

**Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинетинин
“Кыргыз Республикасынын Саламаттык сактоо министрлигине
караштуу Улуттук госпиталды каржылоонун жаңы ыкмасына
которуу” сынамык долбоорун жүргүзүү жөнүндө” токтомунун
долбооруна маалымкат- негиздемеси**

1. Долбоордун максаты жана милдеттери

Бул токтом долбоорунун максаты жана милдети Кыргыз Республикасынын жарандарын жогорку технологиялуу медициналык кызматтар, анын ичинен жогорку технологиялуу операциялар менен камсыздоо жана аларды жеткиликтүүлүгүн арттыруу, республиканын аймагында туруктуу негизде заманбап диагностика жана дарылоо ыкмалары менен камсыздоо болуп саналат.

2. Сыпаттоочу бөлүгү

“Кыргыз Республикасында жарандардын саламаттыгын сактоо жөнүндө” Кыргыз Республикасынын Мыйзамынын 2-беренесине ылайык, Жарандардын саламаттыгын сактоо - ар бир адамдын дене-бой жана психикалык саламаттыгын сактоого жана чыңдоого, ага саламаттыгын жоготкон учурда медициналык жардам көрсөтүүгө багытталган саясий, экономикалык, укуктук, социалдык, маданий, илимий, экологиялык, медициналык, санитардык-гигиеналык жана эпидемияга каршы мүнөздөгү чаралардын жыйындысы.

Бүгүнкү күндө учурдагы республикалык бюджеттен каржылоо шартында Кыргыз Республикасынын Саламаттык сактоо министрлигине караштуу Улуттук госпиталда (мындан ары – Улуттук госпиталь) жогорку технологиялуу диагностика жана дарылоо ыкмаларын өнүктүрүү мүмкүнчүлүгү жок, ал үчүн кымбат баадагы медициналык жабдууларды сатып алуу керек жана чыгымдалуучу материалдарды дайыма алып туруу зарыл болот, ошондой эле техникалык прогресстин тез-тез өнүгүп турганынан улам, 5 жыл сайын кандай болбосун медициналык жабдууларды жаңылап туруу кажет.

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2018-жылдын 20-декабрындагы № 600 “Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2019-2030-жылдарга калктын ден соолугун сактоо жана саламаттык сактоо системасын өнүктүрүү боюнча “Ден соолугу чың адам - өнүккөн өлкө” программасынын 3.3.1 жана 3.3.2-пункттарына ылайык, жогорку технологиялуу кызматтарды көрсөтүүнүн заманбап талаптарын жана стандарттарын эске алуу менен, Улуттук госпиталдын ишмерлигин эффективдүү башкаруу ишине талдоо жүргүзүлдү. Бул долбоору Улуттук госпиталга рынок экономикасынын шарттарында жеке сектор менен атаандашууга мүмкүндүк берет жана саламаттык сактоо тармагына кошумча инвестицияларды алып келет.

Учурда Улуттук госпиталь үчүнчү деңгээлдеги саламаттык сактоо уюмунун функцияларын жарым-жартылай гана аткарууда. Жогорку

технологиялуу жабдуулар менен начар камсыздалгандыктан, ушул убакка чейин жогорку технологиялуу заманбап операцияларды жүргүзүүгө керектүү болгон компьютердик томография, магниттик-ядролук томография, ангиограф аппараттары жок. Буга байланыштуу, Кыргыз Республикасынын Жогорку Кеңешинин социалдык саясат боюнча комитетинин 16.01.2023-ж. “Кыргыз Республикасынын Саламаттык сактоо министрлигинин Жогорку технологиялуу (кымбат баадагы) медициналык жардамдын түрлөрү фондунун каражаттарын пайдалануу жөнүндө” чечими менен Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинетине Улуттук госпиталь үчүн ангиограф медициналык аппаратын жана чыгымдалуучу материалдарын сатып алууга каржы каражаттарын бөлүү тапшырылган.

