

237



МОНГОЛ УЛСЫН
ЭРҮҮЛ МЭНДИЙН САЙДЫН ТУШААЛ

2013 оны 05 сарын 21 өдөр

Дугаар 185

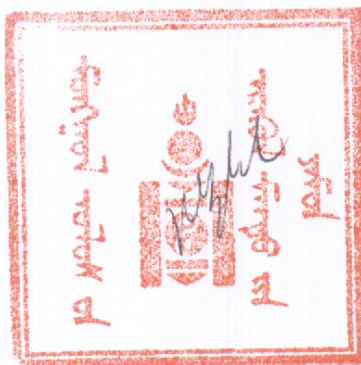
Улаанбаатар хот

Эрүүл мэндийн ажилтныг өндөр хөгжилтэй оронд мэргэшүүлэх сургалтад хамруулах 2016 он хүртэлх тэргүүлэх чиглэл батлах тухай

Эрүүл мэндийн тухай хуулийн 8.1.8 дахь заалт, Монгол Улсын Засгийн газрын 2011 оны 226 дугаар тогтоол, Монгол Улсын Засгийн газрын 2012-2016 оны үйл ажиллагааны хөтөлбөрийн 2 дахь зорилтыг тус тус хэрэгжүүлэх зорилгоор ТУШААХ нь:

1. Эрүүл мэндийн ажилтныг өндөр хөгжилтэй оронд мэргэшүүлэх сургалтад хамруулах 2016 он хүртэлх тэргүүлэх чиглэлийг хавсралтаар баталсугай.
2. Тушаалын хэрэгжилтийг хангаж ажиллахыг Төрийн захиргааны удирдлагын газар (Д.Оюунчимэг), Эрүүл мэндийн хөгжлийн төв (Ч.Бат-Эрдэнэ)-д тус тус үүрэг болгосугай.
3. Энэхүү тушаалын хэрэгжилтэд хяналт тавьж ажиллахыг Төрийн нарийн бичгийн дарга (Ж.Хатанбаатар)-д үүрэг болгосугай.

САЙД



Н.УДВАЛ

Эрүүл мэндийн сайдын 2013 оны
 05 дугаар сарын 21-ны өдрийн
 185 тоот тушаалын хавсралт

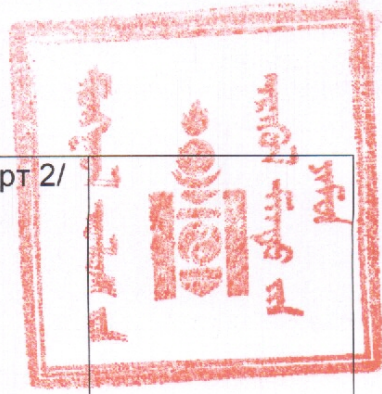
ЭРҮҮЛ МЭНДИЙН АЖИЛТНЫГ ӨНДӨР ХӨГЖИЛТЭЙ ОРОНД
 МЭРГЭШҮҮЛЭХ СУРГАЛТАД ХАМРУУЛАХ 2016 ОН ХҮРТЭЛХ ТЭРГҮҮЛЭХ
 ЧИГЛЭЛ

Суралцах улс	Мэргэжлийн чиглэл	Хүний тоо	Суралцах түвшин (Эзэмших зэрэг)
Нийгмийн эрүүл мэндийн чиглэлээр			
АНУ, Англи, Австрали, Япон, БНСУ болон бусад оронд	<ul style="list-style-type: none"> - Нийгмийн эрүүл мэндийн бодлогын дүн шинжилгээ - Нийгмийн эрүүл мэндийн бодлого, хөтөлбөр, стратегийн хяналт шинжилгээ, үнэлгээ - Нийгмийн зах зээл судлал - Зан үйл судлал - Орчны эрүүл мэнд - Хоол тэжээл, хүнсний аюулгүй байдал судлал - Хөдөлмөрийн норм норматив, үнэлэмж судлал - Хүний нөөцийн судалгаа, төлөвлөлт - Эрүүл мэндийн удирдлага, менежмент - Эрүүл мэндийн эдийн засаг - Эмнэлгийн тоног төхөөрөмжийн бодлого, зохицуулалт - Эрүүл мэндийн мэдээлэл, сургалт, сурталчилгаа нөлөөлөл - Эм зүйн удирдлага - Ерөнхий хор судлал - Тархвар зүй - Биостатистик - Анагаах ухааны боловсрол судлал 	Нийт 34 хүн /чиглэл тус бүрт 2/	Магистр (MPH)
АНУ, Малайз, БНСУ, Сингапур бусад	Тусламж үйлчилгээний удирдлага зохион байгуулалт	3	Магистр (MS)

