Алматы қаласы Қоғамдық денсаулық сақтау басқармасының ШЖҚ КМК "№17 қалалық емхана"



КГП на ПХВ «Городская поликлиника №17» Управления общественного здравоохранения города Алматы

ШЖҚ «№17 қалалық емхана» КМК-ның 2024 жылғы нәтижелері және 2025 жылға міндеттері



Кызмет көрсету ауданының сипаттамасы

Тіркелген барлығы — **85 432 адам** (2023ж. — **84 745**)



•

•

Ересектер – 60 084 – 70,3%

Балалар (0-14 жас) — 21 514 — 25

Еңбекке жарамды жас – 44 794 – 52,4%

Фертилды жастағы әйелдер – **22** 678 – **26**,5%

Жасөспірімдер (15-17 жас) – 3834 – 4,5%

В настоящее время в поликлинике функционируют 45 участков врачей общей практики (далее ВОП) и 10 педиатрических участков. В настоящее время на участках ВОП в среднем 1683 человек, на педиатрических участках от 0 до 15 лет, в среднем 970 детей

ШЖҚ «№17 қалалық емхана» КМК-ның құрылымы





Кадрлармен қамтамасыз ету



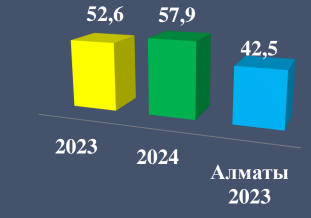
Дәрігерлер













Всего прошли обучение на 22 циклах 127 врачей и 169 СМР, 63 прочий персонал на сумму 18 568 474 тенге

324 сотрудников прошли обучение по теме: «Базовое жизнеобеспечение Basic Life Support».

Из 207 СМР 57 медсестер имеют сертификат с послесредним и высшим академическим бакалавриатом. Медицинские сестры имеют доступ к КМИС «Дамумед», которые оказывают помощь врачу на приеме пациента, вносят необходимые данные, выписывают и выдают рецепты для получения лекарственных средств по назначению врача и по необходимости проводят самостоятельные приемы согласно рекомендациям врачей.

Амбулаторлық-емханалық көмектің көлемі







Медициналық-демографиялық көрсеткіштер



Рождаемость на 1000 населения

2023 Γ . 1397 – 16,5% \circ

2024 Γ . 1315 – 15,4‰



Алматы 2023г. - 16,1‰

Естественный прирост на 1000 населения

2023г. 9,6

2024Γ. **8,4**



Ъ

Смертность взрослого населения на 1000 нас.

2023 Γ . 579 - 9,2\%0

2024 Γ . 599 - 9,3\%0



Младенческая смертность на 1000 населения

2023г. 6 случаев – 4,1‰

2024г. 5 случаев – 3,8‰







Общая смертность на 1000 населения

2023 Γ . 587 - 6,9\%0

2024 Γ . 606 - 7,0% \circ



Перинатальная смертность на 1000 род.детей

2023 Γ . 10 - 7,0%

2024 Γ . 7 - 5,3\%0



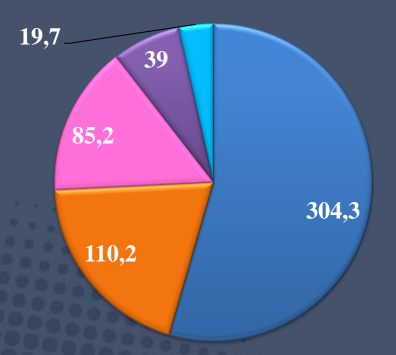


Клиникалық-диагностикалық қызметтер (КДҚ)

| Всего оказано за КДУ за на сумму: 11 мес 2024г. – 940,5 млн. тг 11 мес 2023г. – 932,5 млн. тг | В разрезе пакетов |
|---|---|
| | ГОБМП – 181,5 млн. тг (19,3%) ОСМС – 759,0 млн. тг (80,7%) |



Внешние клинико-диагностические услуги (млн. тенге)



