

**"Қазақстан Республикасында онкологиялық ауруларға қарсы күрес жөніндегі 2018 – 2022 жылдарға арналған кешенді жоспарды бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2018 жылғы 29 маусымдағы № 395 қаулысына өзгеріс енгізу туралы**

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2020 жылғы 29 желтоқсандағы № 904 қаулысы.

      Қазақстан Республикасының Үкіметі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:**

      1. "Қазақстан Республикасында онкологиялық ауруларға қарсы күрес жөніндегі 2018 – 2022 жылдарға арналған кешенді жоспарды бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2018 жылғы 29 маусымдағы № 395 қаулысына мынадай өзгеріс енгізілсін:

      көрсетілген қаулымен бекітілген Қазақстан Республикасында онкологиялық ауруларға қарсы күрес жөніндегі 2018 – 2022 жылдарға арналған кешенді жоспар осы қаулыға қосымшаға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын.

      2. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі және облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың және астананың әкімдіктері осы қаулыдан туындайтын шараларды қабылдасын.

      3. Осы қаулы қол қойылған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Қазақстан Республикасының**Премьер-Министрі*
 |
*А. Мамин*
 |
|

 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Қазақстан РеспубликасыҮкіметінің2020 жылғы 29 желтоқсандағы№ 904 қаулысынақосымша |
|   |  |
|   | Қазақстан РеспубликасыҮкіметінің2018 жылғы 29 маусымдағы№ 395 қаулысыменБекітілген |

 **Қазақстан Республикасында онкологиялық ауруларға қарсы күрес жөніндегі 2018 – 2022 жылдарға арналған кешенді жоспар**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Р/с
№ |
Іс-шаралардың атауы |
Аяқтау нысаны |
Жауаптыорындаушылар |
Өткізу мерзімдері |
Болжамды шығыстар, мың теңге |
Қаржыландыру көзі |
|
2018 |
2019 |
2020 |
2021 |
2022 |
барлығы |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |
|
I бағыт. Қауіп факторларының профилактикасы және басқару  |
|
1-бөлім. Онкологиялық аурулардың профилактикасын дамыту  |

кестенің жалғасы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |
|
2 |
Халықтың онкологиялық ауруларды, оның ішінде оларды диагностикалау мен емдеудің заманауи әдістерін қолданып емдеу мен профилактикасы туралы хабардарлығын арттыру жөніндегі іс-шараларды жүргізуді және мониторингін қамтамасыз ету  |

ДСМ-ға ақпарат |
облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың және астананың әкімдіктері |

2019 – 2022
жылдар |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

талап етілмейді |
|
3 |
Орта білім беру ұйымдарының оқу-тәрбие процесіне Еуропалық онкологиялық ауруларға қарсы күрес кодексінің ұсынымдарын енгізуді пысықтау  |
ДСМ-ға ақпарат |
БҒМ, "Ы. Алтынсарин атындағы
ҰБА" АҚ (келісу бойынша) |
2019 жылғы қыркүйек |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

талап етілмейді |
|
4 |
Педагог қызметкерлер үшін Еуропалық онкологиялық ауруларға қарсы күрес кодексінің ұсынымдарын зерделеу бойынша семинарларды, дәрістерді және дөңгелек үстелдерді курсаралық кезеңдегі жұмыс жоспарына енгізуді көздеу |
семинарлар, дөңгелек үстелдер, дәрістер |
БҒМ, "Өрлеу" БАҰО" АҚ (келісу бойынша) |
2019 жылғы қыркүйек |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

талап етілмейді
  |
|
5 |
Орта білім беру ұйымдарының оқу-тәрбие процесіне Еуропалық онкологиялық ауруларға қарсы күрес кодексінің ұсынымдарын енгізуге мониторинг жүргізу |
ДСМ-ға ақпарат |
БҒМ, "Өрлеу" БАҰО" АҚ (келісу бойынша) |
2020 – 2022 жылдар |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

