

РЕЗЮМЕ БИЗНЕС-ПРОЕКТА

«КЛИНИКА РОССИЙСКИХ БИОМЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

(безмедикаментозное лечение, реабилитация,
физиологическое омоложение организма)»

1. Опишите ваш продукт/ услугу.

– **Методы немедикаментозного лечения и профилактики** – составная часть стратегии развития медицины в РФ на период до 2025 года.

Основными неинвазивными методами воздействия на человека являются методы, использующие пять базовых органов чувств и две сигнальные системы.

Создание Клиники немедикаментозного лечения, реабилитации и физиологического омоложения организма, основано на эффекте синергии при воздействии на организм четырёх основных элементов: **вода, воздух, звук и свет**. Синергия в медицине – комбинированное воздействие на организм, при котором суммированный эффект превышает действие, оказываемое каждым компонентом в отдельности.

1. ВОДА С ПОНИЖЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ДЕЙТЕРИЯ

Уникальные свойства Легкой воды подтверждены более чем 250 научными работами российских и зарубежных ученых, опубликованных за последние 25 лет.

Уменьшение содержания дейтерия на 10% в питьевой воде снижает риск заболеваний:

Депрессия –	на 30%	Ишемическая болезнь сердца –	на 25%
Инсульт –	на 37%	Диабет –	на 38%
Гипертония –	на 22%	Ожирение –	на 25%
Сердечный приступ –	на 22%	Онкология –	на 20%

Полезные свойства воды с пониженным содержанием дейтерия подтверждены в ходе многолетних исследований в ведущем институте России по питьевым ресурсам – ФГБУ «НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Применение питьевых вод с пониженным содержанием дейтерия для немедикаментозного лечения и профилактики – **составная часть стратегии развития медицины в РФ на период до 2025 года**. Научная платформа «Профилактическая среда» содержит фундаментальные и прикладные исследования применения питьевых вод с пониженным содержанием дейтерия

Перспективные и актуальные направления использования:

- Ежедневное использование легкой воды для улучшения здоровья и стимулирования организма.
- Использование легкой воды как основы для немедикаментозного лечения целой группы заболеваний, включая диабет, онкологические и сердечнососудистые заболевания.
- Производство медицинских растворов на жидкой основе, в том числе инъекционных, инфузионных растворов и растворов для гемодиализа
- Использование в сельском хозяйстве для полива растений и культивирования семян
- Производство на основе легкой воды: косметики, парфюмерии и средств гигиены
- Производство на основе легкой воды безалкогольных напитков, молочной продукция; детского питания.
- Космическая медицина и космические полеты

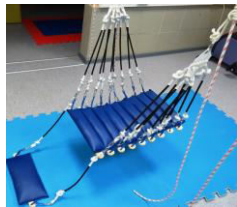
2. НЕИНВАЗИВНЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ И РЕАБИЛИТАЦИИ



Спектральная фототерапия – инновационная технология, сочетающая принципы физио- и рефлексотерапии. Терапевтический эффект достигается за счет воздействия на организм спектром электромагнитного излучения строго определенной длины волны.



Звукорезонансная терапия – это древняя методика, которая оздоравливает организм человека на всех уровнях – физическом, энергетическом и психическом.



Ортореабилитация – Метод низкоинтенсивных длительных движений позволяет снять мышечные спазмы, существенно улучшить питание межпозвонковых дисков и хрящей суставов. Многократные, простые и легкие «волновые» движения в разгруженном состоянии, имитирующем невесомость, запускают процессы естественного восстановления функциональности позвоночника без применения фармакологических средств и жестких методик внешнего воздействия на опорно-двигательный аппарат.



Система комплексного оздоровления организма «Виватон» – это восстановление нормальной жизнедеятельности клеток всего организма через особую технику пропитывания всего кожного покрова человека природным экстрактом Виватон; активизация собственных сил организма, восстановление кислотно-щелочного равновесия всего гомеостаза человека, общая иммуномодуляция, вывод эндо- и экзотоксинов, повышение адаптационных резервов организма. Природный экстракт «Виватон» был исследован на базе 150 клиник, НИИ, ЦНИЛ и ЛПУ.

3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

а) Профилактика последствий облучения при длительных авиаперелетах

Институтом прикладной геофизики имени академика Е.К.Фёдорова разработаны практические рекомендации по применению воды с низким содержанием дейтерия в качестве наиболее безопасного и доступного **радиопротекторного средства**.

б) Реабилитация и восстановление физической формы спортсменов:

Совместно с Центром биологических исследований Института космической медицины усовершенствованы уникальные методики эффективного восстановления межмембранного потенциала и энергетического баланса организма, основанные на специальных биологически активных водных растворах.

в) Применение криотерапии для подготовки спортсменов высшего уровня

Криотерапия обладает широким спектром эффектов необходимых для организации тренировок, реабилитации после соревнований, интенсификации тренировочного процесса.

4. ДИАГНОСТИКА

Принципиальные отличия при проведении диагностики:

- Выявление проблемных систем пациента на ранней стадии.
- Выявление скрытых заболеваний до момента их видимого патологического проявления.
- Оценка тенденций развития патологий и вероятный прогноз лечения.
- Использование постоянного контроля текущего состояния (физиологические тесты после каждой процедуры).

Система тридиодиагностики – позволяет определить направления наибольшей вероятности выявления соматической дисфункции, как в личной истории пациента, так и в его текущем состоянии.

Иммерсионная ультрамикроскопия нативной крови – уникальная методика диагностики функционального состояния организма при комплексном исследовании периферической крови на микроскопе Nicon Eclips E200, разработанная доктором медицинских наук, профессором О.А. Лебедевой, позволяет превентивно выявить начальный механизм развития многих деструктивных органических процессов в самых начальных стадиях развития многих заболеваний.

Преимущества применения компьютерных технологии сбора и обработки информации:

- существенное сокращение времени обследования и обработки информации;
- повышение эффективности диагностики и лечения

В структуре диагностического комплекса Клиники использованы передовые отечественные разработки:

- Диагностический комплекс «Валента»
- Программно-аппаратный комплекс «ЭДТВ-Гемодин»
- Диагностический комплекс «АнгиоСкан-01»
- Комплекс Медицинский Экспертный (КМЭ)

2. Объем привлекаемых инвестиций (кредит, займ): 453 500 000 руб.

**Предварительная смета расходов проекта
КЛИНИКА РОССИЙСКИХ БИМЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ**

Таблица 1

		2022						
		Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь
		1	2	3	4	5	6	7
Объекты недвижимости								
Приобретение	280.000.000	42.000.000	238.000.000	0	0	0	0	
Строительство	10.000.000	0	0	1.000.000	2.500.000	2.500.000	2.500.000	1.500.000
Ремонт	10.290.000	0	0	1.029.000	2.572.500	2.572.500	2.572.500	1.543.500
Оснащение клиники								
Блок водоподготовки	74.103.350	0	37.051.675	0	0	37.051.675	0	
Диагностический и лабораторный блок	6.665.875	0	0	3.332.938	0	3.332.938	0	
Акустический блок	4.876.500	0	2.438.250	0	0	2.438.250	0	
Соляной блок, горный воздух	2.925.900	0	0	1.462.950	0	1.462.950	0	
Кабинеты светотерапии	3.200.000	0	0	1.600.000	0	1.600.000	0	
Блок интенсивной регенерации	4.200.000	0	0	2.100.000	0	2.100.000	0	
Косметологический блок	12.838.100	0	0	0	6.419.050	6.419.050	0	
Блок мануальной терапии	2.907.150	0	0	0	1.453.575	1.453.575	0	
Физиотерапевтический блок	7.000.000	0	0	0	3.500.000	3.500.000	0	
Тренажерный зал	5.000.000	0	0	2.500.000	0	2.500.000	0	
Стоматологический кабинет	2.250.000	0	0	0	1.125.000	0	1.125.000	
Гинекологический кабинет	1.250.000	0	0	0	625.000	0	625.000	
Помещения для клиентов	740.000	0	0	185.000	370.000	185.000	0	
Служебные помещения	2.470.000	0	0	0	1.235.000	1.235.000	0	
Автотранспорт	22.000.000	11.000.000	11.000.000	0	0	0	0	
Лицензирование	750.000	0	0	0	375.000	0	375.000	
ИТОГО инвестиционные затраты, руб.	453.466.875	53.000.000	288.489.925	13.209.888	20.175.125	68.350.938	7.197.500	3.043.500