- **■** Лабораторные услуги
- **■** Инструментальные исследования
- Консультативные приемы
- **Дорогостоящие КТ, МРТ**
- ■Процедуры и манипуляции

| Услуги | 2023 | 2024 | Заявка | Меньше от заявленой |
|--------------------|-------------|-------------|-------------|---------------------|
| | | | | суммы |
| Всего, в том числе | 2 955 563,3 | 2 944 936,5 | 3 748 253,3 | 21% |
| Всего АПП ОСМС | 803 517,8 | 805 600,9 | 1 537 786,3 | 48% |
| СЗП ГОБМП | 90 636, 2 | 36 451,7 | 109 601,5 | 67% |
| СЗП ОСМС | 87 050,9 | 43 289,5 | 97 440,0 | 56% |

Внутренние клинико-диагностические услуги

| № | Вспомогательная служба | Количество исследован | |
|---|--------------------------------|-----------------------|--------|
| | | 2023г. | 2024г. |
| 1 | Рентген исследований | 9631 | 11764 |
| 2 | Флюорографических исследований | 11525 | 10449 |
| 3 | Маммографических исследований | 3219 | 3118 |
| 4 | Ультразвуковых исследований | 18314 | 18070 |
| 5 | Эндоскопических исследований | 451 | 416 |
| 6 | Функциональных исследований | 17102 | 16313 |



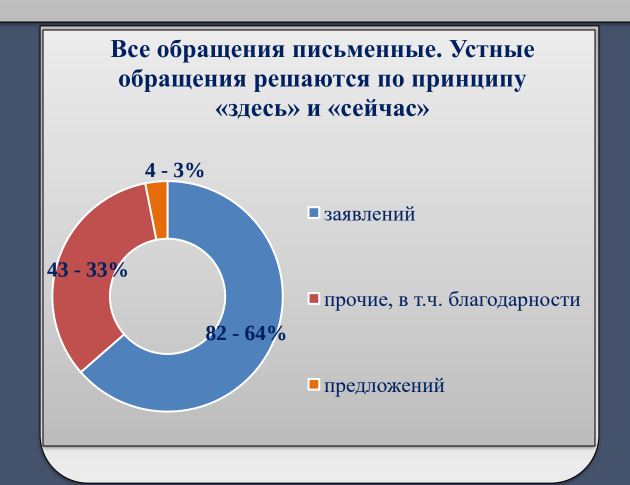
Пациенттерді қолдау және ішкі аудит қызметі







Всего в 2024 году на портал ФСМС поступили 198 обращений. Из них 68 благодарностей. Из оставшихся 130 обращений 58 отозваны заявителем. Обоснованных жалоб нет.







СКПН нысаналы индикаторларының жетістіктері

| | Знач. индикатора | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|
| Материнская смертность, предотвратимая на уровне ПМСП | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Детская смертность от 7 дней до 5 лет, предотвратимая на уровне ПМСП | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Своевременно диагностированный туберкулез легких | 98,90 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Впервые выявленные случаи злокачественного новообразования визуальной локализаций 1-2 стадии | 81,30 | 83,3 | 100 | 100 | 80,0 | 80,0 | 100 | 90,0 | 90,0 | 100 | 100 | 88,9 | 100 |
| Уровень госпитализации больных с осложнениями заболеваний сердечно-сосудистой системы (инфаркт миокарда, инсульт) | 16,01 | 26,4 | 11,2 | 9,8 | 10,3 | 10,3 | 13,9 | 11,5 | 11,5 | 8,97 | 18,28 | 9,17 | 13,3 |
| Обоснованные жалобы | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Удельный вес детей до 5 лет, госпитализированных с осложненными острыми респираторными инфекциями | 1,54 | 2,44 | 1,18 | 1,11 | 0,91 | 0,9 | 1,4 | 0,9 | 0,9 | 0,42 | 0,88 | 1,44 | 1,3 |
| Охват патронажными посещениями новорожденных в первые 3 суток после выписки из роддома | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | | | | | | | | | | | | | |





Қазақстан Республикасы Ұлттық жоспары «ӨМІРДІҢ ЖОҒАРЫ САПАСЫ»

