



МОНГОЛ УЛСЫН  
ЭРҮҮЛ МЭНДИЙН САЙДЫН ТУШААЛ

2014 оны 08 сарын 28 өдөр

Дугаар 289

Улаанбаатар хот

Төлөвлөгөө батлах тухай

Монгол улсын Засгийн газрын тухай хуулийн 24.1.1 дэх заалт, Засгийн газрын 2012-2016 оны үйл ажиллагааны хөтөлбөрийн “Эх орондоо чанартай оношилгоо, эмчилгээ хийлгэх боломжийг бүрдүүлэх” 165 дугаар зорилт, Эрүүл мэндийн сайдын 2013 оны 176 дугаар тушаалаар батлагдсан “Эрүүл мэндийн технологийн нэгдсэн бодлого”-ын биелэлтийг хангах зорилгоор ТУШААХ НЬ:

1. Эрүүл мэндийн технологийг 2014-2019 онд хөгжүүлэх үйл ажиллагааны төлөвлөгөөг хавсралтаар баталсугай.
2. Тус төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэхэд шаардагдах санхүүжилтийг Монгол Улсын эдийн засаг, нийгмийг хөгжүүлэх жилийн төлөвлөгөө, улсын төсөвт жил бүр тусгах, олон улсын хөтөлбөр, төсөлтэй уялдуулан зохицуулах замаар санхүүжүүлэхийг Бодлого төлөвлөлтийн газар (Ц.Цолмонгэрэл), Бодлогын хэрэгжилтийг зохицуулах газар (Я.Буянжаргал), Санхүү, эдийн засгийн хэлтэс (Д.Төмөрбаатар), Эрүүл мэндийн яамны холбогдох газар, хэлтэс, харъяа байгууллага, мэргэжлийн салбар зөвлөлийн дарга, захирал нарт тус тус үүрэг болгосугай.
3. Тушаалын хэрэгжилтийг нэгдсэн удирдлага, зохицуулалтаар хангаж ажиллахыг Бодлогын хэрэгжилтийг зохицуулах газар (Я.Буянжаргал), хэрэгжилтэд хяналт тавьж ажиллахыг Төрийн нарийн бичгийн дарга (А.Эрдэнэтуяа)-д тус тус даалгасугай.
4. Энэ тус тушаал гарсантай холбогдуулан Эрүүл мэндийн сайдын 2009 оны “Шинжлэх ухаан, технологийн талаар авах зарим арга хэмжээний тухай” 452 дугаар тушаалаар батлагдсан 3 дугаар хавсралтыг хүчингүй болгосугай.

