

**О внесении изменения в постановление Правительства Республики Казахстан от 29 июля 2018 года № 395 "Об утверждении Комплексного плана по борьбе с онкологическими заболеваниями в Республике Казахстан на 2018 – 2022 годы"**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 29 декабря 2020 года № 904.

      Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

      1. Внести в постановление Правительства Республики Казахстан от 29 июня 2018 года № 395 "Об утверждении Комплексного плана по борьбе с онкологическими заболеваниями в Республике Казахстан на 2018 – 2022 годы" следующее изменение:

      Комплексный план по борьбе с онкологическими заболеваниями в Республике Казахстан на 2018 – 2022 годы, утвержденный указанным постановлением, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

      2. Министерству здравоохранения Республики Казахстан и акиматам областей, городов республиканского значения и столицы принять меры, вытекающие из настоящего постановления.

      3. Настоящее постановление вводится в действие со дня его подписания.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Премьер-Министр**Республики Казахстан*
 |
*А. Мамин*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек постановлению ПравительстваРеспублики Казахстанот 29 декабря 2020 года № 904 |
|   | Утвержденпостановлением ПравительстваРеспублики Казахстанот 29 июня 2018 года № 395 |

 **Комплексный план по борьбе с онкологическими заболеваниями в Республике Казахстан на 2018 – 2022 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий** | **Форма****завершения** | **Ответственные за исполнение** | **Сроки проведения** | **Предполагаемые расходы, тыс. тенге** | **Источники финансирования,****примечания** |
| **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **всего** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| **Направление I. Профилактика и управление факторами риска** |
| **Раздел 1. Развитие профилактики онкологических заболеваний** |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |
|
2 |
Обеспечить проведение и мониторинг мероприятий по повышению информированности населения по профилактике и лечению онкологических заболеваний, в том числе с применением современных методов диагностики и лечения  |
информация в МЗ |
акиматы областей, городов республиканского значения и столицы |
2019 – 2022
годы |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

не требуется |
|
3 |
Проработать внедрение рекомендаций Европейского кодекса борьбы против онкологических заболеваний в учебно-воспитательный процесс организаций среднего образования  |
информация в МЗ |
МОН, АО "НАО имени И. Алтынсарина" (по согласованию) |
сентябрь 2019 года |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

не требуется |
|
4 |
Предусмотреть включение семинаров, лекций и круглых столов по изучению рекомендаций Европейского кодекса борьбы против онкологических заболеваний для педагогических работников в план работы в межкурсовой период |
семинары, круглые столы, лекции |
МОН, АО "НЦПК "Өрлеу" (по согласованию) |
сентябрь 2019 года |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

не требуется
  |
|
5 |
Провести мониторинг внедрения рекомендаций Европейского кодекса борьбы против онкологических заболеваний в учебно - воспитательный процесс организаций среднего образования |
информация в МЗ |
МОН, АО "НЦПК "Өрлеу" (по согласованию) |
2020 – 2022 годы |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

не требуется
  |
|
6 |
Обеспечить профилактику онкологических заболеваний, вызванных инфекциями, путем:1) проведения информационной кампании о необходимости вакцинации от вируса папилломы человека;2) увеличения охвата вакцинацией от вирусного гепатита "В" не менее 95 % от целевой группы;
3) информирования о добровольной вакцинации подростков от вируса папилломы человека с охватом не менее 70 % подростков в возрасте 9 лет |
информация в МЗ |
акиматы областей, городов республиканского значения и столицы |
2018 – 2022 годы |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
в пределах предусмотренных средств РБ 070-101 |
|
7 |
Обеспечить контроль за реализацией мероприятий по снижению воздействия канцерогенных факторов на рабочем месте |
отчет |
МЗ, МТСЗН, акиматы областей, городов республиканского значения и столицы |
2018 – 2022 годы |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
не требуется |
|
8 |
Обеспечить мониторинг снижения влияния канцерогенной нагрузки на объекты окружающей среды (воздух, воду, почву, продукты питания) |
отчет |
МЗ, акиматы областей, городов республиканского значения и столицы |
2018 – 2022 годы |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
не требуется |
|
9 |
Обеспечить реализацию мероприятий по сотрудничеству с неправительственными организациями в части проведения совместных мероприятий (акций, круглых столов, конференций и др.) по профилактике и ранней диагностике онкологических заболеваний |
информация в МЗ |
акиматы областей, городов республиканского значения и столицы |
2018 – 2022
годы |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

