20 жылдан астам уақыттан бері пайдаланылуда, олардың пайдалану мерзімі норматив бойынша 10 жылға дейін. Пайдалану мерзімі өтіп кеткен құралдар жұмыс істейтін қызметкерлердің денсаулығы мен өміріне қауіп тудырады. Пайдаланатын жабдықтардың елеулі жетіспеушіліктері: зерттеу жұмысының ұзақтығы едәуір (3-10 тәулік) көп еңбек сіңіруді керек қылушылық және бағасы болып отыр. Осыған байланысты лабораторияның жұмыс тәжірибесіне пайдалы, зерттеудің автоматизацияланған жүйесін енгізу, жұмысты белгілі бір уақыттың ішінде жоғары мөлшерде орындай алу мүмкіншілігі болу және қысқа мерзім ішінде анализ жасай алу керек, сондай-ақ кіші механизация жүйесін енгізу. Осы бағдарлама барлық лабораториялар қызметінің жабдықтау жүйесін жаңарту және қолайлы, үйлесімді жабдықтар алу және аудандық санитариялық-эпидемиологиялық стансасының бактериологиялық лабораториясында күрделі жөндеу жұмыстарын жүргізу қаралған.

Бағдарламаның міндеттері мен мақсаты

Бағдарламаның мақсаты - Алматы қаласы тұрғындарының санитариялық-эпидемиологиялық салауаттылығын қамтамасыз етуде санитариялық-эпидемиологиялық қызметі: лабораториялық-аспаптық бақылаудың нақтылығына, анықтылығына жоғары сенімділігіне, жылдамдығына жету.

Бағдарламаның міндеттері:

1. Қаланың санитариялық-эпидемиологиялық қызметі, лабораторияларын модернизациялау және техникалық құралдарды жаңарту;
2. Өте тиімді және пайдалы лабораториялық технология енгізу;
3. Лаборатория қызметкерлерінің еңбек етуіне қауіпсіз жағдай жасау және санитариялық-гигиеналық жағдайды жақсарту.

Бағдарламаны жүзеге асыру механизмі және негізгі бағыттары

Бағдарламаның негізгі бағыттары:

- лабораториялық жабдықтар сататын базарларда маркетингтік зерттеу жұмыстарын жүзеге асыру;
- лабораторияларды жаңа лабораториялық жабдықтармен жабдықтау және зерттеу жүргізу жұмыстарына жаңа лабораториялық - аспаптық тәсіл енгізу;
- лаборатория базасын жақсарту және оның санитарлық жағдайын ретке келтіру;

Қажетті ресурстар мен оларды қаржыландыру

Бағдарламаның орындалуына қаражат Алматы қаласының жергілікті бюджетінен бөлінеді.

Бағдарламаны жүзеге асыру үшін, 91500,0 мың теңге керек, соның ішінде: 61500,0 мың теңге лабораториялық жабдықтарды сатып алу үшін және 30000,0 мың теңге лабораторияларда күрделі жөндеу жұмыстарын жүргізу үшін.

Бағдарламаны іске асырудағы қорытындысы

Алматы қаласы тұрғындарының санитариялық-эпидемиологиялық салауаттылығын қамтамасыз ету үшін санитариялық-эпидемиологиялық бақылауды және қадағалауды тиімді түрде жүзеге асыру, бағдарламаны толық қаржыландыруға мүмкіндік етеді.

"2003 жылы Алматы қалалық санитариялық-эпидемиологиялық басқармасы мемлекеттік кәсіпорынның лабораториялық қызметінің дамуы" бойынша жоспардың шаралары

N !Өткізілетін шаралар !Орындалу !Жауапты адамдар!Орындалу! Қорытындысы
! !формасы ! !мерзімі !