талап етілмейді
  |
|
6 |
Инфекциялардан туындаған онкологиялық аурулардың профилактикасын:1) адам папилломасы вирусынан вакцинациялау қажеттігі туралыақпараттық науқан өткізу;2) "В" вирустықгепатитінен вакцинациялаумен нысаналы топтың кемінде 95 %-ін қамтуды ұлғайту;3) 10-13 жас аралығындағы жасөспірімдердің кемінде 70 %-ін қамти отырып, адам папилломасы вирусынан жасөспірімдерді ерікті түрде вакцинациялау туралы ақпараттандыру арқылы қамтамасыз ету |
ДСМ-ға ақпарат |
облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың және астананың әкімдіктері |
2018 – 2022 жылдар |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
РБ070-101көзделген қаражат шегінде |
|
7 |
Жұмыс орнындағы канцерогендік факторлардың әсерін төмендету жөніндегііс-шаралардың іске асырылуын бақылауды қамтамасыз ету  |
есеп |
ДСМ, Еңбекмині, облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың және астананың әкімдіктері |
2018 – 2022 жылдары |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
талап етілмейді |
|
8 |
Канцерогенді жүктеменің қоршаған орта объектілеріне (ауа, су, топырақ, тамақ өнімдері) әсерін төмендету мониторингін қамтамасыз ету |
есеп |
ДСМ, облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың және астананың әкімдіктері |
2018 – 2022 жылдар |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
талап етілмейді |
|
9 |
Онкологиялық аурулардың профилактикасы және ерте диагностикалау бойынша бірлескен іс-шаралар (акциялар, дөңгелек үстелдер, конференциялар және т.б.) өткізу бөлігінде үкіметтік емес ұйымдармен ынтымақтастық жөніндегі іс-шараларды жүзеге асыруды қамтамасыз ету  |

ДСМ-ға ақпарат |
облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың және астананың әкімдіктері |

2018 – 2022
жылдар |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

талап етілмейді |
|
2-бөлім. Онкологиялық скринингтік қарап-тексерулердің тиімділігін арттыру |
|
10 |
Жекелеген скринингтік қарап-тексерулерді (жатыр мойны обыры, сүт безі обыры, колоректальдық обыр) жүргізу кезінде нысаналы топтың 70 %-ін және одан көп қамтуды кеңейту және қамтамасыз ету:cүт безі обыры:2019 жылы – 60 %,2020 жылы – 70 %,2021 жылы – 80 %,2022 жылы – 90 %;жатыр мойны обыры:2019 – 2022 жылдары 90,0 %колоректальдық обыр:2019 жылы – 60 %,2020 жылы – 70 %,2021 жылы – 80 %,2022 жылы – 90 %  |

ДСМ-ға ақпарат |
облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың және астананың әкімдіктері |

2019 – 2022 жылдар |
 |
265 173 |
558 894 |
852 405 |
1 155 175 |
2 831 646 |

2019 жыл –
РБ 067-100;

2020 –2022 жылдар-МӘМС қаражаты есебінен |
|
11
  |
Онкологиялық скринингтік қарап-тексерулерден өту және өткізу кезінде азаматтардың және медициналық ұйымдардың ортақ жауапкершілігін енгізу жөніндегі мәселені пысықтау  |
Үкіметке ақпарат |
СМ, республикалық маңызы бар қалалардың және астананың әкімдіктері |
2019 жылғы қаңтар |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
талап етілмейді |
|
12 |
Сүт безі обырын (Алматы, Қызылорда, Солтүстік Қазақстан облыстарында, Алматы, Шымкент қалаларында –
цифрлық маммографтар), колоректалды обыр
(Ақтөбе, Атырау, Қарағанды, Қызылорда, Маңғыстау, Солтүстік Қазақстан облыстарында колоноскоптары бар эндобейнебағандар)
ерте анықтауға арналған скринингтік зерттеулер кезінде тереңдетілген диагностика жүргізу үшін медициналық ұйымдарды
қажетті жабдықтармен жете жарақтау |

жол картасы |

облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың және астананың әкімдіктері |

2019 – 2022 жылдар |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
ЖБ көзделген қаражат шегінде |
|
II бағыт. Тиімділігі жоғары ерте диагностика |
|
13 |
Онкологиялық науқастарға ПЭТ-зерттеулерді мыналардың есебінен жүргізудің қолжетімділігін арттыру:  |
Үкіметке ақпарат |
ДСМ, облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың және астананың әкімдіктері |
2019 – 2022 жылдар |
 |
2 539 493 |
2 550
553 |
2 523 444 |
2 149 502 |
9 762
992 |

