

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

Күшін жойған

Алматы қалалық Мәслихатының шешімі II сайланған XVIII 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 қантардағы N 148-2 Заңы 6 бабының 1 тармағының 1 тармақшасына, "Халықтың санитарлық эпидемиологиялық игілігі туралы" Z942000_ Қазақстан Республикасының 1994 жылғы 8 шілдедегі N 110-XIII Заңының 9 бабына және Алматы қаласы әкімінің ұсынысына сәйкес II-сайланған Алматы қаласы Мәслихаты ШЕШІМ ҚАБЫЛДАДЫ:

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 санитариялы-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 өндөлген.

Енгізу

"Қазақстан - 2030" стратегиялық бағдарламасы санитарлық-гигиеналық және санитарлық-індектеке қарсы шараларды жүзеге асыруда қазіргі уақыттың талабына сай, жұмыстық жа жет 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 індекте қарсы жүргізілетін шаралардың тиімділігі мен өз уақытында өткізілуі лабораториялық-аспаптық оперативтік бақылау жұмысының нақтылығын, анықтылығын анықтаудағы санитарлық-эпидемиологиялық қызметі жұмысының базасы 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 көніл аударылмаған.

Қазіргі уақыттағы мәселелер бойынша анализ жасау

Осы кездегі шиеленісті эпидемиологиялық жағдай, биотерроризмнің қауіпі, құрделі қауіпті радиациялық жағдай, қоршаған ортаның токсикалық заттармен ластануы, ішімділік алкоголь өнімнің кеңінен жасанды түрде шығуы, ешқандай ведомстволық бақылауға алынбай, тамақ өнімдерін шыгаруда жасырынды цехтардың жұмыс істеуі, шыгарылған өнімнің сапасы жақсы болуы санитарлық-эпидемиологиялық бақылау органдарынан оперативтік лабораториялық зерттеу жүргізуге негізделген жедел профилактикалық шаралар өткізуі 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 санитариялық-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 гигиена б ө л і м ш е с і .

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

жағдайы қанағаттанарлықсыз, қайта жасау және құрделі жөндеу жұмыстарын жүргізу үшін қажет етеді.

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

Сонымен қатар, лабораторияның көптеген жабдықтары ескірген: 86% автоклавтар, тоңазытқыштар, кептірілген ыстық шкафттар 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 қылышылық 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 құрделі 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 асырудың 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 санитариялы-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 Қолайлыш жабдықтарды сататын риялық санитариялы- жылдың лабораториялық базарларда жаңа эпидемиологиялық IV- технологиясын маркетингтік зерттеу әдістерді басқармасы" тоқсаны енгізу жұмыстарын жүргізу енгізу мемлекеттік

кәсіпорын

2. Сатып алу жоспарына Жабдықтар-
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,
тенге лабораториялық-
инструменталдық
бақылауды тиімді
турде жүзеге
асыру
3. Лабораториялық 2003 Қызметкерлердің
базасын жақсарту: Күрделі ж. еңбек етуіндегі
- Медеу аудандық жұмыстар жағдайын
СЭСсы - 10000,0 жақсарту,
теңге лабораториялық
- Алмалы және зерттеу
Түрксіб аудандық жұмыстары
СЭСсы - 10000,0 мың қорытындысының
теңге анықтылығын,
- Бостандық лабораториядағы
аудандық СЭСсы індектке қарсы
және қалалық тәртіпті
дезинфекциялық сактауды
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 өндіу арқылы
лабораториялық зерттеу
материалдарын компьютерге
тіркеу жүйесін енгізу.

3. - ыдыс аяқ жуатын Процесті автоматизациялау 6

агрегат;

- қоректік орта Процесті автоматизациялау 4
дайындастын 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 санитариялық-
эпидемиологиялық
стансаларда жоқ.

5. Иммуноферменттік Бактериалы табиғатты жүқпалы 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 кептірғіш Техниканың тозу нәтижесінде 8
шкафтары (пайдалану мерзімі 15-20
жылдан астам)
8. Бинокуляры 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 ұстай үшін. Жоқ болудан.

Санитариялық-гигиеналық лаборатория

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

1. Аз уақыттың ішінде 2 тәуліктен зерттеу жүргізу 1

ұлгілерді дайындалу 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

N ! 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. Сұлы термостат Вирусологиялық зерттеу 1
жұмысын жүргізу үшін
клеткаларды өсіру

5. Тоңазытқышы бар Вирусты материалдар 1
центрифуга сымасын 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
ұлгілердің
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
таразы

4. Устел үстіне қоятын Жедел тәсілмен зерттеу 1
тоңазытқышы және жүргізуге материалды тез
қыздырығышы 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. Істық 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