1. Лабораториялық Лаборато- "Алматы қалалық 2002 Қолайлы
жабдықтарды сататын риялық санитариялық- жылдың лабораториялық
базарларда жаңа эпидемиологиялық IV- технологиясын
маркетингтік зерттеу әдістерді басқармасы" тоқсаны енгізу
жұмыстарын жүргізу енгізу мемлекеттік

кәсіпорын

2. Сатып алу жоспарына Жабдықтар- 2003 Алматы қаласы
сәйкес, ды қондыру жыл тұрғындарының
лабораториялық және санитарлық-
жабдықтарды алу пайдалану эпидемиологиялық
және мына сомаға салауаттылығын
жедел әдісті енгізу қамтамасыз ету
сомасы 61500,0 мың үшін,
теңге лабораториялық-
инструменталдық
бақылауды тиімді
түрде жүзеге
асыру

3. Лабораториялық Күрделі 2003 Қызметкерлердің
базасын жақсарту: жұмыстар ж. еңбек етуіндегі
- Медеу аудандық жүргізу жағдайын
СЭСсы - 10000,0 жақсарту,
теңге лабораториялық
- Алмалы және зерттеу
Түрксіб аудандық жұмыстары
СЭСсы - 10000,0 мың қорытындысының
теңге анықтылығын,
- Бостандық лабораториядағы
аудандық СЭСсы індетке қарсы
және қалалық тәртіпті
дезинфекциялық сақтауды
стансасы - 10000,0 қамтамасыз ету.
мың теңге

2003-2005 жж. лабораториялық жабдықтарды
сатып алу жоспары.

Бактериологиялық лаборатория

N ! Керекті жабдықтар ! Негіздеу !Саны!Орындалуы туралы
! ! ! ! белгілеу

1. Микроорганизмдердің Микроорганизмдердің жедел 1
идентификаторы диагностикасы - анализ
жасау мерзімінің
қысқартылуы 3-5 күннен
4-24 сағатқа дейін.
2. Принтерлі компьютер Алынған қорытынды 10
жұмыстарын өңдеу арқылы
лабораториялық зерттеу
материалдарын компьютерге
тіркеу жүйесін енгізу.
3. - ыдыс аяқ жуатын Процесті автоматизациялау 6
агрегат;
- қоректік орта Процесті автоматизациялау 4
дайындайтын және
құятын аппарат
- "Сарториус" 2 тәуліктен 18-20 сағатқа 4
фирмасының суды дейін суды зерттеу мерзімі
зерттеуге арналған қысқартылады.
сүзгі жүйесі
4. 2-ші класс Мемлекеттік стандарттың 7
электрондық таразы талабы. Салмақтың дәлдігін
анықтау үшін. Қазіргі кезде
аудандық санитариялы-
эпидемиологиялық
стансаларда жоқ.
5. Иммуноферменттік Бактериалы табиғатты жұқпалы 1
анализ алуға және аурулар қоздырғыштарына
жасауға жабдықтар иммуноферменттік реакциясын
алу. байқау және есебін жүргізу.
6. ВК-75 автоклавы Пайдаланып жүрген жабдықтар 8
15-20 жылдан астам
пайдаланылуда, ескірген.
Техника қауіпсіздігін сақтау
үшін, ауыстыруды қажет етеді.

7. Ыстық кептіргіш Техниканың тозу нәтижесінде 8
шкафтары (пайдалану мерзімі 15-20
жылдан астам)
8. Бинокулярлы Лабораториялық зерттеу 9
микроскоп жүргізуге жетіспейтіндігінің
нәтижесінде
9. Кең диапазонды Микроорганизмді өсіру үшін, 16
термостат техникалық тозу нәтижесінде
(пайдалану мерзімі 15-25
жылдан астам)
10. Тоңазытқыштар Қан сарысуын және қоректік 10
ортаны және т.б. сақтау үшін
(техниканың тозу нәтижесінде
15-25 жылдан астам)
11. Жоғары Лабораториялық зерттеу 5
температурадағы жүргізу үшін. Техниканың
пештер тозу нәтижесінде.
12. Автономды Жоқ болудан. 5
анаэростат
13. Центрифуга Жоқ болудан. 2
14. Лабораториялық Заттарды булау, қыздыру, 2
электр қыздырғышы бір қалыпты температурада
бар су моншасы ұстау үшін. Жоқ болудан.

Санитариялық-гигиеналық лаборатория

Н ! Керекті жабдықтар ! Негіздеу !Саны !Орындалуы
! ! ! !туралы
! ! ! !белгілеу

1. Аз уақыттың ішінде 2 тәуліктен зерттеу жүргізу 1

үлгілерді дайындап уақытының 30 минутқа дейін шығаратын қысқаруы.