РБ 067-100
  |
|
ПЭТ-зерттеулерді жүргізу бойынша көрсетілетін қызметтерді ұлғайту |
|
мыналарда:
Шығыс Қазақстан, Ақтөбе облыстарында ҚазОРҒЗИ-да, Нұр-Сұлтан (ҰҒОО) Шымкент қалаларында ПЭТ-орталықтарын ұйымдастыру |
Үкіметке ақпарат |
ДСМ, облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың және астананың әкімдіктері |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

МЖӘ |
|
14 |
ҚазОРҒЗИ
Ядролық медицина орталығын гаммакамера сараптамалық сыныбы жүйесімен жете жарақтандыру |
Үкіметке ақпарат |
ДСМ, ҚазОРҒЗИ (келісу бойынша) |
2020 жыл |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
МЖӘ |
|
15 |
Онкологиялық көмек көрсетуді ұйымдастыру стандартына онкологиялық аурулар кезінде радионуклидтік диагностика мен терапия әдістерін енгізу  |
бұйрық |
ДСМ |

2021 – 2022 жылдар |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
талап етілмейді

  |
|
16 |
Мыналарды медициналық жабдықтармен жете жиынтықтау арқылы диагностикалық зерттеулердің қолжетімділігін арттыру, оның ішінде:  |

ДСМ-ға ақпарат |
облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың және астананың әкімдіктері |

2019 – 2022 жылдар |
 |

1 069 858 |

738 392 |

1 592 804 |

1 592 804 |

4 993 858 |

2019 жылы – РБ 067-100
2020 –2022 жылдар-МӘМС қаражаты есебінен |
|
4 өңірдегі ОҰ/О 3 жұмыс орнына арналған цифрлық рентген аппараттарымен |
 |
Маңғыстау, Батыс Қазақстан, Алматы, Атырау облыстарының әкімдіктері |

2019 – 2022 жылдар |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

МЖӘ / ЖБ көзделген қаражат шегінде |
|
4 өңірдегі ОҰ/О диагностика үшін магниттік-резонанстық томографтармен |
 |
Атырау, Шығыс Қазақстан, Солтүстік Қазақстан облыстарының, Нұр-Сұлтан қаласының әкімдіктері |

2019 – 2022 жылдар |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

МЖӘ / ЖБ көзделген қаражат шегінде |
|
4 өңірдегі ОҰ/Окейіннен бірыңғай желіні құра отырып, телепатологияға арналған жабдықпен
  |
 |
Ақтөбе, Атырау, Жамбыл, Маңғыстау облыстарының әкімдіктері |

2019 – 2022 жылдар |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

МЖӘ / ЖБ көзделген қаражат шегінде |
|
 |
4 өңірдегі ОҰ/О және ҚазОРҒЗИ-ды гистологиялық және иммуногистохимиялық диагностикаға арналған жабдықпен |
 |
Жамбыл, Қызылорда облыстарының, Шымкент,Нұр-Сұлтан қалаларының әкімдіктері, ҚазОРҒЗИ (келісу бойынша) |

2019 – 2022 жылдар |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

МЖӘ / ЖБ көзделген қаражат шегінде |
|
онкологиялық ауруларға күмәні бар пациенттердің клиникалық-диагностикалық қызметтерге (КТ, МРТ) қолжетімділігін кеңейту |
 |
облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың және астананың әкімдіктері |
2019 – 2022 жылдар |
 |
1 069 858 |
738 392 |
1 592 804 |
1 592 804 |
4 993 858 |
2019 жыл – РБ 067-100;

2020 –2022 жылдар – МӘМС қаражаты есебінен |
|
17 |
Өңірлерде халықтың қажеттілігіне сәйкес гистологиялық иммуногистохимия лық диагностикамен қамтуды қамтамасыз ету
  |

есеп |
облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың және астананың әкімдіктері |

2019 – 2022 жылдар |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

РБ 067-100 көзделген қаражат шегінде |
|
18 |
Негізгі ағзаларда орналасатын ісіктерді (өкпе обыры, колоректальдық обыр, меланома) молекулярлық -
генетикалық тестілеудің жаңа әдістерін енгізу және тарифтерді бекіту |