САЙД

Н.УДВАЛ



Эрүүл мэндийн сайдын  
2014 оны 08 сарын 08 өдрийн  
дугаар тушаалын хавсралт

**ЭРҮҮЛ МЭНДИЙН ТЕХНОЛОГИЙГ ХӨГЖҮҮЛЭХ ҮЙЛ АЖИЛЛАГААНЫ ТӨЛӨВЛӨГӨӨ, ШААРДАГДАХ ТӨСВИЙН ТӨСӨЛ**  
(2014-2019 ОН)

Хийх ажил	Хугацаа (он)						Хариуцах байгууллага	Шаардагдах төсөв (баримжаалсан)
	2014	2015	2016	2017	2018	2019		
<b>Нэг. Эрүүл мэндийн технологийн үнэлгээ</b>								
<i>Нийгмийн эрүүл мэнд, урьдчилан сэргийлэх чиглэлээр:</i>								
1. Умайн хүзүүний ПАП шинжилгээний технологит үнэлгээ хийх				↑			НЭМҮТ	1.5
2. Нөхөн үржихүйн эрүүл мэндийн боловсрол олгох технологит үнэлгээ хийх				↑			НЭМҮТ, ОУБ	1.5
3. Ажлын байранд эрүүл мэндийг дэмжих удирдлага, зохион байгуулалтын технологит үнэлгээ хийх				↑			НЭМҮТ, ЭМДС	1.5
4. Цусны аюулгүй байдлын технологит үнэлгээ хийх						↑	ЦССҮТ	1.5
5. Гар угаах технологит үнэлгээ хийх						↑	НЭМҮТ, ХӨСҮТ	1.5
6. Сэтгэцэт нөлөөт эмийн эмчилгээний технологит үнэлгээ хийх				↑			СЭМҮТ, Сэтгэцийн мэргэжлийн салбар зөвлөл	1.5
7. Эмгэг сэтгэц судлалын технологит үнэлгээ хийх						↑	СЭМҮТ	1.5
8. Гериатрийн олон мэргэжлийн багийн тусламж, үйлчилгээний технологит үнэлгээ хийх						↑	ГҮТ	1.5
9. Химийн хордлогын эрчимт эмчилгээний технологит үнэлгээ хийх				↑			НЭМҮТ, хор судлалын салбар зөвлөл	1.5
10. Гамшгийн үеийн хордлогын яаралтай тусламжийн технологит үнэлгээ хийх						↑	НЭМҮТ, хор судлалын салбар зөвлөл	1.5
11. Эфферент эмчилгээний технологит үнэлгээ хийх						↑	НЭМҮТ, хор судлалын салбар зөвлөл	1.5
Дэд дүн								16.5

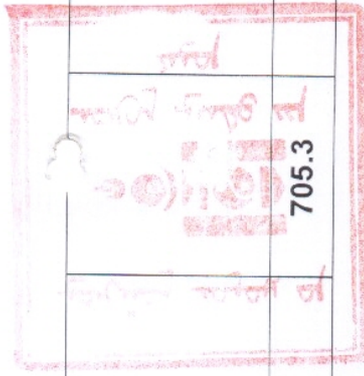
Оно	Төлөг, эмчилгээний чиглэлээр								
12.	Хавдрын хими эмчилгээний технологит үнэлгээ хийх	↑						ХСҮТ	5.0
13.	Зарим халдварт өвчний сэхээн амьдруулах эрчимт эмчилгээний технологит үнэлгээ хийх	↑						ХӨСҮТ	3.0
14.	ДОХ, ХДХВ сүрьеэтэй хавсарсан тохиолдлын оношлогоо, эмчилгээний технологит үнэлгээ хийх	↑						ХӨСҮТ Глобал сан	2.0
15.	Хэт хөдөлгөөнт ба анхаарал сулралын хам шинж өвчтэй хүүхдийг метилфенидент эмээр эмчлэх технологит үнэлгээ хийх	↑						ЭХЭМҮТ	2.5
16.	Ердийн шингэн сэлбэлтийн технологи: 0,45% NaCl, 5% глюкозыг хүүхдэд, 0,18% NaCl, 4% глюкозыг нярайд хэрэглэх	↑						ЭХЭМҮТ	2.5
17.	Чөмөгт ясны хугарлыг ялтас тавьж хадах мэс заслын эмчилгээний технологит үнэлгээ хийх	↑						ГССҮТ Мэргэжлийн салбар зөвлөл	4.0
18.	Элэгний циррозын эмчилгээний технологит үнэлгээ	↑						Дотрын мэргэжлийн зөвлөл Элэгний эмгэг судлалын холбоо	2.0
19.	Гэдэсний түгжрэлийн оношилгоо, эмчилгээний технологит үнэлгээ	↑						УНТЭ, УГТЭ, ЭХЭМҮТ, мэс заслын салбар зөвлөл	4.0
20.	Хагалгааны үеийн цесний замын мэс заслын оношилгооны технологит үнэлгээ	↑						УНТЭ, УХТЭ, мэс заслын салбар зөвлөл	5.0
21.	Э.Э.Г эмчилгээ оношилгооны технологит үнэлгээ хийх	↑						УГТЭ, Мэдрэлийн мэргэжлийн зөвлөл	5.0
22.	Цесний замын эмгэгийн эхосонографи оношилгооны технологит үнэлгээ хийх	↑						УНТЭ	8.0
23.	Зүрхний ишеми өвчний титэм судсан дотуурх эмчилгээний технологит шинэчлэлийн үнэлгээ	↑						УГТЭ	10.0
24.	Элэгний анхдагч өмөнг оношлох нарийвчлалтай PIVKA тестийг монголд нэвтрүүлэх технологит үнэлгээ хийх	↑						ХСҮТ, ОУБ	1.7

25.	Рөөр шилжүүлэн суулгах технологи үнэлгээ хийх					УНТЭ, мэргэжлийн салбар зөвлөл, ОУБ	10,0	
26.	Үе шилжүүлэн суулгах технологи үнэлгээ хийх					УНТЭ, ГССҮТ, мэргэжлийн салбар зөвлөл, ОУБ	15,0	
27.	Харшлын шалтгаантай арьсны өвчний эмчилгээний технологи үнэлгээ хийх					АӨСҮТ	2,5	
28.	Арьсны аутоиммунный өвчнүүдийн оношилгоо, эмчилгээний технологи үнэлгээ хийх					АӨСҮТ	3,5	
29.	Ретровирусийн эмчилгээний технологи үнэлгээ хийх					ХСҮТ, мэргэжлийн салбар зөвлөл	2,0	
30.	Кесер хагалгааны технологи үнэлгээ хийх					ЭХЭМҮТ, Мэргэжлийн салбар зөвлөл	1,5	
31.	Хеликобактерийн эмчилгээний технологи үнэлгээ хийх					Дотрын мэргэжлийн салбар зөвлөл	1,5	
32.	Жирэмсний хожуу үеийн хордлогын хүнд хэлбэрийн үе дэх магнийн сульфатын цохилтын тунгийн технологи үнэлгээ хийх					Хоёрдугаар амаржих газар ЭХЭМҮТ	1,5	
33.	Дутуу тээлтийн шалтгаан илрүүлэх, оношилгооны технологи үнэлгээ хийх					Хоёрдугаар амаржих газар ЭХЭМҮТ	1,5	
34.	Пневмококкийн вакциныг нэвтрүүлэх					ХӨСҮТ, НҮБ-ын ХС	1,0	
	Дэд дүн						94,7	
<b>ДҮН</b>							<b>111,2</b>	<b>26,0</b>

**Хоёр. Нэвтрүүлэх эрүүл мэндийн технологи**

*Нийгмийн эрүүл мэнд, урьдчилан сэргийлэх чиглэлээр:*

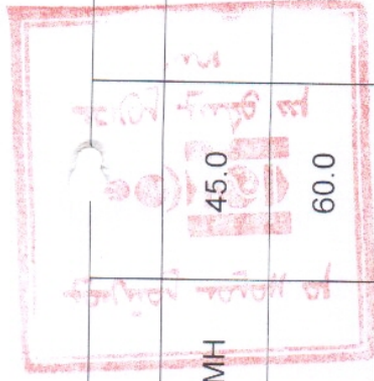
35.	Зоонозын халдварын нянгийн өсгөвөр, омгийн хадгалалтыг сайжруулах, дэвшилтэт технологи нэвтрүүлэх					ЗӨСҮТ	34,0
36.	Биологийн хог хаягдлын устгалд шинэ технологийг нэвтрүүлэх, аюулгүй байдлыг хангах					ЗӨСҮТ	650,0
37.	Байгалийн голомтот халдварт өвчний					ЗӨСҮТ	21,3