не требуется |
| **Раздел 2. Повышение эффективности онкологических скрининговых осмотров** |
|
10 |
Расширить и обеспечить охват целевых групп при проведении отдельных скрининговых осмотров (рака шейки матки, рака молочной железы, колоректального рака):Рак молочной железы:
2019 год – 60 %,2020 год – 70 %,2021 год – 80 %,
2022 год – 90 %
Рак шейки матки:2019 – 2022 годы – 80 %
Колоректальный рак:2019 год – 60 %,2020 год – 70 %,2021 год – 80 %,
2022 год – 90 %  |
информация в МЗ |
акиматы областей, городов республиканского значения и столицы |
2019 – 2022 годы |
 |
265 173 |
558 894 |
852 405 |
1 155 175 |
2 831 646 |
2019 год –
РБ 067-100;

2020 – 2022 годы – за счет средств ОСМС |
|
11
  |
Проработать вопрос по внедрению солидарной ответственности при прохождении и проведении онкологических скрининговых осмотров граждан и медицинских организаций  |
информация в Правительство |
МЗ, акиматы областей, городов республиканского значения и столицы |
январь 2019 года |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
не требуется |
|
12 |
Доукомплектовать медицинские организации необходимым оборудованием для проведения углубленной диагностики прискрининговых исследованиях на раннее выявление рака молочной железы (цифровые маммографы в Алматинской, Кызылординской, Северо-Казахстанской областях, г. Алматы, г. Шымкент), колоректального рака (эндовидеостойки с колоноскопами в Актюбинской, Атырауской, Карагандинской, Кызылординской, Мангистауской, Северо-Казахстанской областях) |
дорожная карта |
акиматы областей, городов республиканского значения и столицы |
2019 – 2022 годы |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
в пределах предусмотренных средств МБ
  |
| **Направление II. Высокоэффективная ранняя диагностика** |
|
13 |
Повысить доступность проведения ПЭТ - исследований онкологическим больным за счет:  |
информация в Правительство |
МЗ, акиматы областей, городов республиканского значения и столицы |
2019 – 2022 годы |
 |
2 539 493 |
2 550
553 |
2 523 444 |
2 149 502 |
9 762
992 |
РБ 067-100
  |
|
увеличения услуг по проведению ПЭТ - исследований |
|
организации ПЭТ –центров в Восточно-Казахстанской, Актюбинской областях, КазНИИОиР, городах Нур-Султане (ННОЦ), Шымкенте |
информация в Правительство |
МЗ, акиматы областей, городов республиканского значения и столицы |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

ГЧП |
|
14 |
Дооснастить Центр ядерной медицины КазНИИОиР системой экспертного класса – гаммакамерой |
информация в Правительство |
МЗ, КазНИИОиР (по согласованию) |
2020 год |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
ГЧП |
|
15 |
Включить в стандарт организации оказания онкологической помощи методы радионуклидной диагностики и терапии при онкологических заболеваниях |
приказ |
МЗ |
2021 – 2022 годы |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
не требуется
  |
|
16 |
Повысить доступность диагностических исследований, доукомплектовав медицинским оборудованием, в том числе: |
информация в МЗ |
акиматы областей, городов республиканского значения и столицы |
2019 – 2022 годы |
 |

1 069 858 |
738 392 |
1 592 804 |
1 592 804 |
4 993 858 |
2019 год – РБ 067-100
2020 – 2022 годы – за счет средств ОСМС |
|
ОО/Ц в 4-х регионах цифровыми рентген аппаратами на 3 рабочих места  |
 |
акиматы
Мангистауской, Западно-Казахстанской, Алматинской, Атырауской областей |
2019 – 2022 годы |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

ГЧП/в пределах предусмотренных средств МБ |
|
 ОО/Ц в 4-х регионах магнитно-резонансными томографами для диагностики |
 |
акиматы
Атырауской, Восточно- Казахстанской, Северо-Казахстанской областей, города Нур-Султана |
2019 – 2022 годы |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

ГЧП/ в пределах предусмотренных средств МБ |
|
 ОО/Ц в 4-х регионах оборудованием для телепатологии с последующим созданием единой сети |
 |
акиматы Актюбинской, Атырауской Жамбылской, Мангистауской областей |
2019 – 2022 годы |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