Төмөнкү кууш тамырга эмболияга каршы кава-фильтр имплантациясы, төмөнкү кууш венадан ТРЭКС катетери менен тромбду эндоваскулярдык жол менен алуу, перифериялык кан тамырларга стент коюу, аортага стент-графт имплантациялоо, варикоз веналарын радиожыштык абляциялоо, РЧА аппараты, мурун аркылуу гипофиздин аденомасын алуу, мээнин кан тамырларындагы аневризманы ачык клип тагуу, ар кандай импланттарды корпородез жасоо менен омуртканы турукташтыруу, ликворошунтирлөөчү операциялар, краниопластика, селективдүү серебрялдык ангиография, микроспиралдар менен бөлүнө турган мээнин кан тамырларындагы аневризманы эндоваскулярдык эмболизациялоо, баллон-ассистенциялоо менен микроспиралдар менен бөлүнө турган мээнин кан тамырларындагы аневризманы эндоваскулярдык эмболизациялоо, стент-ассистенциялоо менен микроспиралдар менен бөлүнө турган мээнин кан тамырларындагы аневризманы эндоваскулярдык эмболизациялоо, мээнин кан тамырларындагы аневризмада кан агымын башка нукка буруучу интракраниалдык стентти имплантациялоо, ички уйку артериясына дисталдык коргонуусу менен тери аркылуу транслуминалдык ангиопластика, баш мээнин шишиктерин эмболизациялоо, мээнин артериовеналык мальформацияларын жана фистулдарын эмболизациялоо, стентретривер жана аспирациялык системаларды колдонуу менен тромбоэкстракция сыяктуу көптөгөн кымбат баалуу операциялар – мамлекеттик деңгээлде медициналык жабдуулардын жана чыгымдалуучу материалдардын жоктугунан улам өткөрүлбөйт. Ушундай медициналык кийлигишүүлөргө муктаж жарандар чет өлкөгө чыгууга же жеке клиникаларга кайрылууга аргасыз, бул кызматтар жарандар үчүн албетте өтө кымбат болууда.

Мисалы: аортага стент-графт имплантациялоо операциясы чет өлкөдө болжол менен 15 000,0 миң АКШ доллары турат. Алдын ала эсептөөлөргө караганда Улуттук госпиталда мындай операция 707 103,0 миң сом турат, бул доллар менен 8 222,13 миң доллар болот.

Мээнин кан тамырларындагы аневризмада кан агымын башка нукка буруучу интракраниалдык стентти имплантациялоо чет өлкөдө болжол менен 18 000,0 – 23 000,0 миң АКШ доллары турат. Алдын ала эсептөөлөр

боюнча Улуттук госпиталда мындай операция 924 076,0 миң сом турат, доллар менен 10 745,0 миң доллар болот.

Жамбаш, сан, тизе сөөкөтөрүн эндопротездөө чет өлкөдө болжол менен 8 000,0 – 15 000,0 миң АКШ долларына чейин турса, Улуттук госпиталда болжол менен 260 000,0 миң сом болот, 3 000,0 миң АКШ доллары турат. Республиканын жеке клиникаларында мындай операция 4 000,0 - 7 000,0 миң АКШ доллары турат.

Ар кандай импланттарды колдонуу менен омурткага нейро ортопедиялык реконструктивдик операциялардын болжолдуу баасы

№	Медициналык операциянын аталышы	УГда болжолдуу баасы (миң сом менен)	Жеке клиникалардагы баасы, доллар менен
1	Мурун аркалуу гипофиздин аденомасын алуу	63 529,00	3000- 4000
2	Үчтүк жана бет нервинин микроваскулярдык декомпрессиясы	57 381,00	1500- 2000
3	Кранио-вертебралдык өтүүдөгү аномалияларда ТМО пластикасы менен баш сөөктү декомпрессивдик ачуу (Арнольда-Киари)	58 026,00	1500- 2000
4	Заманбап импланттарды колдонуу менен краниопластика	35 347,00	1000- 1500
5	Моюн бөлүгү (1 стандарттык комплект)	28 685,00	2000-5500
6	“Мэш” тордомо чел импланттарын жана пластиналарды колдонуу менен төш-бел бөлүгү	74 879,00	2000-5500
7	Лифт-кейдж импланттарын жана пластина колдонуу менен төш-бел бөлүгү	125 271,00	2000-5500
8	ТПФ комплекттерин колдонуу менен төш-бел бөлүгү	132 175,00	2000-5500

Аталган операцияларды Улуттук госпиталда өткөрүү үчүн медициналык жабдууларды жана чыгымдалуучу материалдарын алуу керек, буларсыз жогорку технологиялуу операцияларды өткөрүү мүмкүн эмес. 357 000 000,0 сом суммасына ангиограф аппаратын жана чыгымдалуучу материалдарын алуу менен Улуттук госпиталга көрсөтүүчү медициналык кызматтарынын спектрин кеңейтүүгө мүмкүндүк берилмек, кымбат баалуу операцияларга жана медициналык кызматтарга муктаж жарандарга чет өлкөгө чыгууга кетире турган акчаларын үнөмдөөгө мүмкүндүк берилмек.

№	Жабдуунун аталышы	Максаты	Сом менен
---	-------------------	---------	-----------

1	Ангиограф	Татаал операцияларды жүргүзүү үчүн жүрөктүн, мээнин жана башка органдардын кан тамырларынын анатомиялык жана функционалдык өзгөчөлүктөрүн изилдөө	132 000 000,00
2	Жабдууларды иштетүү үчүн чыгымдалуучу материалдар, ошондой эле 1 жыл ичинде ар кандай операцияларды өткөрүүгө керектелүүчү чыгымдалуучу материалдар	Аталган жабдууну сатып алуу менен эндоскопиялык төш жана бел симпатэктомиясы, хемотектоманы алуу, брахиоцефалдык стволдун (уйку артериясынын, акыректин) артерияларын стентирлөө, артериялык-веналык свищтерде артерияларды эмболизациялоо, бөйрөк артерияларын стентирлөө жана башка көптөгөн изилдөөлөрдү жана операцияларды жүргүзүүгө мүмкүндүк берилмек.	225 000 000,0
		ЖЫЙЫНТЫГЫ	357 000 000,0

Ангиограф жабдуусун колдонуу менен Кыргызстанда эндоваскулярдык нейрохирургияны жана нейротравматологияны өнүктүрүүгө мүмкүндүк түзүлөт, бул үчүн бүгүнкү күндө Улуттук госпиталда кадрдык дарамет бар. Врачтар КМШнын алдыңкы мекемелеринде окушуп, тийиштүү тажрыйба алып, сертификаттарга ээ болушту. Нейроваскулярдык нейрохирургия жана нейротравматология аневризмаларды, АВМ эмболизациялоого жана стентирлөөгө жана мээнин башка ооруларын баш сөөктү ачпастан дарылоого мүмкүндүк берет, бул өз кезегинде операциядан кийинки өтүшүп кетүү тобокелдиктеринин алдын алууга жана ооруканадагы күндөрдү азайтууга мүмкүндүк берет. Улуттук госпиталга ангиограф аппараты орнотулса, бул жабдуу аневризмаларды гана дарылоого эмес, шишиктерди биринчи эмболизациялоо менен хирургиялык экстирпациялоого даярдык көрүүгө да чоң жардамы тиймек (таблицада, **Иден баштап VII жана XIII пункттарына чейин ангиографты колдонуу менен жасалган операциялар көрсөтүлгөн**).

КР ССМнын 23.12.2022-ж. №1493 буйругу менен операциялардын бааларынын преискуранты бекитилген, мисалы, бюджеттен титан пластиналары алынып берилсе, краниопластика операциясы пациенттин каражат жүгүн азайтууга жардам бермек, анткени медицина буюмдарын тендер аркылуу сатып алуу менен чыгымдалуучу материалдын наркы төмөн болмок (VIII пункт).

1 операцияга болгон болжолдуу чыгымдалуучу материалдар

I. Микроспиралдар менен бөлүнүүчү мээнин кан тамырларынын аневризмасын (5	1	Нейроинтервенциялык процедуралар үчүн ангиосет (операциялык шейшеп, бир жолу колдонулуучу) 1 дн.
--	----------	---

мм) эндоваскулярдык эмболизациялоосу үчүн *	2	Сан интродьюсери (6-7 Fr) 1 дн
	3	Гидрофилдик өткөргүч (0,35) узундугу 180 см 1дн.
	4	Багыттоочу нейрокатетер Envoy, Fubuki жана /же Fargomax 1дн.
	5	Гемостатикалык клапандар 3 дн (Y-коннекторлор)
	6	Гидрофилдик нейромикроөткөргүч, pORTAL0,014 и 0.014 Chikai 1-дн
	7	Нейромикрокатетер 155 см Echelon /HeadWay duo 1дн
	8	Бөлүүчү микроспиралдар /Axium 3D/ Microplex/ Optima/ (4 дн)
	9	Контрасттык зат 200 мл (неион төмөн осмолярдык йоддуу контрасттык зат (визипак 320, онимпак 350))

II. Баллон-ассистенциясы менен микроспиралдар менен бөлүнүүчү мээнин кан тамырларынын аневризмасын (5 мм) эндоваскулярдык эмболизациялоосу үчүн*	1	Нейроинтервенциялык процедуралар үчүн ангиосет (операциялык шейшеп, бир жолу колдонулуучу) 1 дн.
	2	Сан интродьюсери (6-7 Fr) 1 дн
	3	Гидрофилдик өткөргүч (0,35) узундугу 180 см 1дн.
	4	Багыттоочу нейрокатетер Envoy, Fubuki жана /же Fargomax 1дн.
	5	Гемостатикалык клапандар 3 дн (Y-коннекторлор)
	6	Гидрофилдик нейромикроөткөргүч, pORTAL0,014 и 0.014 Chikai 1-дн
	7	Нейромикрокатетер 155 см Echelon /HeadWay duo 1дн
	8	Бөлүүчү микроспиралдар /Axium 3D/ Microplex/ Optima/ (4 дн)
	9	Интракраниалдык баллон микрокатетери HyperGlide / Scepter (1 дн)
	10	Контрасттык зат 200 мл (неион төмөн осмолярдык йоддуу контрасттык зат (визипак 320, онимпак 350))
III. Стент-ассистенциясы менен микроспиралдар менен бөлүнүүчү мээнин кан тамырларынын аневризмасын (5 мм) эндоваскулярдык эмболизациялоосу үчүн*	1	Нейроинтервенциялык процедуралар үчүн ангиосет (операциялык шейшеп, бир жолу колдонулуучу) 1 дн.
	2	Сан интродьюсери (6-7 Fr) 1 дн

мм) эндovasкулярдык эмболизациялоосу үчүн*	3	Гидрофилдик өткөргүч (0,35) узундугу 180 см 1дн.	
	4	Багыттоочу нейрокатетер Envoy, Fubuki жана /же Fargomax 1дн.	
	5	Гемостатикалык клапандар 4 дн. (Y-коннекторлор)	
	6	Гидрофилдик нейромикроөткөргүч, pORTAL0,014 и 0.014 Chikai 1-дн	
	7	Нейромикрокатетер 155 см Echelon /HeadWay duo 2дн	
	8	Бөлүүчү микроспиралдар /Axium 3D/ Microplex/ Optima/ (4 дн)	
	9	Интракраниалдык төмөн профилдүү стент Leo baby. Leo+. Lvis Jr. LVIS EVO.pConus (1 дн)	
	10	Контрасттык зат 200 мл (неион төмөн осмолярдык йоддуу контрасттык зат (визипак 320, онимпак 350))	
IV. Мээнин тамырларынын аневризмаларында агымынын нугун буруучу стент имплантациялоо	кан кан	1	Нейроинтервенциялык процедуралар үчүн ангиосет (операциялык шейшеп, бир жолу колдонулуучу) 1 дн.
		2	Сан интродьюсери (6-7 Fr) 1 дн
		3	Гидрофилдик өткөргүч (0,35) узундугу 180 см 1дн.
		4	Багыттоочу нейрокатетер Envoy, Fubuki жана /же Fargomax 1дн.
		5	Гемостатикалык клапандар 4 дн. (Y-коннекторлор)
		6	Гидрофилдик нейромикроөткөргүч, pORTAL0,014 и 0.014 Chikai 1-дн
		7	Нейромикрокатетер 155 см Echelon /HeadWay duo
		8	Кан агымынын нугун буруучу интракраниалдык стент p48 MW. Fred. Silk vista. Derivo (1 дн)
	9	Контрасттык зат 200 мл (неион төмөн осмолярдык йоддуу контрасттык зат (визипак 320, онимпак 350))	
V. Ички артериясына коргонуусу менен аркылуу транслюминалдык ангиопластика *	уйку дисталдык тери	1	Нейроинтервенциялык процедуралар үчүн ангиосет (операциялык шейшеп, бир жолу колдонулуучу) 1 дн.
		2	Сан интродьюсери (7-8 Fr) 1 дн
		3	Гидрофилдик өткөргүч (0,35) узундугу 180 см 1дн.
		4	Багыттоочу нейрокатетер Fubuki/ Hyperion JR. (7-8 Fr) 1дн
		5	Гемостатикалык клапан 1 дн. (Y-коннекторлор)

	6	Гидрофилдик нейромикроөткөргүч, pORTAL0,014 и 0.014 Chikai 1-дн
	7	Каротиддик өзү ачыла турган стент Casper. ProtegeRX (1 дн)
	8	Дисталдык эмболиядан мээни коргоочу система Spider FX
	9	Индефлятор (1 дн)
	10	Дилятациялык баллон катетери pITA(1 дн)
	11	Контрасттык зат 200 мл (неион төмөн осмолярдык йоддуу контрасттык зат (визипак 320, онимпак 350))
VI. Менингиоманын бир афферентинин эндоваскулярдык эмболизациялоосу үчүн *	1	Нейроинтервенциялык процедуралар үчүн ангиосет (операциялык шейшеп, бир жолу колдонулуучу) 1 дн.
	2	Сан интродьюсери (7-8 Fr) 1 дн
	3	Гидрофилдик өткөргүч (0,35) узундугу 180 см 1дн.
	4	Багыттоочу нейрокатетер Fubuki/ Hyperion JR. (7-8 Fr) 1дн
	5	Гемостатикалык клапан 1 дн. (Y-коннекторлор)
	6	Гидрофилдик нейромикроөткөргүч, Hybrid 007. Chikai 0.008 1-дн
	7	Нейромикрокатетер 155 см Sonic. Apollo 1дн
	8	Клеев композициясы Sguid 12-1мл
VII. Мээнин неадгезивдик клеевдик композициялары менен артериовеноздук мальформацияны эндоваскулярдык эмболизациялоо үчүн*	1	Нейроинтервенциялык процедуралар үчүн ангиосет (операциялык шейшеп, бир жолу колдонулуучу) 1 дн.
	2	Сан интродьюсери (6-8 Fr) 1 дн
	3	Гидрофилдик өткөргүч (0,35) узундугу 180 см 1дн.
	4	Багыттоочу нейрокатетер Fubuki/ Hyperion JR. (7-8 Fr) 1дн
	5	Гемостатикалык клапан 4 дн. (Y-коннекторлор)
	6	Гидрофилдик нейромикроөткөргүч, Hybrid 007. Chikai 0.008 1-дн
	7	Нейромикрокатетер 155 см Sonic. Apollo 1дн
	8	Клеев композициясы Phill и/или Sguid

	9	Контрасттык зат 200 мл (неион төмөн осмолярдык йоддуу контрасттык зат (визипак 320, онимпак 350))	
VIII. Краниопластика үчүн*	1	Краниопластика үчүн титан тордомо чел пластиналары: формалары (түз, ийилген – 10 ⁰ , 15 ⁰ , 25 ⁰), өлчөмдөрү (10x10мм; 12x12мм, 15x15мм)	10 дн 10 дн 10 дн
	2	Краниопластика үчүн винттер 0.2мм – 0,8мм	180 дн
IX. Мурун аркылуу гипофиз аденомасын алуу үчүн*		Люмбалдык дренаж	1 комплект
		Биоклей(Tissucol, Surgiflo, Сульфакрилат)	2мл
		Гемостатикалык даки (Surgicel, Pahacel)	2-4 дн
		Гемостатикалык кебез (Surgicel, Pahacel)	1-2 дн
		Мурунга тампондор «MeroceI»	2 дн
		Нейрохирургиялык ватниктер 1 пакет, өлчөмдөрү 2x4 см	1 дн
		Гемостатикалык губка «Тахакомб» 2,5x3,0x0,5см	1 дн
X. Ар кандай импланттарды колдонуу менен омурткага нейро-ортопедиялык реконструктивдик операциялар үчүн*		Пластиналар: өлчөмдөрү (L) 25мм-ден 70мм-ге чейин.	1 комплект
		Винттер: диаметрлери (Ø) 4.0= L 10 - 20мм.	4 дн
		Гемостатикалык даки (Surgicel, Pahacel)	2 дн
		Гемостатикалык кебез (Surgicel, Pahacel)	4-6 дн
		Гемостатикалык губка «Тахокомб» 2,5x3,0x0,5см	2 дн
Межтелевой спондилодезуна импланттар тордомо (МЭШИ)		L-50мм. Ø-10 - 25мм. L-100мм. Ø-10 - 25мм.	1 дн 1 дн
Межтелевой спондилодезуна импланттар тордомо (кейджи)		H-5-11мм. Ø-14.	1 дн

Омуртка телолоруна эндопротезтер (Лифт-кеджи)	Моюндуку: L-18-22мм. Ø-12.		1 дн
	Төш-белдики: L-30-38мм. Ø-23.		1 дн
	L-34-47мм. Ø-23.		1 дн
	Белдики: L-44-64мм. Ø-28.		1 дн
ТПФ «тюльпан»	Штанга жылма Ø5,5мм, L 80 ÷220мм, 500мм.		2 дн
	Штанга жылма Ø6,5мм, L 80 ÷220мм, 500мм.		2 дн
XI. Үчтүк жана бет нервинин микроваскулярдык декомпрессиялоосу үчүн*	Тери клипсалары		1 тангак
	Клипсо кармоочулары 1 дн – 600\$		2 дн
	Өткөргүч топтому		1 дн
	Гемостатикалык даки (Surgicel, Pahacel)		4 дн
	Гемостатикалык кебез (Surgicel, Pahacel)		2 дн
	Тефлон прокладкас		1 дн
	Гемостатикалык губка «Тахокомб» 2,5x3,0x0,5см		2 дн
	«Duraplast» 2,5x2,5см; 5x5см; 10x10см.		1ден дн
XII. Кранио-вертебралдык өтүү аномалияларында ТМО пластика менен баш сөөктү декомпрессивдик трепанация (Арнольда-Киари)*	Тери клипсалары		1 тангак
	Клипсо кармоочулары		2 дн
	Өткөргүч топтому		1 дн
	Гемостатикалык даки (Surgicel, Pahacel)		4 дн
	Гемостатикалык кебез (Surgicel, Pahacel)		2 дн
	Гемостатикалык губка «Тахокомб» 2,5x3,0x0,5см		2 дн
	«Duraplast» 2,5x2,5см; 5x5см; 10x10см.		1ден дн
XIII. Стентретривер жана аспирациялык системаларды колдонуу менен эндоваскулярдык тромбоэкстракциялоо үчүн *	1	Нейроинтервенциялык процедуралар үчүн ангиосет (операциялык шейшеп, бир жолу колдонулуучу) 1 дн.	
	2	Сан интродьюсери (6-8 Fr) 1 дн	
	3	Гидрофилдик өткөргүч (0,35) узундугу 180 см 1дн.	
	4	Багыттоочу нейрокатетер Fubuki/ Hyperion JR. (6-8 Fr) 1дн	
	5	Гемостатикалык клапан 4 дн. (Ү-коннекторлор)	

	6	Гидрофилдик нейромикроөткөргүч, Hybrid 007. Chikai 0.008 1-дн
	7	Нейромикрокатетер 155 см Rebar. 1 дн
	8	Стент-ретривер Solitaer 1 дн
	9	Контрасттык зат 150 мл (неион төмөн осмолярдык йоддуу контрасттык зат (визипак 320, онимпак 350))

***Эскертүү: бир операцияга минималдуу медициналык буюмдар – чыгымдалуучу материалдары жазылды, булардын саны операциянын көлөмүнө жараша болот**