<p>дандалтыг бэхжүүлэх, уур амьсгалын өөрчлөлт байгалийн голомтын биологийн төрөл зүйл, хөдлөл зүй, хүн амын эрсдэлт хүчин зүйлд үзүүлэх нөлөөг судлах технологийг нэвтрүүлэх</p> <p>Дэд дүн</p>															
<p>Оношилгоо, эмчилгээний чиглэлээр:</p>															
38.	Нярай хүүхдийн яаралтай тусламжийн реанимацийн үед ясанд хатгаж эм хийх	↑					ЭХЭМҮТ				10.0				
39.	Тархины цусан хангамж аажмаар даамжран дутагдах /архаг дисциркуляцийн энцефалопати/ өвчнийг эмчлэх	↑	↑				АУХ				15.0				
40.	Хүүхдийн зүрхний мэс заслын технологийг нэвтрүүлэх (313)	↑	↑				ЭХЭМҮТ				2000.0				
41.	Зүрхний сэрэл дамжуулах замын өвчнийг аблаза хийж түлж эмчлэх (313)	↑	↑				УГТЭ, төр хувийн хэвшил				1600.0				
42.	Зүрхний хөндийгөөс биопсия авах	↑	↑				УГТЭ				20.0				
43.	Зүрхний хавхлагын гажгийг судсан дотуурх мэс заслын аргаар эмчлэх	↑	↑				УГТЭ, Яаралтай тусламжийн мэргэжлийн салбар зөвлөл				500,0				
44.	Гол судасны цүлхэнг графт стентээр эмчлэх технологи нэвтрүүлэх	↑	↑				УГТЭ, Яаралтай тусламжийн мэргэжлийн салбар зөвлөл				100.0				
45.	Зүрхний төрөлхийн гажуудын бөглөх эмчилгээг бие даан хийх технологи нэвтрүүлэх (АБЦ, ТТЦН тосгуур цоорхой)	↑	↑				УГТЭ, Яаралтай тусламжийн мэргэжлийн салбар зөвлөл				80.0				
46.	Титэм судсан дотуурх эхо, оношилгоо нэвтрүүлэх (IVUS, OCT)	↑	↑				УГТЭ, Мэргэжлийн салбар зөвлөл				10.0				
47.	Даралт ихсэх өвчний үед судсан дотуурх мэс заслын аргаар бөөрний мэдрэлжүүлэлтийг таслах эмчилгээний шинэ технологийг нэвтрүүлэх (RDN catheter based renal denervation)	↑	↑				УГТЭ, УНТЭ, Мэргэжлийн салбар зөвлөл				15.0				
48.	Тархины цус хомсрох цочмог харвалтын	↑	↑				УГТЭ,				520.0				216

	Түлэн хайлуулах эмчилгээний шинэ арга нэвтрүүлэх										
49.	Харвалтын багийн системээр ажиллах шинэ арга нэвтрүүлэх	→								Мэдрэл судлалын мэргэжлийн зөвлөл	450.0
50.	Дурангийн мэс заслаар морселатор ашиглан умайн хоргүй хавдрын зангилааг авах болон умайг авах мэс засал хийх аргыг нэвтрүүлэх	→								Эх барих эмэгтэйчүүдийн салбар зөвлөл	550.0
51.	Эх доторхи ургийн эмчилгээний аргыг нэвтрүүлэх /мэс заслын болон эмийн арга/	→								ЭХЭМҮТ, эх барих эмэгтэйчүүдийн салбар зөвлөл	600.0
52.	Тархины үйл ажиллагааг оношлох шинжилгээг нэвтрүүлэх	→								СЭМҮТ, Сэтгэцийн мэргэжлийн салбар зөвлөл	10.0
53.	Эмгэг сэтгэл судлалын оношилгооны сорилуудыг ашиглах технологийг нэвтрүүлэх	→								СЭМҮТ, Сэтгэцийн мэргэжлийн салбар зөвлөл	400 \$
54.	Сэтгэцэд нөлөөт хоёрдахь буюу шинэ үеийн эмүүдийг нэвтрүүлэх	→								СЭМҮТ, Сэтгэцийн мэргэжлийн салбар зөвлөл	20.0
55.	Метадон эмчилгээ	→								СЭМҮТ, Сэтгэцийн мэргэжлийн салбар зөвлөл	20.0
56.	Танин мэдэхүй, төрх үйлийн сэтгэл засал	→								СЭМҮТ, Сэтгэцийн мэргэжлийн салбар зөвлөл	8000 \$
57.	Озон эмчилгээ	→								СЭМҮТ, Сэтгэцийн мэргэжлийн салбар зөвлөл	1.5
58.	Үений дурангийн мэс засал (Өвдөг, түнх, мөрний үе болон бусад үеүдийг хиймэл суулгацаар солих мэс засал)	→								ГССҮТ, УНТЭ, гуравдагч шатлалын ЭМБ, мэргэжлийн салбар зөвлөл, нийгэмлэг	200.0
59.	Гэмтлийн гаралтай олон нуруу хамарсан нарийсал, хүндэрсэн хэлбэрийн нуруу гулсалт, төрөлхийн болон шалтгаан тодорхойгүй нуруу мурийлтыг засах	→								ГССҮТ, УГТЭ, гуравдагч шатлалын ЭМБ, мэргэжлийн салбар зөвлөл, нийгэмлэг	280.0
60.	Дурангаар уушги тайрах	→								УГТЭ, гуравдагч шатлалын	280.0