| | | | 1.3 | , AN USBANIE |
|----|---|-------|-----------------------|---------------------|
| № | Показатель | План | ΓΠ17 2024 | г.Алматы 10 2024 |
| | | | 2024 | 10 мес 2024 |
| 1 | Охват женщин прегравидарной подготовкой | 40 | 10492 – 4290 -40,9% | 23,1 |
| 2 | Охват женщин (15-49 лет) современной контрацепцией | 46 | 22530 - 10365 - 46% | 27,5 |
| 3 | Снижение заболеваемости анемией среди беременных женщин 15-49 лет | 21 | 1011 – 69 – 6,8% | 22,4 |
| 4 | Снижение рождаемости среди подростков, на 1000 девушек 15-17 лет | 2,7 | 2 - 1,1 | 2,31 |
| 5 | Снижение неонатальной смертности | 2,76 | 1 - 0.7% | 2 |
| 6 | Смертность детей до 5 лет | 7,75 | 5 – 0,6 | 7,9 |
| 7 | Увеличение охвата детей до 1 года проактивным наблюдением и скринингами | 87 | 94,5% | 84 |
| 8 | Заболеваемость гепатитом В | 0,28 | 17 - 0,19 | 0,39 |
| 9 | Охват иммунизацией | 95 | 97% | 70,60 |
| 10 | Oxbat OCMC | 82 | 85408 – 69547 – 81,9% | 80,9 |
| 11 | Доля дистанционных медицинских услуг | 5 | 2,1% | 3,65 |
| 12 | Доля MO, обеспечивающих обмен данными с ядром e-Densaulyq | 50 | 52% | 40 |
| 13 | Уровень износа зданий МО | 26,54 | 15,2% | 38,66 |



КРІ Алматы қаласының медициналық ұйымдарына арналған жалпы көрсеткіштер

| Trans. | | | |
|---|--------------------|---|-------------------|
| Наименование индикатора | Пороговое значение | Баллы | ГП№17 |
| Кредиторская задолженность долгосрочная | 100% отсутствие | Отсутствие -5б, Наличие - 0б | 5б - отсутствие |
| Обоснованные жалобы за отчетный период (по данным ДКМФК) | 100% отсутствие | Отсутствие -5б Наличие – 0б | 5б - отсутствие |
| Уровень оснащенности медицинских организаций медицинской техникой | Не менее 95% | Более 95% — 5б. Менее 95% — 0 б. | 56 – 99,1% |
| Доля медицинских организаций, внедривших системы с PACS | Наличие | Наличие – 5б. Отсутствие – 0 б. | 5б - внедрено |
| Соответствие коек (КС и СЗТ) в ИС СУР с утвержденным приказом УОЗ | 100% | Соответствие – 5б. Несоответствие – 0 б. | 56 - соответствие |
| ИТОГО | | План - 25 баллов | 25 баллов |



Алғашқы медициналық-санитарлық көмек пен консультативтікдиагностикалық көмек көрсететін медициналық ұйымдар үшін медициналық қызмет көрсету сапасын бағалау көрсеткіштері

| Наименование индикатора | Пороговое значение | Баллы | Всего |
|--|---|--|-----------|
| Доля дистанционных медицинских услуг, оказанных населению | 5% | Более 5% – 5б. Менее 5% – 0 б. | 06 - 2,1% |
| Отсутствие младенческой смертности на дому | Отсутствие | Отсутствие -5б, Наличие – 0б | 56 - 0 |
| Охват скрининговыми осмотрами | 100% | 100% -5б, Менее 100% - 0б | 56 – 100% |
| Заболеваемость ожирением среди детей (0 – 14 лет) | 148,2 на 100 тыс населения того же возраста | 148,2 и менее – 56, Более 148,2 – 0б. | 56 – 32,6 |
| Количество посещений организаций здравоохранения, оказывающих ПМСП, на одного жителя в год | 6,05 до конца года | 6,05 и более – 5б, Менее 6,05 – 0б. | 56 – 6,4 |
| | _ | _ | |
| Охват вакцинацией, ревакцинацией подлежащего контингента согласно | не менее 95% от плана | Более 95% - 5б, Менее 95% - 0б. | 56 – 97% |
| Национального календаря прививок РК | - | | |



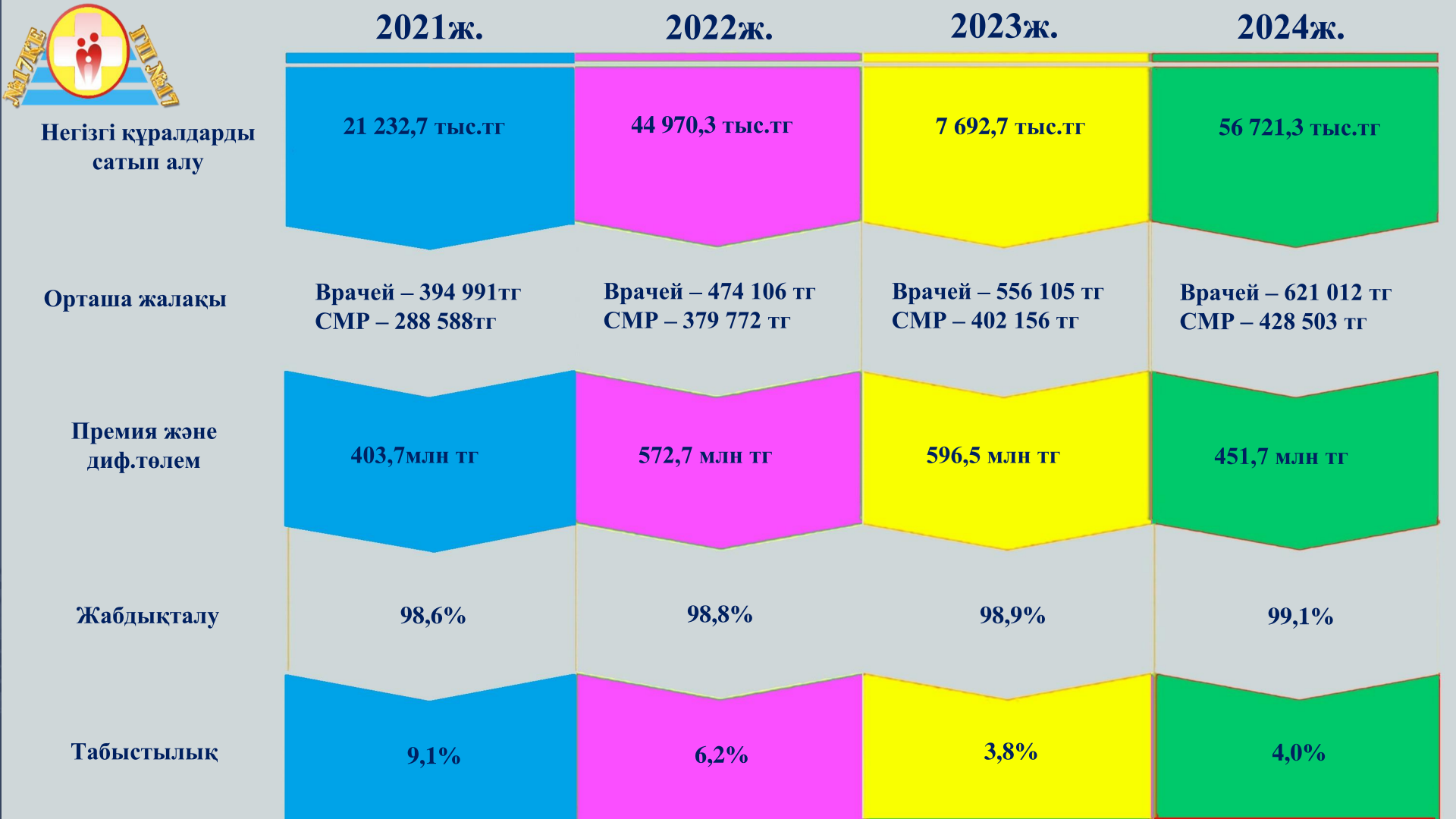
Алғашқы медициналық-санитарлық көмек пен консультативтікдиагностикалық көмек көрсететін медициналық ұйымдар үшін медициналық қызмет көрсету сапасын бағалау көрсеткіштері

| Наименование индикатора | Пороговое значение | Баллы | Всего |
|--|-------------------------|--|---|
| Увеличение охвата детей до 1 года проактивным наблюдением и скринингами | Не менее 92% | Более 92% - 5б Менее 92% - 0б | 56 – 94,5% |
| Увеличение охвата медицинской реабилитацией детей с ограниченными возможностями | Не менее 45% | Более 45% - 56 Менее 45% - 06 | 56 – 54,2% 167 из 308 |
| Удельный вес взрослого населения с латентной туберкулезной инфекцией с проведенным профилактическим лечением из числа подлежащих | 90% | Более 90% - 5б Менее 90% - 0б | 5б — 95,0% 19 из 20 |
| Удельный вес детей с латентной туберкулезной инфекцией с проведенным профилактическим лечением из числа подлежащих | 90% | Более 90% - 5б Менее 90% - 0б | 5б — 100% 8 из 8 |
| Показатель выявления туберкулеза методом флюорографии среди групп риска по туберкулезу | 3,0 на 1000 осмотренных | Более 3,0 - 5б Менее 3,0 - 0б | 56 – 3,0 |
| Всего Итого | | План - 55 баллов Итого План – 80 баллов | Всего - 50 баллов Итого выполнено – 75 – 93,8% |