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2012-жылдын 10-февралындагы №85 “Аткаруу бийлик органдары, алардын түзүмдүк бөлүмчөлөрү жана ведомстволук мекемелери тарабынан көрсөтүлүүчү мамлекеттик кызматтардын реестрин (тизмегин) бекитүү жөнүндө” токтомуна ылайык Кыргыз Республикасынын жарандарын медициналык-санитардык жардам менен камсыз кылуу боюнча Мамлекеттик кепилдиктер программасында каралган көлөмдөн жогору амбулаториялык деңгээлде консультациялык-диагностикалык жардам көрсөтүү медициналык кароо жана дарылоо иш-чараларын жүргүзүү, жарандарга медициналык-санитардык жардамды камсыз кылуу боюнча Мамлекеттик кепилдиктер программасында каралбаган медициналык жардамды стационар ордуна болуучу бөлүмдөрдө көрсөтүү, өмүрүнө коркунуч келтирген абалдан чыгаргандан кийин кечиктирилгис көрсөткүчтөр жана пландуу көрсөткүчтөр боюнча стационарларда мамлекеттик кепилдиктер программасында каралган көлөмдөн жогору дарылоо жана жогорку технологиялуу медициналык жардам түрлөрүн (белгиленген квотадан жогору) көрсөтүү иштерин саламаттык сактоо уюму акы төлөтүүнүн негизинде өткөрө алышат. Аталган токтом долбооруна ылайык Саламаттык сактоо министрлиги Улуттук госпиталга КР Экономика жана коммерция министрлигине караштуу Монополияга каршы жөнгө салуу кызматы менен макулдашуу боюнча Мамлекеттик кепилдиктер программасында каралган көлөмдөн жогору көрсөткүчтөр боюнча акы төлөнүүчү кызмат көрсөтүүлөрдүн бааларынын (тарифтеринин) преysкурантын бекитип берет.

Улуттук госпиталда каржылоонун жаңы ыкмаларын киргизүү менен медициналык кадрлар менен камсыздоону жакшыртууга, аларды кесиптик жаатында өстүрүүгө өбөлгө түзүлмөкчү, врач кадрларынын чет өлкөгө кетүүсүн токтотууга, медициналык мекемелерибизди заманбап медициналык жабдуулар менен камсыздоо жана медициналык кызматынын заманбап технологиялар паркын жаңылоо жана жана жогорку технологиялуу медициналык жардамдын түрлөрү менен камсыздоого мүмкүндүктөр түзүлөт.

3.Мүмкүн болуучу социалдык, экономикалык, укуктук, укук коргоочулук, гендердик, экологиялык, коррупциялык кесепеттердин божомолдору

Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинетинин токтомунун долбоорун кабыл алуу социалдык, экономикалык, укуктук, укук коргоочулук, гендердик, экологиялык, коррупциялык терс кесепеттерге алып келбейт.

4. Коомдук талкуулоонун жыйынтыктары жөнүндө маалымат

"Кыргыз Республикасынын ченемдик укуктук актылары жөнүндө" Кыргыз Республикасынын Мыйзамынын 22-беренесине ылайык Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинетинин бул токтом долбоору Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинетинин расмий сайтына жайгаштырылган. Коомдук талкуулоонун жыйынтыгы боюнча сунуштар жана сын-пикирлер келип түшсө, кошумча маалымат берилет.

5. Долбоордун мыйзамдарга ылайыктуулугун талдоо

Сунушталган долбоор колдонуудагы мыйзамдардын ченемдерине, ошондой эле Кыргыз Республикасы катышуучусу болуп саналган, белгиленген тартипте күчүнө кирген эл аралык келишимдерге каршы келбейт.

6. Каржылоо булактары

Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинетинин бул токтом долбоорун кабыл алуу республикалык бюджеттен 2023-жылга кошумча 357 000 000,0 (үч жүз элүү жети миллион) суммасын бөлүүнү талап кылат.

7. Жөндөө таасирин талдоо жөнүндө маалымат

Жөндөө таасирин талдоо ишкерлик ишин жөнгө салуучу ченемдик укуктук актыларга жүргүзүлөт. Сунушталган долбоор жөндөө таасирин талап кылбайт, анткени ишкерлик ишин жөнгө салууга багытталган эмес.

Министр

Г.М. Баатырова