									ЭМБ, мэргэжлийн салбар зөвлөл, нийгэмлэг, ГССҮТ			
61.	Молекул генетик оношилгооны дэвшилтэт технологийг хорт хавдрын бай эмчилгээнд нэвтрүүлэх								ХСҮТ	2500.0		
62.	Бэлгийн үү, ургацаг авах лазер эмчилгээг үндсэн тусламж, үйлчилгээнд нэвтрүүлэх								ХСҮТ, "Сүхбаатар" ЭМН	10.0		
63.	Мэдрэлийн эд эсийг сэргээх стимулятор суулгах болон мэдрэл шилжүүлэн суулгах бичил мэс заслыг нэвтрүүлэх								ГССҮТ	25.0		
64.	Паркинсоны өвчин, торсион дистони, эпилепси өвчний үеийн стереотакс мэс заслын эмчилгээ, оношилгооны технологи нэвтрүүлэх(313)								УГТЭ, хувийн хэвшлийн ЭМБ	1300.0		
65.	Меньерийн өвчний хүнд хэлбэрийн мэс заслын эмчилгээ (313)								УГТЭ, мэргэжлийн салбар зөвлөл	400.0		
66.	Эмэнд тэсвэртэй эпилепсиг эмчлэх мэс заслын аргыг нэвтрүүлэх								ЭХЭМҮТ	80.0		
67.	Дутуу нярайн ретинопати эмчилгээг нэвтрүүлэх(313)								ЭХЭМҮТ		400.0	
68.	Хүүхдийн төвөнхийн бичил мэс заслыг хөгжүүлэх								ЭХЭМҮТ	120.0		
69.	Хүүхдийн бөөрний дурангийн оношилгоо, эмчилгээг нэвтрүүлэх								ЭХЭМҮТ, УНТЭ	150.0		
70.	Торлог шилэнцэрийн хүнд хэлбэрийн эмгэгийн эмчилгээ								ЭХЭМҮТ, УНТЭ, УГТЭ,		400.0	
71.	Rh(-) жирэмсэн эмэгтэйн урагт үүсэх цус багадалтын эмчилгээний технологийг нэвтрүүлэх								ЭХЭМҮТ	20.0		
72.	Аденотонзиллит, темпонопластик, хамар засах мэс заслыг үндсэн тусламж, үйлчилгээнд нэвтрүүлэх								ЭМЯ, УНТЭ, НЭМГ-багануур		100.0	
73.	Глаукомын мэс заслыг үндсэн мэргэжлийн тусламж, үйлчилгээнд нэвтрүүлэх								УНТЭ, багануур		337.0	
74.	Аймгийн болон дүүргүүд, БОЭТ-дэд								ГССҮТ, аймаг, нийслэлийн	150.0		