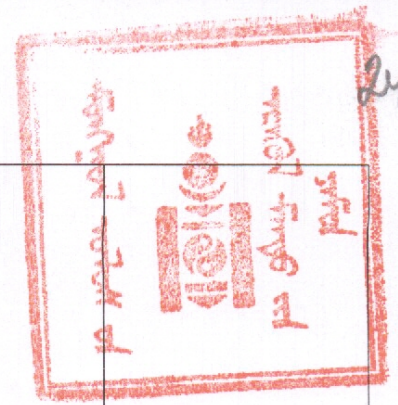


оронд			
БНСУ, Япон, Малайз бусад оронд	Эрүүл мэндийн мэдээлэл зүй/Эрүүл мэндийн мэдээллийн удирдлага	2	Магистр (MSH) MS (HI)
Австрали, Англи, АНУ, Малайз бусад оронд	Эмнэлгийн удирдлага, зохион байгуулалт	3	Магистр (MS, M.H.A)
Биоанагаах ухааны чиглэлээр			
Япон, АНУ, ХБНГУ болон бусад оронд	<ul style="list-style-type: none"> - Эмнэл зүйн удам зүй - Цитогенетик - Иммуногенетик - Иммуногематологи - Үйлдвэрлэлийн трансфузиологи - Эмнэл зүйн трансфузиологи - Эмнэл зүйн дархлаа судлал - Эмнэл зүйн харшил судлал - Эмнэл зүйн эм судлал - Эмнэл зүйн биохими - Эмнэл зүйн кибернетик - Эс судлал - Нян судлал - Вирус судлал - Шавьж судлал 	Нийт 30 хүн /чиглэл тус бүрт 2/	Доктор (Ph.D)
Сувилахуйн ухааны чиглэлээр			
АНУ, Австрали, БНСУ бусад оронд	<ul style="list-style-type: none"> - Хамт олны сувилахуй - Насанд хүрэгсдийн сувилахуй - Эхийн сувилахуй - Сувилахуйн удирдлага, манлайлал - Хүүхдийн сувилахуй 	Нийт 15 хүн /чиглэл тус бүрт 3/	Магистр
Анагаах ухааны чиглэлээр			
ОХУ, АНУ, Япон, БНСУ, Австрали болон	<ul style="list-style-type: none"> - Нярайн мэс засал - Нярайн эрчимт эмчилгээ, мэдээгүйжүүлэг судлал - Ургийн гаж хөгжил судлал - Перинтологи 	Нийт 168 хүн /чиглэл тус	Мэргэжил дээшлүүлэх сургалт

240



<p>бусад оронд</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Хүүхдийн хавдар судлал - Хүүхдийн бодисын солилцоо судлал - Хүүхэд, өсвөр үеийн сэтгэл судлал - Хүүхдийн хоол эмчилгээ судлал - Хүүхдийн сэтгэц судлал - Хүүхдийн зүрх судлал - Хүүхдийн нүд судлал - Хүүхдийн арьс судлал - Хүүхдийн харшил судлал - Хүүхдийн согог засал судлал - Охид, өсвөр үе судлал - Ерөнхий мэс засал - Хүүхдийн мэс засал - Дурангийн мэс засал - Зүрхний мэс засал - Мэдрэлийн мэс засал - Гэмтлийн мэс засал - Нугасны мэс засал - Тархины судасны мэс засал - Улаан хоолойн мэс засал - Нойр булчирхайн мэс засал - Үений дурангийн мэс засал - Толгой хүзүүний нөхөн сэргээх мэс засал - Эмэгтэйчүүдийн мэс засал - Бөөрний мэс засал - Бүдүүн шулуун гэдэсний мэс засал - Судасны мэс засал - Хөхний хавдрын үеийн гоо сайхны мэс засал - Яс зөөлөн эдийн хавдрын мэс засал - Гоо сайхны мэс засал - Эрхтэн шилжүүлэн суулгах мэс засал - Бичил мэс засал - Түлэгдэл судлал - Функцианоль мэдрэлийн мэс засал судлал - Нүдний торлогийн мэс засал - Окулаластикийн мэс засал - Хүүхдийн дуу судлал - Хүүхдийн чихний мэс засал - Дотор чих, тэнцвэр судлал - Хамрын дурангийн мэс засал - Чих, хамар, хоолойн хавдар судлал - Эрчимт эмчилгээ, мэдээгүйжүүлэг судлал 	<p>бүрт 2/</p>
------------------------	---	----------------