ГЧП/ в пределах предусмотренных средств МБ |
|
 |
ОО/Ц в 4-х регионах и КазНИИОиР оборудованием для гистологической и иммуногистохимической диагностики |
 |
акиматы Жамбылской, Кызылординской, Южно-Казахстанской областей, города Нур-Султана, КазНИИОиР (по согласованию) |
2019 – 2022 годы |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
ГЧП/ в пределах предусмотренных средств МБ |
|
расширить
 доступность клинико-диагностических услуг (КТ, МРТ) пациентов с подозрением на онкологические заболевания |
 |
акиматы областей, городов республиканского значения и столицы |
2019 – 2022 годы |
 |
1 069 858 |
738 392 |
1 592 804 |
1 592 804 |
4 993 858 |
2019 год – РБ 067-100;
2020 – 2022 годы – за счет средств ОСМС |
|
17 |
Обеспечить охват гистологической иммуногистохимической диагностикой в регионах в соответствии с потребностью населения  |
отчет |
акиматы областей, городов республиканского значения и столицы |
2019 – 2022 годы |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
в пределах предусмотренных средств
РБ 067-100 |
|
18 |
Разработать новые методы молекулярно – генетического тестирования опухолей основных локализаций (рака легкого, колоректального рака, меланома) и утвердить тарифы |
приказ |
МЗ |
2019 год |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

не требуется |
|
19 |
Обеспечить охват молекулярно - генетической и молекулярно – биологической диагностикой в регионах в соответствии с потребностью населения, не менее 10 % трудно диагностируемых случаев |
отчет |
МЗ, КазНИИОиР (по согласованию) |
2019 – 2022
годы |
 |

279 448 |
345 113 |
309 468 |
309 468 |
1 243 497 |
РБ 067-100 |
|
20 |
Организовать телемедицинское консультирование онкологических больных во всех регионах путем оснащения онкологических организаций оборудованием для телеконсультаций (второе мнение, заочное консультирование, телескрининг и т.д.), в том числе международное телеконсультирование |
график телемедицинского консультирования |
акиматы областей, городов республиканского значения и столицы |
2019 – 2022
годы |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

ГЧП/ в пределах предусмотренных средств МБ
  |
|
21 |
Организовать и внедрить международные телеконсультации биообразцов опухолей через систему телепатологии |
график международных
телеконсульта
ций |
акиматы областей, городов республиканского значения и столицы |
2019 – 2022 годы |
 |
121 309 |
192 127 |
294 897 |
294 897 |
903 230 |
РБ 067-100 |
| **Направление III. Внедрение интегрированной модели оказания онкологической помощи** |
| **Раздел 1. Совершенствование нормативно-правовой базы и механизмов финансирования** |
|
22 |
Обеспечить совершенствование стандарта организации оказания онкологической помощи |
приказ |
МЗ |
IV квартал 2018 года |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
не требуется
  |
|
23 |
Обеспечить совершенствование стандарта организации оказания медицинской реабилитации  |
приказ |
МЗ |
IV квартал 2019 года |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

не требуется |
|
24 |
Обеспечить совершенствование клинических протоколов диагностики и лечения онкологических заболеваний с учетом наилучших международных практик |
клинические протоколы диагностики и лечения |
МЗ |
2018 – 2019 годы |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
не требуется |
|
25 |
Пересмотреть формы, предназначенные для сбора административных данных в области здравоохранения, в части включения статистических показателей по онкологии в соответствии с международными стандартами |
приказ |
МЗ |
I квартал 2019 года |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
не требуется |
|
26 |
Предусмотреть возмещение затрат на оказание онкологической помощи по клинико-затратным группам и пересмотреть тарифы |
приказ |
МЗ |
2019 год |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
не требуется
  |
|
27 |
Проработать вопрос механизма возмещения затрат за проживание иногородних пациентов в пансионатах при проведении амбулаторного лечения, в том числе в рамках ГЧП |
предложение в Правительство |
МЗ |
2019 год |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
не требуется
  |
|
28 |
Внедрить мотивационный компонент для повышения эффективности выявления онкопатологии на ранних стадиях |
приказ |
МЗ |
2020 – 2021 годы |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
в пределах предусмотренных средств
РБ 067-100 |
|
29 |
Разработать и внедрить методику планирования услуг в онкологии и гематологии, в том числе в части расчета потребности химиотерапии |
методические рекомендации |
МЗ, акиматы областей, городов республиканского значения и столицы |
I квартал 2019 года |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
не требуется
  |
| **Раздел 2. Повышение качества оказания онкологической помощи** |
|
30 |
Принять меры по функционированию Национального научного онкологического центра в городе Нур-Султане (ННОЦ) в соответствии с международными рекомендациями |
информация в Правительство |
МЗ, МФ, ННОЦ |
2018 – 2022 годы |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
в пределах предусмотренных средств РБ 053-114 |
|
31 |
Реализовать комплекс мер по повышению доступности лучевой терапии онкологическим больным в соответствии с международными стандартами, в том числе: |
отчет |
акиматы областей, городов республиканского значения и столицы |
2019 – 2022 годы |
 |