	ЭМГ							
75.	ХӨСҮТ, Дүүргийн ЭМН	эмтэл, согог заслыг үндсэн мэргэжлийн тусламж, үйлчилгээнд хөгжүүлэх	→	→	→	→	→	45.0
76.	ЦССҮТ	Заг хүйтэн өвчний түргэвчилсэн оношилгооны аргыг үндсэн мэргэжлийн тусламж, үйлчилгээнд нэвтрүүлэх	→	→	→	→	→	60.0
77.	ХСҮТ	Гемофилия А, В-тэй өвчтөнүүдэд 8,9 дүгээр факторын идэвх тодорхойлох шинжилгээг хийх	→	→	→	→	→	35.0
78.	УНТЭ, Урологийн салбар зөвлөл	Хэвлийн дурангаар умайг бүхэлд нь аарцгийн тунгалагийн булчирхайн хамт авах өргөтгөсөн төгс мэс заслыг нэвтрүүлэх	→	→	→	→	→	5500.0
79.	УНТЭ	Бөөр, шээсний замын чулууг зайнаас болон лазераар бутлах эмчилгээг нэвтрүүлэх	→	→	→	→	→	50.0
80.	ХСҮТ	Цусны хорт хавдрын оношилгоо, эмчилгээ (ясны чөмөг шилжүүлэн суулгах)-ний арга (313)	→	→	→	→	→	2000.0
81.	ХСҮТ	Робот мэс заслын аргыг нэвтрүүлэх	→	→	→	→	→	50.0
82.	ЭХЭМҮТ	Элэгний үйл ажиллагааны алдагдлыг тогтоох индоцианин ногооны сорил	→	→	→	→	→	200.0
83.	ГҮТ, УГТЭ	BIS монитормыг мэдээгүйжүүлэг, эрчимт эмчилгээний практикт нэвтрүүлэх	→	→	→	→	→	15.0
84.	АӨСҮТ	"Гериатрийн шилжилтийн үеийн тусламж, үйлчилгээ"-ний технологийг нэвтрүүлэх	→	→	→	→	→	20.0
85.	АӨСҮТ	Арьс цайрах өвчний үед меланоцит, тромбоцит эсийг шилжүүлэн суулгах оношилгоо, эмчилгээний технологийг нэвтрүүлэх	→	→	→	→	→	15.0
86.	Нийслэлийн хоёрдугаар амаржих газар, ЭХЭМҮТ	Тархмал үс халцралын үеийн үс шилжүүлэн суулгах оношилгоо, эмчилгээний технологийг нэвтрүүлэх	→	→	→	→	→	5.0
		Төрсний дараах цус алдалтын үед ташаан артерийн дотор салааг боох аргыг нэвтрүүлэх	→	→	→	→	→	
		Дэд дүн						11,637
								19481.5



Нөх	Сэргээх үйл ажиллагааны чиглэлээр:								
87.	Элэг, ходоод, уушги, улаан хоолой, булчирхайн хорт хавдрын эрт үеийн изотоп оношилгоо	УНТЭ							40,0
88.	Электромиографийн шинжилгээ, хараа сонсгол, мэдрэхүйн потенциалын шинжилгээний арга	УНТЭ							62,0
89.	Үйлдвэрийн ослоос мөчний судас, мэдрэл, яс хүртэл гэмтэж сорвижсон үйл ажиллагааг сэргээх	ГССҮТ						200.0	
90.	Түлэгдлийн улмаас үүссэн талбай ихтэй, том мөчид болон цээжний хэлбэр алдагдсан сорвийн нөхөн сэргээх технологийг нэвтрүүлэх (313)	ГССҮТ						25.0	
91.	Бөөр шилжүүлэн суулгасны дараах нөхөн сэргээх технологи	УНТЭ, УГТЭ						25.0	2000\$
92.	Хэвлийн хүрцээр дурандаж бөөр шээсний замын нөхөн сэргээх мэс засал	УНТЭ						400.0	
93.	Уруулын сэтэрхийн анхдагч мэс заслын дараа хэрэглэдэг хамрын хэлбэржүүлэгчийг нэвтрүүлэх	ЭХЭМҮТ							14,0
94.	Яс зөөлөн эдийн хавдрын (мөч хадгалах боломжтой үеийн хорт хавдар) нөхөн сэргээх мэс заслын технологийг нэвтрүүлэх (313)	ХСҮТ						1500.0	
95.	Туяа эмчилгээний дараа үүссэн үтрээ шулуун гэдэсний цоорхойг битүүлэх нөхөн сэргээх мэс заслын аргыг нутагшуулах	ХСҮТ						88.5	
96.	Толгой хүзүүний болон цээжний хөндийн хавдруудын нөхөн сэргээх мэс засал, бичил судасны мэс заслын шинэ дэвшилтэт аргыг нэвтрүүлж нутагшуулах	ХСҮТ						1500.0	
97.	Том үе үүсгэгч яснуудын хортой хавдар болон янз бүрийн шалтгаант ясны архаг							250.0	