- Хавдар судлал
- Элэг судлал
- Зүрх судлал
- Хэрлэг/үе мөч судлал
- Уушиг судлал
- Мэдрэл судлал
- Бодисын солилцоо судлал
- Арьс судлал
- Арьсны хавдар судлал
- Арьсны мөөгөнцөр судлал
- Үс судлал
- Гоо засал судлал
- Гемодиализ судлал
- Эрэгтэйчүүд судлал
- Эмэгтэйчүүдийн дотоод шүүрэл судлал (үргүйдэл, хөх судлал)
- Эвсэл үр шилжүүлэлт судлал
- Настан судлал
- Өрхийн анагаах ухаан судлал
- Өвдөлтийн менежмент
- Хөнгөвчлөх эмчилгээ судлал
- Эмгэг судлал
- Анагаах ухааны сэтгэл зүй
- Сэтгэл засал
- Эмгэг сэтгэл судлал
- Донтох эмгэг судлал
- Психоанализийн сэтгэл судлал
- Шүүхийн сэтгэц эмгэг судлал
- Өтлөлтийн сэтгэц эмгэг судлал
- Бэлгийн эмгэг судлал
- ХДХВ/ДОХ-ын эмчилгээ
- БЗДХ-ын эмчилгээ
- Хараа зүй
- Хавдрын хими эмчилгээ
- Хавдрын туяа эмчилгээ
- Эмнэлгийн яаралтай тусламж, үйлчилгээний удирдлага
- Уламжлалт анагаах ухаан судлал
- Гамшиг онцгой байдлын шуурхай удирдлага
- Парамедик
- Хими эмчилгээний эм судлал
- Эмчилгээний хоол судлал
- Сэргээн засал судлал



Дүрс оношлогоо, лабораторийн чиглэлээр			
Япон, АНУ, БНСУ, ХБНГУ болон бусад оронд	<ul style="list-style-type: none"> - MRI, CT оношлогоо - Ангиографи - Интервэйншал радиологи - Хөхний радиологи - Хүүхдийн радиологи - Яс, үе холбоос, булчингийн радиологи - Радиохими 	Нийт хүн 14 /чиглэл тус бүрт 2/	Мэргэжил дээшлүүлэх сургалт
Эмнэлгийн тусламж үйлчилгээний чиглэлээр			
БНСУ, Польш, ХБНГУ, АНУ болон бусад оронд	<ul style="list-style-type: none"> - Эмнэлгийн яаралтай тусламжийн сувилагч - Хөнгөвчлөх эмчилгээний сувилагч - Хүүхдийн сувилагч - Мэс заслын сувилагч - Өндөр настны сувилагч - Радиофармакологич - MRI, CT-ийн техникч - Радиографист техникч - Шугаман хурдасгуурт аппаратын техникч, физикч - Хэл засалч - Хөдөлгөөн засалч - Ахуй засалч - Цитологи лаборант - Элэгний эдийн шинжилгээний мэргэжилтэн - Иммуногистохимийн лаборант - Иммунологийн лаборант 	Нийт 32 хүн /чиглэл тус бүрт 2/	Мэргэжил дээшлүүлэх сургалт
Тоног төхөөрөмжийн инженерийн чиглэлээр			
АНУ, Япон, БНСУ, ХБНГУ болон бусад оронд	<ul style="list-style-type: none"> - Эмнэлгийн барилгын зургийн инженер - Эмнэлгийн тоног төхөөрөмжийн инженер - Лабораторийн тоног төхөөрөмжийн инженер - Дозиметрист инженер /Эмнэлгийн физикч/ - Телемедициний технологи инженер 	Нийт 5 хүн	Мэргэжил дээшлүүлэх сургалт