3 233 663 |
1 255 579 |
1 486 908 |
1 486 908 |
7 463 058 |
РБ 067-100 |
|
установить линейные ускорители (в ОО/Ц Западно-Казахстанской, Жамбылской, Карагандинской, Мангистауской, Павлодарской областях, г. Шымкенте, КазНИИОиР) |
 |
 |

2019 – 2022
годы |
 |

1 800 000 |
 |
 |
 |

1 800
000 |
ГЧП/ в пределах предусмотренных средств МБ,
 РБ 053-116 |
|
установить компьютерные томографы с функцией виртуальной симуляции (в ОО/Ц Западно-Казахстанской, Жамбылской, Карагандинской, Мангистауской, Павлодарской областях, г. Шымкенте,
КазНИИОиР  |
 |
 |

2019 – 2022
годы |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

ГЧП/ в пределах предусмотренных средств МБ,
РБ (1) 053-116 |
|
внедрить новые методы брахитерапии при отдельных локализациях онкологических заболеваний (в НАО ЗКМУ имени М. Оспанова,
г. Семей, г. Нур-
Султане, г. Алматы, Карагандинской области) |
 |
 |
2019 – 2022 годы |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
не требуется |
|
увеличить объем услуг высокотехнологичной лучевой терапии |
 |
 |

2019 – 2022 годы |
 |
1 433 663 |
1 255 579 |
1 486 908 |
1 486 908 |
5 663 058 |
РБ 067-100
  |
|
32 |
Обеспечить сервисное обслуживание парка лучевых аппаратов и диагностического оборудования в ОД/Ц |
отчет |
акиматы областей, городов республиканского значения и столицы |
2019 – 2022 годы |
 |
433 018 |
318 861 |
324 597 |
324 597 |
1 401
073 |
РБ 067-100
  |
|
33 |
Установить оборудование для кабинетов центрального разведения с целью обеспечения безопасности и рационального использования химиотаргетных лекарственных средств и цитостатиков НАО ЗКМУ имени М. Оспанова,
КазНИИОР
(2 аппарата) |
информация в МЗ |
НАО ЗКМУ имени М. Оспанова,
КазНИИОР |
2019 – 2020 годы |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
за счет собственных средств
  |
|
34 |
Внедрить инновационные методы лечения в онкологии в части:минимально инвазивной хирургии путем
установки видеокомплексов в НАО "ЗКМУ имени М. Оспанова,
Алматинской, Восточно- Казахстанской (г. Усть-
Каменогорск, г. Семей),
Костанайской, Мангистауской, Павлодарской, Северо-Казахстанской областях,
г. Нур-Султане,
г. Шымкенте |
информация в МЗ |
акиматы областей, городов республиканского значения и столицы,
КазНИИОиР, НАО "ЗКМУ имени М. Оспанова" (по согласованию) |
2019 – 2022 годы |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

ГЧП/ в пределах предусмотренных средств МБ /
собственные средства
  |
|
радионуклидной терапии в КазНИИОиР, ННОЦ, г. Семей |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
интраоперационной лучевой терапии путем установки аппаратовв КазНИИОиР |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
ГЧП/
собственные средства |
|
гипертермической интраперитонеальнойхимиоперфузии путем установки аппаратов в КазНИИОиР |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

ГЧП/
собственные средства |
|
 |
микрохирургической нейроонкологии путем установки нейрохирургической навигационной системы в КазНИИОиР |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

ГЧП/
собственные средства |
|
радиочастотной абляции путем установки систем в ОО/Ц НАО "ЗКМУ имени М. Оспанова, Карагандинской, Кызылординской, Павлодарской, Северо-Казахстанской областях, г. Шымкенте,
КазНИИОиР |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

ГЧП/МБ/
собственные средства |
|
электрохимиотерапии путем установки систем в КазНИИОиР |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

ГЧП/
собственные средства |
|
гипертермии путем установки аппаратов в КазНИИОиР |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
ГЧП/
собственные средства |
|
конфокальной микроскопии путем установки аппаратов в КазНИИОиР |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
ГЧП/
собственные средства |
|
35 |
Организовать стерильные блоки для трансплантации гемопоэтических стволовых клеток |
акт выполненных работ |
МЗ |
2020 – 2021 годы |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