бұйрық |

ДСМ |

2019 жыл |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

талап етілмейді |
|
19 |
Өңірлерде халықтың қажеттілігіне сәйкес қиын диагностикаланатын жағдайлардың кемінде 10 %-ін
молекулярлық -
генетикалық және молекулалық -
биологиялық диагностикамен қамтуды қамтамасыз ету  |

есеп |

ДСМ, ҚазОРҒЗИ (келісу бойынша) |

2019 – 2022 жылдар |
 |

279 448 |

345 113 |

309 468 |

309 468 |

1 243 497 |

РБ 067-100 |
|
20 |
Барлық өңірлерде онкологиялық ұйымдарды телеконсультациялар (екінші пікір, сырттай консультация беру, телескрининг және т.б.), оның ішінде халықаралық телеконсультациялар үшін жабдықтармен жарақтандыру арқылы онкологиялық науқастарға телемедициналық консультациялар ұйымдастыру  |
телемедициналық консультациялардың кестесі |
облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың және астананың әкімдіктері |

2019 – 2022
жылдар |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

МЖӘ / ЖБ көзделген қаражат шегінде |
|
21 |
Телепатология жүйесі арқылы ісіктердің биоүлгілерінің халықаралық телеконсультацияларын енгізу және ұйымдастыру |
халықаралық телеконсультациялардың кестесі |
облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың және астананың әкімдіктері |
2019 – 2022 жылдар |
 |
121 309 |
192 127 |
294 897 |
294 897 |
903 230 |

РБ 067-100 |
|
III бағыт. Онкологиялық көмек көрсетудің интеграцияланған моделін енгізу |
|
1-бөлім. Нормативтік құқықтық базаны және қаржыландыру тетіктерін жетілдіру |
|
22 |
Онкологиялық көмек көрсетуді ұйымдастыру стандартын жетілдіруді қамтамасыз ету |

бұйрық |
ДСМ |
2018 жылғы IV тоқсан |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
талап етілмейді
  |
|
23 |
Медициналық оңалтуды ұйымдастыру стандартын жетілдіруді қамтамасыз ету |

бұйрық |
ДСМ |
2019 жылғы IV тоқсан |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

талап етілмейді |
|
24 |
Үздік халықаралық практикаларды ескере отырып, онкологиялық ауруларды диагностикалау мен емдеудің клиникалық хаттамаларын жетілдіруді қамтамасыз ету  |
диагностикалау және емдеудің клиникалық хаттамалары |
ДСМ |
2018 – 2019 жылдар |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
талап етілмейді |
|
25 |
Халықаралық стандарттарға сәйкес онкология бойынша статистикалық көрсеткіштерді енгізу бөлігінде денсаулық сақтау саласындағы әкімшілік деректерді жинауға арналған нысандарды қайта қарау  |
бұйрық |
ДСМ |
2019 жылғыI тоқсан |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
талап етілмейді |
|
26 |
Клиникалық -
шығындық топтар бойынша онкологиялық көмек көрсету шығындарын өтеуді көздеу және тарифтерді қайта қарау |
бұйрық |
ДСМ |
2019 жыл |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
талап етілмейді
  |
|
27 |
Амбулаториялық емдеу кезінде, оның ішінде МЖӘ шеңберінде басқа жерден келген пациенттердің пансионаттарда тұруы үшін шығындарды өтеу тетігі мәселесін пысықтау |
Үкіметке ұсыныс |
ДСМ |
2019 жыл |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
талап етілмейді
  |
|
28 |
Онкопатологияны ерте сатыда анықтау тиімділігін арттыру үшін ынталандыру компонентін енгізу  |
бұйрық |
ДСМ |
2020 – 2021 жыл |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
РБ 067-100 көзделген қаражат шегінде |
|
29 |
Онкологияда және гематологияда, оның ішінде химиялық терапияның қажеттілігін есептеу бөлігінде қызметтерді жоспарлау әдістемесін әзірлеу және енгізу  |
әдістемелік ұсынымдар |
ДСМ, облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың және астананың әкімдіктері |
2019 жылғы
I тоқсан |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
талап етілмейді
  |
|
2-бөлім. Онкологиялық көмек көрсетудің сапасын арттыру |
|
30 |
Халықаралық ұсынымдарға сәйкес Нұр-Сұлтан қаласында Ұлттық ғылыми онкология орталығының (ҰҒОО) жұмыс істеуі бойынша шаралар қабылдау  |
Үкіметке ақпарат |
ДСМ, Қаржымині, ҰҒОО |
2018 – 2022 жылдар |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
РБ 067-100 көзделген қаражат шегінде |
|
31 |
Халықаралық стандарттарға сәйкес онкологиялық науқастарға сәулелік терапияның қолжетімділігін арттыру жөнінде шаралар кешенін іске асыру, оның ішінде:  |

есеп |

облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың және астананың әкімдіктері |

2019 – 2022
жылдар |
 |

3 233 663 |

1 255 579 |

1 486 908 |

1 486 908 |

7 463 058 |

РБ 067-100 |
|
желілік үдеткіштерді орнату (Батыс Қазақстан, Жамбыл, Қарағанды, Маңғыстау, Павлодар облыстарында, Шымкент қаласының ОҰ/О -да, ҚазОРҒЗИ-да)  |
 |
 |

2019 – 2022
жылдар |
 |

1 800 000 |
 |
 |
 |

1 800
000 |

МЖӘ / ЖБ көзделген қаражат шегінде, РБ 053-116 |
|
виртуалды симуляция функциясы бар компьютерлік томографтарды орнату (Батыс Қазақстан, Жамбыл, Қарағанды, Маңғыстау, Павлодар облыстарында, Шымкент қаласының ОҰ/О -да, ҚазОРҒЗИ-да) |
 |
 |

2019 – 2022
жылдар |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

МЖӘ / ЖБ көзделген қаражат шегінде,
РБ (1) 053-116 |
|
онкологиялық аурулардың жекелеген орындарына брахитерапияның жаңа әдістерін енгізу ("М. Оспанов атындағы
БҚМУ" КеАҚ, Семей қаласы, Нұр-Сұлтан қаласы, Алматы қаласы, Қарағанды облысы)  |
 |
 |
2019 – 2022 жылдар |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
талап етілмейді |
|
жоғары технологиялық сәулелік терапия қызметтерінің көлемін ұлғайту |
 |
 |

2019 – 2022 жылдар |
 |
1 433 663 |
1 255 579 |
1 486 908 |
1 486 908 |
5 663 058 |

РБ 067-100

  |
|
32 |
ОҰ/О сәулелік аппараттар мен диагностикалық жабдықтар паркіне сервистік қызмет көрсетуді қамтамасыз ету  |

есеп |
облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың және астананың әкімдіктері |

2019 – 2022 жылдар |
 |
433 018 |
318 861 |
324 597 |
324 597 |
1 401
073 |

РБ 067-100

  |
|
33 |
"М. Оспанов атындағы БҚМУ" КеАҚ, ҚазОРҒЗИ химиялық таргеттік дәрілік заттар мен цитостатиктерді қауіпсіз және ұтымды пайдаланылуды қамтамасыз ету мақсатында орталықтандырылған араластыру кабинеттері үшін жабдықтарды орнату (2 аппарат)  |
ДСМ-ға ақпарат |
"М. Оспанов атындағы БҚМУ" КеАҚ, ҚазОРҒЗИ |
2019 – 2022 жылдар |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
өз қаражаты есебінен
  |
|
34 |
Онкологияда емдеудің инновациялық әдістерін енгізу, атап айтқанда:
"М. Оспанов атындағы БҚМУ" КеАҚ, Алматы, Шығыс Қазақстан (Өскемен қаласы, Семей қаласы), Қостанай, Маңғыстау, Павлодар, Солтүстік Қазақстан облыстары мен Нұр-Сұлтан және Шымкент қалаларында бейне кешендерді орнату жолымен ең төменгі инвазивтік хирургия |

ДСМ-ға есеп |
облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың және астананың әкімдіктері "М. Оспанов атындағы БҚМУ" КеАҚ, ҚазОРҒЗИ (келісу бойынша) |

2019 – 2022 жылдар |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

МЖӘ/ЖБ/өз қаражаты есебінен
/
өз қаражаты
  |
|
ҚазОРҒЗИ, ҰҒОО, Семей қаласында – радионуклидтік терапия |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
ҚазОРҒЗИ-ға аппараттар орнату жолымен интраоперациялық сәулелік терапия  |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
МЖӘ/өз қаражаты |
|
ҚазОРҒЗИ аппараттарды орнату жолымен гипертермиялық интраперитонеальдық химиоперфузия  |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
МЖӘ/өз қаражаты |
|
 |
ҚазОРҒЗИ-да нейрохирургиялық навигациялық жүйені орнату жолымен микрохирургиялық нейроонкология |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
МЖӘ/өз қаражаты |
|
"М.Оспанов атындағы БҚМУ" КеАҚ, Қарағанды, Қызылорда, Павлодар, Солтүстік Қазақстан облыстары мен Шымкент қаласы, ҚазОРҒЗИ, ОҰ/О-да жүйелерін орнату арқылы радиожиілік абляция |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

МЖӘ/өз қаражаты |
|
ҚазОРҒЗИ-ға жүйелерді орнату арқылы электрохимиотерапия  |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

МЖӘ/өз қаражаты |
|
ҚазОРҒЗИ-да аппараттарды орнату арқылы гипертермия |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
МЖӘ/өз қаражаты |
|
ҚазОРҒЗИ-ға аппараттарды орнату арқылы конфокалды микроскопия |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
МЖӘ/өз қаражаты |
|
35 |
Гемопоэздік тін жасушаларын транспланттауға арналған зарарсыздандырылған блоктарды ұйымдастыру |
орындалған жұмыстар актілері |

ДСМ |

2020 – 2021 жылдар |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

МЖӘ |
|
3-бөлім. Онкологиялық көмек көрсетуді ұйымдастыруды жетілдіру |
|
36 |
Өңірлерде (Алматы, Атырау, Қызылорда, Маңғыстау, облыстарында, Шымкент қаласында), оның ішінде МЖӘ-ні тарта отырып, онкологиялық орталықтары бар көпбейінді клиникаларды салу мәселесін пысықтау |

ДСМ-ға ұсыныс |
Алматы, Атырау, Қызылорда, Маңғыстау, облыстарының және Шымкент қаласының әкімдіктері |

2018 жыл |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

талап етілмейді |
|
37 |
Онкологиялық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымдарының желісін өңірлердің перспективалық жоспарларына сәйкес келтіру |
қаулы |
облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың және астананың әкімдіктері |

2018 – 2022 жылдар |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
талап етілмейді |
|
38 |
Онкологиялық науқастарды амбулаториялық емдеу үшін пансионаттардың санын кеңейту жөнінде шаралар қабылдау |
ДСМ-ға ақпарат |
облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың және астананың әкімдіктері |

2019 – 2022 жылдар |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
МЖӘ/ ЖБ көзделген қаражат шегінде |
|
4-бөлім. Паллиативтік көмекті дамыту |
|
39 |
Амбулаториялық жағдайдағы көмектің қолжетімділігін арттыру үшін паллиативтік көмектің мобильдік бригадаларын (дәрігер, психолог, әлеуметтік қызметкер, орта медициналық қызметкер) құру |

ДСМ-ға ақпарат |
облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың және астананың әкімдіктері, ҚПКҚ (келісу бойынша) |

2019 – 2022 жылдар |
 |
199 385 |
307 256 |
257 031 |
257 031 |
1 020 703 |

РБ 067-100/МӘМС

  |
|
40 |
 Паллиативтік көмек және ауырсынуға қарсы терапия бойынша жаттықтырушыларды даярлау   |

жоспар |
ДСМ, облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың және астананың әкімдіктері ҚПКҚ (келісу бойынша) |

2018 – 2022 жылдар |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

РБ көзделген қаражат шегінде

  |
|
41 |
Паллиативтік көмекке мұқтаж пациенттердің ауырсынуын сатылы басу әдістемесіне мамандарды оқыту |

жоспар |
облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың және астананың әкімдіктері, ҚПКҚ (келісу бойынша) |
2018 – 2022 жылдар |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
талап етілмейді

  |
|
42 |
ҮЕҰ тарта отырып, әлеуметтік тапсырыстар шеңберінде паллиативтік көмекке мұқтаж пациенттердің отбасы мүшелерін оқытудың әдістемелік ұсынымдарын әзірлеу |
әдістемелік ұсынымдар |
ДСМ, ҚПКҚ (келісу бойынша) |
2019 жыл |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
талап етілмейді
  |
|
43 |
Онкология мен гематологиядағы паллиативтік көмектің тарифін әзірлеу және бекіту, қызметтердің осы түрлерін, оның ішінде МЖӘ тарта отырып, жүзеге асыру жөнінде шаралар кешенін іске асыру |
бұйрық |
ДСМ, облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың және астананың әкімдіктері |
2019 жылғы ІV тоқсан |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
талап етілмейді

  |
|
5-бөлім. Онкологиялық көмекті цифрландыру |
|
44 |
"Қайталану", "өршу", "паллиативтік көмек", "скринингтік тіркелім", "гематологиялық портал" функционалдарын жасау бөлігінде ОНЭТ ақпараттық жүйесін жаңғырту және медициналық ақпараттық жүйелермен интеграциялауды қамтамасыз ету  |
Үкіметке ақпарат |
ДСМ |
2018 жылғы IV тоқсан |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
РБ 001-104 |
|
45 |
Онкологиялық науқастарды есепке алу, деректерді өңдеу және скринингтік зерттеулер бөлігінде медициналық ақпараттық жүйелерді жаңғырту |
Үкіметке ақпарат |
ДСМ, облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың және астананың әкімдіктері |
2020 – 2022 жылдар |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
РБ 001-104 шеңберінде |
|
46 |
"М. Оспанов атындағы БҚМУ" КеАҚ, Ақмола, Алматы (Талдықорған қаласы, "Алматы өңірлік онкологиялық диспансері" ШЖҚ МКМ), Атырау, Шығыс Қазақстан (Өскемен қаласы, Семей қаласы), Жамбыл, Батыс Қазақстан, Қостанай, Қызылорда, Маңғыстау, Павлодар, Солтүстік Қазақстан, Түркістан облыстарында, Алматы, Нұр-Сұлтан қалаларында ПАКС-жүйелерімен (ҚазОРҒЗИ базасында орталық серверді орналастыра отырып, медициналық ақпаратты сақтау және өңдеу орталығы) жарақтандыру арқылы онкологиялық науқастардың цифрлық ақпаратын архивтеуді қамтамасыз ету |
Үкіметке ақпарат |
ДСМ облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың және астананың әкімдіктері,ҚазОРҒЗИ,"М. Оспанов атындағы БҚМУ" КеАҚ |
2019 – 2022 жылдар |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
МЖӘ / ЖБ көзделген қаражат шегінде |
|
47 |
Онкологиялық ауруларды экспресс-диагностикалау мен халықтың хабардар болуын арттыру үшін "Онкотест" интерактивтік қосымшасын әзірлеу және енгізу |

мобильдік қосымша |

ДСМ
  |

2019 – 2020 жылдар |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
МЖӘ |
|
IV бағыт. Кадрлық әлеуетті және ғылымды дамыту |
|
48 |
МСАК медицина қызметкерлерін профилактика, ерте диагностика және паллиативтік көмек мәселелері бойынша оқытуды жүргізу
  |
жол картасы |
облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың және астананың әкімдіктері |
2018 – 2022 жылдар |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
талап етілмейді |
|
49 |
Медициналық және фармацевтикалық мамандықтар номенклатурасына "Ядролық медицина" мамандығын енгізу |

БҒМ-ға ұсыныс |

ДСМ |

2021 жыл |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

талап етілмейді
  |
|
50 |
Онкология саласында кадрлар даярлаудың білім беру бағдарламаларына сараптама жүргізу |
Үкіметке ақпарат |
ДСМ, "Қазақстан медициналық кеңесі" қауымдастығы (келісу бойынша) |
2021 жыл |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
талап етілмейді
  |
|
51 |
Инновациялық технологиялар трансферті үшін ҚазҰМУ симуляциялық орталығын жаңғыртуды жүргізу (ең аз инвазивті хирургия бойынша оқытуға арналған жабдық) |
Үкіметке ақпарат |
ДСМ |
2019 – 2022 жылдар |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
МЖӘ |
|
52 |
Обырды зерделеу жөніндегі халықаралық ғылыми ынтымақтастықты дамытуды қамтамасыз ету |
конференциялар, диагностика және емдеу клиникалық хаттамаларын сараптамалық бағалау |