ДҮН

323э2.3

330,268

Гурав. Эрүүл мэндийн технологийн хангамж

111.	Эрүү нүүр орчмын хөгжлийн гажгийг оношлох 2D, 3D фото лаборатори байгуулах	↑			ЭХЭМҮТ	10,0
112.	Тархи-нугасны шингэний шинжилгээний лабораторийг УГТЭ-ийн мэдрэл, мэдрэлийн мэс заслын төвийн дэргэд байгуулах	↑			УГТЭ, Мэдрэлийн судлалын салбар зөвлөл	1300,0
113.	SPECT/CT	↑			ЭМЯ, хувийн хэвшил,	400,0
114.	Эд эсийн шинжилгээний бүрэн автомат дамжлагаар хангах	↑			ЭСҮТ	692,0
115.	Бактериологийн лабораторийг 2 догч шатлалын эрүүл мэндийн байгууллагуудад байгуулах	↑			ЭМЯ	250,0
116.	Шугаман хурдасгуур аппарат хэрэглэн туяа эмчилгээний 4 хэмжээст технологийг шилжүүлэх	↑			ХСҮТ	15,0
117.	Дүрс оношилгооны салбарт PACS системийг нэвтрүүлэх	↑			ЭМЯ, ХСҮТ, Дүрс оношилгооны мэргэжлийн салбар зөвлөл, радиологийн нийгэмлэг	250,0
118.	Биоаюулгүй ажиллагааны III зэрэглэлийн лаборатори байгуулах	↑			ЭМЯ, ХӨСҮТ, Лаборатори болон биоаюулгүй ажиллагааны мэргэжлийн салбар зөвлөл	20000,0
119.	Эрүүл мэндийн тусламж, үйлчилгээний стандарт, удирдамж, зааврын цахим номын сантай болох	↑			ЭМЯ	100,0
120.	Шинээр цусны 3 салбар төв байгуулах /Дорноговь аймгийн Замын үүд сум, Ховдын Булган сум, Хэнтийн Бор өндөр сум/	↑			ЭМЯ ЦССҮТ	91,0
121.	Цус цэвэршүүлэх HF 440 аппарат	↑			ЭХЭМҮТ, ХЯТҮТ, НЭМҮТ-ХорСС	40,000