Қаржылық-шаруашылық қызмет көрсеткіштері

| | | | | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * |
|---|--------------------------|------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| Наименование | Факт 2023г. тыс.тенге | % от общей суммы | Факт 2024г. тыс.тенге | % от общей суммы |
| Доходы, в том числе: | 3 143 654,0 | 100% | 3 271 490,3 | 100% |
| Республиканский бюджет за счет ОСМС и ГОБМП | 2 783 861,8 | 88,5% | 2 985 146,9 | 91,2% |
| Республиканский бюджет оказания СЗТ ОСМС и ГОБМП | 183 181,4 | 5,8% | 112 400,9 | 3,4% |
| Местный бюджет (военкомат) | 11 508,5 | 0,4% | 0 | 0 |
| За счет платных и прочих услуг | 60 704,4 | 1,9% | 65 756,1 | 2,0% |
| Поступление по (СКПН) стимулирующей части ГОБМП | 104 397,9 | 3,4% | 108 186,4 | 3,3% |
| Расходы, в том числе: | 3 043 949,5 | 100% | 3 140 753,1 | 100% |
| Заработная плата | 1 933 166,4 | 63,5% | 2 001 805,5 | 63,7% |
| в том числе дифоплата труда и единовременные премии | 596 515,0 | 19,6% | 451 704,0 | 14,4% |
| Медикаменты и изделия мед назначения в том числе | 58 201,0 | 1,9% | 56 067,1 | 1,9% |
| Прочие приобретенные товары | 32 498,7 | 1,1% | 22 510,9 | 0,7% |
| Транспортные услуги | 1 657,6 | 0,1% | 0 | 0 |
| Расходы на внешние КДУ | 498 563,0 | 16,4% | 558 373,7 | 17,8% |
| Налоги | 223 280,5 | 7,3% | 236 228,6 | 7,5% |
| Расходы на коммунальные услуги | 34 499,3 | 1,1% | 38 468,0 | 1,2% |
| Расходы на содержания здания и прочие услуги в том числе амортизационные отчисления | 262 083,0 | 8,6% | 227 299,3 | 7,2% |
| Рентабельность предприятия | | 3,8% | | 4,0% |





Медицинские оборудования - прибор для светотерапии Биоптрон, весы, аппарат АудиоСмарт с дополнительными комплектами для аудиологического скрининга, дополнительные комплектации - манжеты для аппарата Холтера и Смад, был заменен отоскоп для Лор комбайна, заменены кварцевые лампы по кабинетам, итого на сумму на сумму 15 206,1 ты.тенге

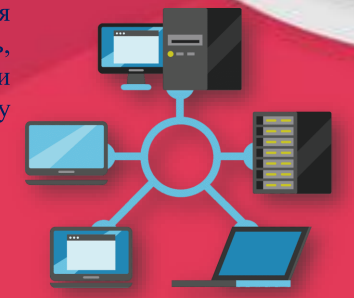
прочие бытовые оборудования на сумму 11 490,1 тыс. тенге, заменены кондиционеры, приобретена мебель (столы, шкафы для одежд, тумбы, столы для компьютеров, столы пеленальные), приобретен сварочный аппарат для хозяйственных работ



2024ж.

жабдықталу Өз қаражатына 56 721,3 мың тенгеге алынды

оргтехника - ноутбук и принтеры для улучшения работы информационных систем, были закуплены веб камеры для системы идентификации пациентов FACE-ID, закуплены коммутаторы для объединения кабелей в локальную сеть, что улучшает работу врачебного и медицинского персонала, итого на сумму 4 139,3 тыс. тенге



заменены и установлены 2 боковых лифта поликлиники на сумму 25 885,8 тыс.тенге





2024 жылғы жетістіктер





Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Национальный научный центр развития здравоохранения имени Салидат Каирбековой" Министерства здравоохранения Республики Казахстан

Свидетельство об аккредитации

Выдано<u>: Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения</u> "Городская поликлиника №17" Управления общественного здравоохранения города Алматы, Республика Казахстан, город Алматы, Бостандыкский район, улица Басенова, дом 2

(наименование медицинской организации, юридический адрес)

На основании Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения», результатов внешней комплексной оценки и решения аккредитационной комиссии (приказ от 30.09.2024 гола №260).