ГЧП |
| **Раздел 3. Совершенствование организации оказания онкологической помощи** |
|
36 |
Проработать вопрос по строительству многопрофильных клиник с онкологическими центрами в регионах (Алматинской, Атырауской, Кызылординской, Мангистауской,областях,
г. Шымкенте), в том числе с привлечением ГЧП |
предложения в МЗ |
акиматы Алматинской, Атырауской, Кызылординской, Мангистауской областей,
г. Шымкента |
2018 год |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

не требуется |
|
37 |
Привести в соответствие с перспективными планами регионов сеть организаций здравоохранения, оказывающих онкологическую помощь |
постановление |
акиматы областей, городов республиканского значения и столицы |
2018 – 2022 годы |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

не требуется
  |
|
38 |
Принять меры по расширению количества пансионатов для амбулаторного лечения онкологических больных |
информация в МЗ |
акиматы областей, городов республиканского значения и столицы |
2019 – 2022 годы |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

ГЧП/ в пределах предусмотренных средств МБ
  |
| **Раздел 4. Развитие паллиативной помощи** |
|
39 |
Создать мобильные бригады паллиативной помощи
(врач, психолог,социальный работник, средний медработник)
для повышения доступности помощи в амбулаторных условиях |
информация в МЗ |
акиматы областей, городов республиканского значения и столицы, КАПП (по согласованию) |
2019 – 2022 годы |
 |
199 385 |
307 256 |
257 031 |
257 031 |
1
020 703 |
РБ 067-100/ОСМС
  |
|
40 |
Подготовить тренеров по паллиативной помощи и противоболевой терапии  |
план |
МЗ, акиматы областей, городов республиканского значения и столицы, КАПП (по согласованию) |
2018 – 2022 годы |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

в пределах предусмотренных средств РБ
  |
|
41 |
Обучить специалистов методике ступенчатого обезболивания пациентов, нуждающихся в паллиативной помощи |
план |
акиматы областей, городов республиканского значения и столицы, КАПП (по согласованию) |
2018 – 2022 годы |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

не требуется
  |
|
42 |
Разработать методические рекомендации по обучению членов семей пациентов, нуждающихся в паллиативной помощи, врамках социальных заказов путем привлечения НПО |
методические рекомендации |
МЗ, КАПП (по согласова
нию) |
2019 год |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
не требуется
  |
|
43 |
Разработать и утвердить тариф паллиативной помощи в онкологии и гематологии и реализовать комплекс мер по реализации данного вида услуг, в том числе с привлечением ГЧП |
приказ |
МЗ, акиматы областей, городов республиканского значения и столицы |
IV квартал 2019 года |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
не требуется
  |
| **Раздел 5. Цифровизация онкологической помощи** |
|
44 |
Модернизировать информационную систему ЭРОБ в части создания функционалов: "рецидив", "прогрессирование" "паллиативная помощь", "скрининговый регистр", "гематологический портал" и обеспечить интеграцию с медицинскими информационными системами |
информация в Правительство |
МЗ |
IV квартал 2018 года |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
РБ 001-104 |
|
45 |
Модернизировать медицинские информационные системы в части учета и обработки данных онкологических больных и скрининговых исследований |
информация в Правительство |
МЗ
акиматы областей, городов республиканского значения и столицы |
2020 – 2022 годы |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
в рамках
РБ 001-104 |
|
46 |
Обеспечить архивацию цифровой информации онкологических больных засчет оснащения в НАО "ЗКМУ имени М. Оспанова, Акмолинской, Алматинской (г. Талдыкорган, ГКП на ПХВ "Алматинский региональный онкологический диспансер"), Атырауской, Восточно-Казахстанской (г. Усть-Каменогорск, г. Семей), Жамбылской, Западно-Казахстанской, Костанайской, Кызылординской, Мангистауской, Павлодарской, Северо-Казахстанской, Туркестанской областях, г. Алматы, г. Нур-Султане ПАКС - системами (центр хранения и обработки медицинской информации с размещением центрального сервера на базе КазНИИОиР) |
информация в Правительство |
МЗ,
акиматы областей, городов республиканского значения и столицы, КазНИИОиР, НАО "ЗКМУ имени М. Оспанова" |
2019 – 2022 годы |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
ГЧП/ в пределах предусмотренных средств МБ
  |
|
47 |
Разработать и внедрить интерактивное приложение "Онкотест" для экспресс -
диагностики онкологических заболеваний и повышения информированности населения |
мобильное приложение |
МЗ |
2019 – 2020 годы |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
ГЧП |
| **Направление IV. Развитие кадрового потенциала и науки** |
|
48 |
Провести обучение медицинских работников ПМСП по вопросам профилактики, ранней диагностики и паллиативной помощи |
дорожная карта |
акиматы областей, городов республиканского значения и столицы |
2018 – 2022 годы |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
не требуется |
|
49 |
Внести в номенклатуру медицинских и фармацевтических специальностей специальность "Ядерная медицина"  |
предложения в МОН |
МЗ |
2021 год |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
не требуется
  |
|
50 |
Провести экспертизу образовательных программ подготовки кадров в области онкологии |
информация в Правительство |
МЗ, ассоциация "Казахстанский медицинский совет" (по согласованию) |
2021 год |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
не требуется |
|
51 |
Модернизация симуляционного центра КазНМУ для трансферта инновационных технологий (оборудование для обучения по минимальной
инвазивной хирургии) |
информация в Правительство |
МЗ |
2019 – 2022 годы |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
ГЧП |
|
52 |
Обеспечить развитие международного научного сотрудничества по изучению рака |
конференции, экспертная оценка клинических протоколов диагностики и лечения |
МЗ, МОН |
2018 – 2022 годы |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
в пределах предусмотренных средств |
|
53 |
Обеспечить оборудованием для развития персонализированной медицины в онкологии (виварий, биобанк) и оборудованием для генотипирования биологических образцов в рамках планируемых научных программ |
информация в Правительство |
МЗ, МОН |
2019 – 2022 годы |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
ГЧП |
|
 |
Всего |
 |
 |
 |
0 |
8 141 346 |
6 266 775 |
7 641 554 |
7 570 382  |
29 620 057  |
 |