микротолқынды аспап 7 муфельдік пешке тоқ беруді 1 азайту арқылы үнемдеу.
Жұмыс істеу қабілетінің өсуі.

2. Принтерлі компьютер Жұмыс істеу қабілетінің өсуі. 5

Барлық лаборатория бөлімшелеріне зерттеу жұмыстарының қорытындысы бойынша, келіп түскен мәліметтер жөнінде жедел-ақпарат беру үшін.

3. Шуды өлшеуіш Ең нақты және үнемді құрал. 2

Вирусологиялық лаборатория

№ Керекті жабдықтар ! Негіздеу !Саны !Орындалуы
! ! ! !туралы
! ! ! !белгілеу

1. Ридер Иммуноферменттік тәсілмен 1
анализ қорытындысын тексеріп шығу. Ескірген жабдықтарды айырбастау арқылы.

2. Бір каналды және Кіші механизация құралы 20
сегізканалды ретінде пайдаланылады.
пипеткалық Инфекцияланған материалдармен
дозаторлар жұмыс істеу қауіпсіздігін қамтамасыз етеді.

3. АВ-75 булы Техникалық тозу нәтижесінде 1
стерилизатор

4. Сулы термостат Вирусологиялық зерттеу 1
жұмысын жүргізу үшін
клеткаларды өсіру

5. Тоңазытқышы бар Вирусты материалдар 1
центрифуга сынамасын тазалау үшін.
Техникалық тозу, ескіру
нәтижесінде

Радиациялық гигиена лабораториясы

N	! Керекті жабдықтар !	Негіздеу	!Саны	!Орындалуы
!	!	!	!	!туралы
!	!	!	!	!белгілеу

1. Радонды монитор Ескірген жабдықтарды айырбастау. 1 дана

2. Зерттеудегі Жоқ болудан. 1 дана
үлгілердің
радионуклидін
анықтайтын
спектрометриялық
дозиметр

3. Альфа спектрометр Жоқ болудан. 1 дана

4. Рентген сәулеленуін Ескірген жабдықтарды айырбастау. 1 дана
өлшейтін дозиметр

5. 2-класты таразы Жоқ болудан. 1 дана

Аса қауіпті жұқпалы аурулар лабораториясы

N	! Керекті жабдықтар !	Негіздеу	! Саны	!Орындалуы
!	!	!	!	!туралы
!	!	!	!	!белгілеу

1. Ионайырбас Бір дистиллятор, басқарманың 1
шайырдағы дистиллятор барлық лабораторияларын
тазартылған сумен қамтамасыз
ете алады.

2. Аксиолаб Микроскоп препаратты бір уақытта 1
(люминесценттік және әр түрлі тәсілмен зерттеуге
фазоконтрасты, жарық мүмкіндік береді, бұл зерттеудің
микроскопия үшін жылдамдығын және алынған
арналған микроскоп) қорытынды анықтылығын арттыра
 түседі, бұл әсіресе тырысқақ пен
 түйнеме ауруларына зерттеу
 жұмыстарын жүргізуге керек.
3. 2 класты Жабдықтау тізбесіне кіргізілген 1
электрондық
лабораториялық
таرازы
4. Үстел үстіне қоятын Жедел тәсілмен зерттеу 1
тоңазытқышы және жүргізуге материалды тез
қыздырғышы бар уақыт ішінде дайындайды.
центрифуга
5. АВ-75 булы Ескірген жабдықты айырбастау 1
стерилизатор
6. Биологиялық Тканьдерді біркелкі етіп 1
тканьдерді ұсақтауға ұсақтау, микробтың өніп
арналған өсуіне әсер етеді.
гомогенизатор
7. Ыстық кептіргіш Ескірген жабдықты айырбастау 2
шкафтар
-

II-ші шақырылған
Алматы қалалық Мәслихатының
XVIII-ші сессиясының төрайымы

II-ші шақырылған
Алматы қалалық Мәслихатының
хатшысы

Маман: Сариева А.

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК