



UZINVEST.UZ

ПОИСК ПРОЕКТОВ И ПРИВЛЕЧЕНИЕ ИНВЕСТИЦИЙ

Потребность в привлечение инвестиционных средств в размере: **220 000 \$.**

Чистая прибыль в год: **448 000 \$.**

Рентабельность инвестиционного капитала: **203%.**

Срок реализации проекта после привлечения финансирования: **2 месяца.**

Срок окупаемости инвестиций: **6 месяцев.**

Для получения дополнительной информации по проекту:
+99898 338 93 33
+99890 925 96 81

Проект №616

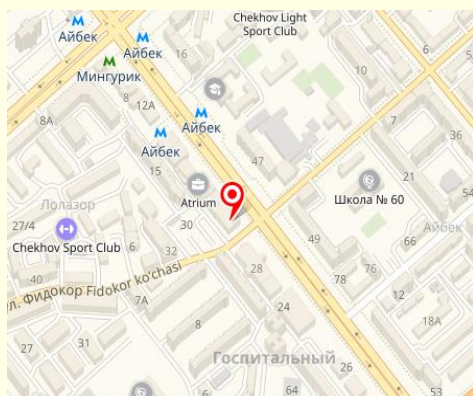
Реабилитационный центр восстановительной медицины

Цель проекта:

Основной целью проекта, является создание Республиканского экспертного специализированного инновационного нейтрореабилитационного центра в г.Ташкенте.

Описание проекта:

Проект предусматривает создание инновационного специализированного реабилитационного центра, с тяжёлыми патологиями неврологического характера – последствия инсультов, травм позвоночника, черепно-мозговых травм, ДЦП, рассеянного склероза и других поражений спинного и головного мозга. Для лечения вышеуказанного планируется применять высокотехнологические, инновационные, диагностические и реабилитационные оборудования.





Необходимая инвестиционная сумма по проекту – **220 000 \$**, в том числе:

№	Наименование	Сумма \$
1	Реконструкция клиники	20 000,0
2	Приобретаемое медицинское оборудование	149 000,0
3	Полные издержки в основной капитал	35 500,0
4	Аренда помещения	10 000,0
5	Непредвиденные затраты	5 500,0
	ИТОГО первоначальные вложения	220 000,0

Чистая прибыль от реализации проекта (годовая): **448 000\$**.

Рентабельность инвестиционного капитала: **203%**.



АППАРАТ ДЛЯ ПАССИВНОЙ РАЗРАБОТКИ ПАЛЬЦЕВ И СУСТАВОВ КИСТИ



Полная мощность по проекту:

- Амбулатор – **3 600 пациентов** в год (10 койко/мест);
- Стационар – **7 200 пациентов** в год (20 койко/мест).

Производственный план (месяц)

№	Наименование	Кол-во приёма при полной мощности (пациент/день)	Цена на услугу	Стоимость услуг за день	Объем услуг за месяц
Консультация специалистов					
1	Невропатолог, ДМН Профессор	10	11,77	117,70	2 824,80
2	Невропатолог КМН доцент	10	6,47	64,70	1 552,80
3	Невропатолог	10	5,93	59,30	1 423,20
4	Кардиолог	10	5,93	59,30	1 423,20
5	Офтальмолог	10	5,93	59,30	1 423,20
6	Эндокринолог	10	5,93	59,30	1 423,20
7	Уролог	10	5,93	59,30	1 423,20
8	Психолог	10	5,93	59,30	1 423,20
9	Реабилитолог	10	5,93	59,30	1 423,20
10	Физиотерапевт	10	5,93	59,30	1 423,20
11	Массажист	10	5,93	59,30	1 423,20
12	Массажист	10	5,93	59,30	1 423,20
13	Терапевт	10	5,93	59,30	1 423,20
	ИТОГО:		83,47	834,70	20 032,80
Прочие услуги					
1	УЗД доплер	10	7,71	77,19	463,18
2	ЭКГ	10	6,53	65,32	1 698,00
3	ЭКГ	10	2,37	20,37	617,00
4	Амбулаторное лечение	10	11,28	112,82	3 384,60
5	Стационар (1 койко-день)	18	41,78	752,04	22 561,20
6	Стационар (1 койко-день) люкс	2	52,94	105,88	3 176,40
	ИТОГО:		122,61	1 133,62	31 900,38
	ВСЕГО:		206,08	1 968,32	51 933,18



Запуск проекта:

- Реконструкция здания – **1 месяц;**
- Полный запуск до рабочего процесса – **1 месяц.**

ОСНОВНЫЕ ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (месяц/\$)







№	НАИМЕНОВАНИЕ	ИТОГО
1	Оказываемы услуги	51 933
2	Расходы, в том числе:	14 609
2.1	<i>Производственные издержки</i>	265
2.2	<i>Транспортные расходы</i>	265
2.3	<i>Зарплата персонала и социальное страхование</i>	6 166
2.4	<i>Коммунальные услуги</i>	100
2.5	<i>Продукты питания для столовой на 30 чел (3-х разовое)</i>	3 563
2.6	<i>Аренда помещения</i>	4 250,0
3	Чистая прибыль	37 324

Срок окупаемости инвестиций: **6 месяцев.**

В силу высокой востребованности оказываемых нами услуг, в ближайших странах СНГ, предусматривается осуществлять приём пациентов на 30% из Казахстана, Таджикистана, Туркменистана и Киргизстана.

Распределение долей: **80%** инвестор и **20%** автор проекта – до полного возврата вложенных средств; **50%** инвестор и **50%** автор проекта – после полного возврата вложенных средств.



NBETTER COMPONENTS			
			
EEG	Physical Feedback (CPM)	Virtual Reality Games	BCI Software
<p>Acquires the patient's brain pattern, status and signal.</p> <p>Brain signal acquired is processed by the software which triggers virtual and physical feedback.</p>	<p>Performs synchronized physical rehabilitation on the patient's stroke affected limb.</p> <p>Software triggers the action of the CPM which is also dependent on the patient's Motor-Imagery intent.</p>	<p>Shows a virtual limb of the patient which they would visualize to move.</p> <p>Based on the patient's brain intent processed by the software, a certain virtual feedback will take place (virtual limb movement).</p>	<p>Stores the patient's brain pattern acquired through EEG which will serve as reference for rehabilitation.</p> <p>Determines the patient's motor imagery (MI) intent through acquired brain signals which will trigger both physical and virtual feedback</p>
EEG Acquire		BCI Software Analyze	 CPM / VR Translate