признается аккредитованной сроком на 3 года с присвоением высшей категории.

Настоящее свидетельство удостоверяет о соответствии деятельности субъекта здравоохранения стандартам аккредитации в области здравоохранения Республики Казахстан.

Руководитель

КУЛКАЕВА ГУЛЬНАРА УТЕПЕРГЕНОВНА

фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Дата выдачи свидетельства 30.09.2024 г

Регистрационный №KZ01VEG00014715

Город: Астана



Аккредитация в 2024 году с присвоением Высшей категории





І-место на конкурсе ФСМС «Лидер ПМСП» по городу Алматы

Сертификат на соответствие стандарту **GPP**



2024 жылға мақсаттер мен міндеттер

І. «ӨМІРДІҢ ЖОҒАРЫ САПАСЫ» Қазақстан Республикасы Ұлттық жоспарын орындау

Недопущение материнской и младенческой смертности, предотвратимой на уровне ПМСП



Совершенствование работы кабинета «Планирование семьи», непрерывное обучение специалистов кабинета, частности, охват контрацепцией ЖФВ не ниже 46%, женщин с абсолютными противопоказаниями к беременности и родам на 100%

Обеспечить оздоровление девочек-подростков до 18 лет с выявленными гинекологическими и экстрагенитальными заболеваниями

Охват детей до 1 года аудиологическим скринингом и УПМП 90,5%

Информационно-разъяснительная работа с родителями по важности грудного вскармливания, необходимости иммунизации и т.д.

Информационно-разъяснительная работа с населением по охвату ОСМС

Увеличение доли дистанционных медицинских услуг с 2,1% до 5,0%

II. Медициналық шаралар кешені арқылы қоғамдық денсаулық көрсеткіштерін жақсарту және алдын алу шаралары

- 1. Снижение смертности от онкологических заболеваний с 74,9 до 73,5, повысить ранее выявление ЗН І-ІІст с 61,0% до 62,5%, путем
 - Организация «дней открытых дверей» для повышения общественного сознания по сохранению и укреплению собственного здоровья, пропаганда отказа от вредных привычек и саморазрушающего поведения
 - Информационная работа среди населения по солидарной ответственности за прохождение флюорографических и онкологических скрининговых осмотров
 - Профилактика онкозаболеваний, вызванных инфекциями, в частности вакцинация от вирусного гепатита «В», выявление и оздоровление предраковых состояний при проведении скрининга на ранее выявление ЗН
 - Строгое соблюдения сроков обследования при наличии маркеров онконастороженности 1,2,3, консультации специалистами и обследование пациентов с подозрением на ЗН по «зеленому» коридору вне очереди
 - Работа с незастрахованными гражданами

2. Снижение заболеваемости и смертности населения ОИМ и ОНМК

Снижение смертности при неотложных состояниях в результате своевременного оказания экстренной медицинской помощи – активизация «Код синий»

Снижение смертности от БСК за счет ранней диагностики, лечения и реабилитации, т.ч. с вовлечением в ПУЗ

Увеличение путем сан-просвет работы количества лиц, ведущих здоровый образ жизни и занимающихся физическими упражнениями



III. Медициналық көмектің сапасын арттыру және пациенттердің қауіпсіздігін қамтамасыз ету

Продолжить мероприятия по 6-и международным целям безопасности пациентов (МЦБП-1,2,3,4,5,6)

Непрерывное повышение удовлетворенности населения качеством медицинских услуг

Совершенствование консультативно-диагностической помощи путем оснащения оборудованием, позволяющим внедрять современные диагностические технологии

Повышение качества ведения медицинской документации посредством непрерывной экспертизы на всех уровнях контроля КМП

Проводить работу по снижению снятия сумм по линейной шкале и по мониторингу ФСМС, путем мониторинга выполнения КДУ в рамках сумм по Договору и соблюдения правил направления пациентов на КДУ и протоколов диагностики и лечения



Назар аударғандарыңызға рақмет!