ДСМ,БҒМ |

2018 – 2022 жылдар |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

көзделген қаражат шегінде |
|
53 |
Онкологияда дербес медицинаны дамыту үшін жабдықтармен (виварий, биобанк) және жоспарланған ғылыми бағдарламалардың шеңберінде биологиялық үлгілерді гендік үлгілеуге арналған жабдықтармен қамтамасыз ету  |

Үкіметке ақпарат |

ДСМ, БҒМ |

2019 – 2022 жылдар |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
МЖӘ |
|
 |
Барлығы |
 |
 |
 |
0 |
8 141 346 |
6 266 775 |
7 641 554 |
7 570 382 |
29 620 057 |
 |

|  |  |
| --- | --- |
|
Жылдар бойынша |
 Барлығы, республикалық бюджет\* (мың теңге) |
|
2018 |
0 |
|
2019 |
8 141 346 |
|
2020 |
6 266 775 |
|
2021 |
7 641 554 |
|
2022  |
7 570 382 |
|
Жиыны |
29 620 057 |

      Ескертпе

      \* қаржыландырудың жыл сайынғы көлемдері растайтын құжаттарды ұсыну кезінде мемлекеттік бюджеттің кіріс бөлігінің мүмкіндіктеріне қарай мемлекеттік бюджетті қаржыландыру немесе тиісті қаржы жылдарын нақтылау кезінде айқындалатын болады.

      Аббревиатуралардың толық жазылуы:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
АҚДМ |
– |
Қазақстан Республикасы Ақпарат және қоғамдық даму министрлігі |
|
"Өрлеу" БАҰО" АҚ |
– |
"Өрлеу" біліктілікті арттыру ұлттық орталығы" акционерлік қоғамы |
|
БҒМ |
– |
Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі  |
|
ДСМ |
– |
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі |
|
Еңбекмині |
– |
Қазақстан Республикасы Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау министрлігі  |
|
ЖБ |
– |
жергілікті бюджет  |
|
КТ |
– |
компьютерлік томограф |
|
ҚазОРҒЗИ |
– |
"Қазақ онкология және радиология ғылыми-зерттеу институты" акционерлік қоғамы |
|
Қаржымині |
– |
Қазақстан Республикасы Қаржы министрлігі  |
|
ҚПКҚ |
– |
"Қазақстандық паллиативтік көмек қауымдастығы" заңды тұлғалар бірлестігі |
|
"М.Оспанов атындағы БҚМУ" КеАҚ |
– |
"М. Оспанов атындағы Батыс Қазақстан медицина университеті" коммерциялық емес акционерлік қоғамы |
|
МЖӘ |
– |
мемлекеттік-жекешелік әріптестік |
|
МРТ |
– |
магниттік-резонанстық томограф |
|
МСАК |
– |
медициналық-санитариялық алғашқы көмек ұйымдары |
|
ОНЭТ |
– |
онкологиялық науқастардың электрондық тіркелімі |
|
ОҰ/О |
– |
онкологиялық ұйымдар/орталықтар |
|
ПАКС |
– |
медициналық ақпаратты сақтау және өңдеу орталығы |
|
ПЭТ |
– |
позитрондық-эмиссиялық томография |
|
РБ |
– |
республикалық бюджет |
|
"Ы. Алтынсарин атындағы
ҰБА" АҚ |
– |
Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің "Ы. Алтынсарин атындағы Ұлттық білім академиясы" акционерлік қоғамы |
|
ҰҒОО |
– |
"Ұлттық ғылыми онкологиялық орталық" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі |
|
ҰЭМ |
– |
Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі  |
|
ҮЕҰ |
– |
үкіметтік емес ұйымдар |
|
МӘМС |
– |
міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру |
|
ҚазҰМУ |
– |
"С.Ж. Асфендияров атындағы Қазақ ұлттық медицина университеті" коммерциялық емес акционерлік қоғамы |

 |
 |
 |

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