ДҮН		22,633,0	314,500
Дөрөв. Эрүүл мэндийн технологийн сургалт			
122.	Инженер техникийн болон засвар үйлчилгээний мэргэжилтэн бэлтгэх	ЭМЯ-ны СЭЗХ ЭЭХХ, ТЗУГ, ЭМХТ	50.0
123.	Төрөлжсөн мэргэжлийн эмч, эмнэлгийн мэргэжилтнийг багаар бэлтгэх: <ul style="list-style-type: none"> <li>• цээжний хөндийн мэс засал</li> <li>• дүрслэл оношилгоо</li> <li>• үе мөчдийн гэмтлийн мэс заслын</li> <li>• Гар сарвуу, бичил мэс заслын</li> <li>• Хүүхдийн гэмтэл согогийн мэс заслын</li> <li>• Тархи, нуруу нугасны мэс заслын</li> <li>• Түлэгдсэн, хөлдсөн, сэдэрсэн гэмтлийн мэс заслын</li> <li>• Үеийн дурангийн мэс заслын</li> <li>• Гэмтэл, үе судлалын</li> </ul>	ТЗУГ ЭМХТ, ГССҮТ	25.00
124.	Эрүүл мэндийн технологийн үнэлгээний арга зүйн сургалт	ЭМЯ/ЭМХТ	50.0
125.	Цусны үүдэл эсийг шилжүүлэн суулгах багийн сургалт	УНТЭ	30.0
126.	Эвэрлэг шилжүүлэн суулгах багийн сургалт	УНТЭ	186,0
127.	Аудиолог, отоневрологи эмчийг бэлтгэх	УГТЭ, ЭМХТ	400.0
128.	Хүүхдийн мэс заслын эмч нарыг багаар бэлтгэх	ЭХЭМҮТ, ЭМХТ	15.0
129.	Геронтологи, гериатрийн чиглэлээр эмч, мэргэжилтнүүдийг сургах	Геронтологийн үндэсний төв	25.0
130.	Сэтгэцийн тусламж, үйлчилгээний чиглэлээр: <ul style="list-style-type: none"> <li>- сэтгэл засалч эмч</li> <li>- Сэтгэц,донтолт, сэтгэц нөлөөт эмийн төрөлжсөн эмч, мэргэжилтэнг сургах</li> </ul>	СЭМҮТ, ЭМХТ	10.0
131.	Хор судлалын лабораторийн технологийн сургалт	НЭМҮТ	30.0
132.	Альбумин, иммуноглобулин,	ЦССҮТ	

	бүлэгнэлтийн факторууд зэрэг фракцинацийн үйлдвэрлэлийн технологийн сургалт Куба улсад /3-4 хүнтэй баг/						45.0		
133.	Трансфузиологийн лавлагаа лабораторийг чадавжуулах зорилгоор эмч, лаборант нарыг иммуногематологи чиглэлээр багаар сургах		→				15.0		
134.	Цус сэлбэлт судлал /Transfusion medicine/ чиглэлээр мэргэшүүлэх		→				25.0		
<b>ДҮН</b>								<b>720.0</b>	<b>186,0</b>
<b>Тав. Эрүүл мэндийн технологийн судалгаа</b>									
135.	Аферез, цитоферезийн технологийн судалгаа		→				5.0		
136.	Эрүүл мэндийн технологийн чиг хандлага, тулгамдаж буй асуудлаар судалгаа хийх		→				50.0		
137.	Зоонозын халдварт өвчний дамжуулагчийн тархвар зүйн судалгаа хийх		→				1500.0		
138.	Дислипидемийн үеийн эфферент эмчилгээний судалгаа хийх		→				15.0		
139.	Хорт хавдрын онош хожимдлын шалтгааныг судлах		→				15.0		
<b>ДҮН</b>								<b>1,585,0</b>	
<b>НИЙТ ДҮН</b>								<b>57641.5</b>	<b>815,794</b>

1. “Эрүүл мэндийн технологийн үнэлгээ”—нд 111,2 сая төгрөг, 26,0 мянган ам.доллар
2. “Нэвтрүүлэх технологи”-д 32,392,3 сая төгрөг, 330,768 мянган ам.доллар
3. “Эрүүл мэндийн технологийн хангамж”-д 22,833,0 сая төгрөг, 314,500 мянган ам.доллар
4. “Эрүүл мэндийн технологийн сургалт”-д 720,0 сая төгрөг, 186,0 мянган ам.доллар
5. “Эрүүл мэндийн технологийн судалгаа”-д 1,585,0 сая төгрөг