|  |  |
| --- | --- |
| **По годам** | **Всего, республиканский бюджет \*, (тыс. тенге)** |
|
2018 |
0 |
|
2019 |
8 141 346 |
|
2020 |
6 266 775 |
|
2021 |
7 641 554 |
|
2022  |
7 570 382 |
|
Итого |
29 620 057 |

      Примечание:

      \*ежегодные объемы финансирования будут определяться при финансировании государственного бюджета или уточнении на соответствующие финансовые годы, исходя из возможности доходной части государственного бюджета при предоставлении подтверждающих документов

      Расшифровка аббревиатур:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
МИОР |
– |
Министерство информации и общественного развития Республики Казахстан |
|
АО "НЦПК "Өрлеу" |
– |
акционерное общество "Национальный центр повышения квалификации "Өрлеу" |
|
МОН |
– |
Министерство образования и науки Республики Казахстан |
|
МЗ |
– |
Министерство здравоохранения Республики Казахстан |
|
МТСЗН |
– |
Министерство труда и социальной защиты населения Республики Казахстан |
|
МБ |
– |
местный бюджет |
|
КТ |
– |
компьютерный томограф |
|
КазНИИОиР |
– |
акционерное общество "Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии" |
|
МФ |
– |
Министерство финансов Республики Казахстан |
|
КАПП |
– |
 общество юридических лиц "Казахстанская ассоциация паллиативной помощи" |
|
НАО "ЗКМУ имени –
М. Оспанова" |
 |
некоммерческое акционерное общество "Западно-Казахстанский медицинский университет имени М. Оспанова" |
|
ГЧП |
– |
государственно-частное партнерство |
|
МРТ |
– |
магнитно-резонансный томограф |
|
ПМСП |
– |
организации первичной медико-санитарной помощи |
|
ЭРОБ |
– |
Электронный регистр онкологических больных |
|
ОО/Ц |
– |
онкологические организации/центры |
|
ПАКС |
– |
центр хранения и обработки медицинской информации |
|
ПЭТ |
– |
позитронно-эмиссионная томография |
|
РБ |
– |
республиканский бюджет |
|
АО "НАО имени
И. Алтынсарина" |
– |
акционерное общество "Национальная академия образования имени И. Алтынсарина" |
|
ННОЦ |
– |
Национальный научный онкологический центр |
|
МНЭ |
– |
Министерство национальной экономики Республики Казахстан |
|
НПО |
– |
неправительственные организации |
|
ОСМС |
– |
обязательное социальное медицинское страхование |
|
КазНМУ |
– |
некоммерческое акционерное общество "Казахский национальный медицинский университет имени С. Д. Асфендиярова" |

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан