

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АППАРАТА «КСК-БАРС»

Комплекс спектральной коррекции «Аппарат «КСК-БАРС» - медицинское изделие украинских разработчиков серийного производства ООО «Корпорация «Информационная медицина» (Украина, г. Киев) и находится в серийном производстве с 2006 года.

Программно-аппаратный комплекс спектральной коррекции «КСК-БАРС», ТУ У 33.1-33741869-001:2006, является «ноу-хау» информационных технологий. Изделие интегрирует в себе передовые современные направления развития информационно-волновой медицины, суть которых состоит в: определении патологических состояний человека; установлении объективного диагноза; проведении медикаментозного тестирования и осуществлении спектральной коррекции выявленных патологий на клеточном и спиновых уровнях термодинамической системы иерархической структуры целостного организма живого биологического объекта человека. В приборе реализована концепция восточной медицины У-СИН (теория Пяти элементов).



С помощью технических и клинических возможностей медицинского изделия «Аппарат «КСК-БАРС», ТУ У 33.1-33741869-001:2006 спектральную коррекцию термодинамических состояний образования патологии, заболевания и болезни, возможно, осуществлять двумя способами: корректируя энергетический уровень поражённой клетки или введением свойств лекарственных средств электронным способом без приёма фармацевтических смесей внутрь или применения внешне по результатам медикаментозного тестирования, т.е. без вредных последствий действия примесей, которые всегда существуют в готовых лекарственных формах.

В Аппарате «КСК-БАРС», ТУ У 33.1-33741869-001:2006 использованы современные специально разработанные математические технологии, применение которых дало возможность идентифицировать электромагнитные сигналы сверхмалой мощности, что содержат в себе достоверную информацию о термодинамических процессах, происходящих внутри термодинамической системы целостного организма живого биологического объекта человека.

Комплекс спектральной коррекции «Аппарат «КСК-БАРС» (ТУ У 33.1-33741869-001:2006) официально зарегистрирован Государственной службой лекарственных средств Министерства здравоохранения и Госпотребстандартом Украины, Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития Российской Федерации, а также Министерством здравоохранения Республики Казахстан как серийная продукция медицинского назначения украинского промышленного производства с правом применения в медицинской практике с неограниченным сроком действия и при отсутствии аналогов на территориях Украины, России, Казахстана.

Использование в качестве вычислительного блока серийных ноутбуков надлежащей и соответствующей конфигурации сделало возможным сделать аппарат компактным, мобильным, эффективным быстродействующим инструментом, что может использоваться врачами разных специализаций и направлений деятельности, в том числе проведении экспресс-диагностики и своевременного лечения в широком спектре заболеваний, а также врачами института семейной медицины. Сегодня разработано 7 основных модулей прибора различного назначения (медицинский, диетологический, косметологический, чакрально-меридианный комплекс, коррекция, системы и симптоматика).

Комплекс спектральной коррекции «Аппарат «КСК-БАРС», ТУ У 33.1-33741869-001:2006 - инструмент, который в руках подготовленного врача-оператора становится мини-поликликой на его столе весом, который не превышает 3,5 килограмм, с широким диапазоном диагностических и клинических возможностей. Прибор удобен для медицинского применения как в условиях стационарного диагностирования и лечения, так и в домашних условиях с выездом к

пациентам. Мобильность созданной медицинской техники делает возможным использование её в экстремальных полевых условиях или в чрезвычайных ситуациях.

1. Категория комплекса спектральной коррекции «Аппарат «КСК-БАРС», ТУ У 33.1-33741869 -001:2006 - изделие медицинской техники медицинского назначения для применения в медицинской практике, класса защиты IIa;

2. Применение комплекса спектральной коррекции «Аппарат «КСК-БАРС», ТУ У 33.1-33741869-001:2006 – для проведения диагностики состояния организма, идентификации и определения области локализации возбудителей болезни и токсинов, индивидуального подбора лекарственных средств и продуктов питания, проверки эффективности применяемых лекарственных средств и диеты питания с целью установления эффективности и профилактики алиментарных и алиментарно-зависимых болезней, неинвазивной диагностики и идентификация полинутриентных дефицитов, предложения методов лечения и диеты, а также коррекции состояния организма путём сравнения вэйвлет-преобразованных собственных волновых характеристик пациента с эталонными данными и проведения лечения заболеваний и болезней действием откорректированным в необходимых пределах сигналом обратной связи.

3. Статистические результаты клинических испытаний комплекса спектральной коррекции «Аппарат «КСК-БАРС», ТУ У 33.1-33741869-001:2006 - клинические испытания проведены в 2006-2012 годах на базах Киевского медицинского университета им. Богомольца, Института эпидемиологии и инфекционных заболеваний им. Громашевского (г.Киев), Днепропетровского медицинского университета, а также в 2012 году на базе Института патологии крови и трансфузионной медицины (г.Львов) с общим количеством пациентов в группах исследования 480 человек по 19-и нозологическим группам заболеваний. Положительные результаты диагностики и лечения наблюдались у 96% пациентов. Рецидивы не установлены. За время эксплуатации аппарата в медицинской практике с 2006 года по 2012 год включительно медицинское обследование и коррекцию организма в 60-и Центрах информационной медицины на территории Украины прошло более 60 тысяч пациентов. Положительный результат энергетической спектральной коррекции наблюдается у 97,5% случаев заболевания и болезни. Рецидивы не установлены.

4. Преимущества комплекса спектральной коррекции «Аппарат «КСК-БАРС», ТУ У 33.1-33741869-001:2006 в сравнении с аналогичными, если таковые имеются – по результатам регистрации в 2006 и 2012 годах на территории Украины, в 2010 году на территории Российской Федерации и в 2011 году на территории Республики Казахстан аналогов не установлено. Новизна аппарата состоит в возможности: съёма волновых характеристик электромагнитных сигналов исследуемых объектов органического и неорганического происхождения, живой или неживой природы; вэйвлет-преобразования принятых сигналов с использованием новейших математических технологий; компарирования вэйвлет-преобразованных сигналов с эталонной базой данных в единицах измерения Международной системы единиц СИ; целевого воздействия откорректированным, в необходимых пределах, сигналом обратной связи на объект исследования с целью возбуждения колебаний волновых характеристик на клеточном уровне; аналитической обработки вэйвлет-преобразованных результирующих сигналов и их корреляции в относительных единицах (процентах), а также удобной визуализации получаемых результатов; коррекции обработанных вэйвлет-преобразованных результирующих сигналов анализируемой волновой характеристики в оптимальных пределах, необходимых для восстановления прежних жизненно важных функций биологических объектов или приобретения новых на клеточном уровне. Аппарат «КСК-БАРС» на практике осуществляет: идентификацию возбудителей заболеваний и токсинов; определение области локализации возбудителей заболеваний и токсинов; обнаружение заболеваний до их клинических проявлений; проведение диагностики, оптимальной профилактики и спектральной коррекции в амбулаторных и домашних условиях; значительное сокращение времени обследования, профилактики и лечения; определение иммунного статуса организма; подбор методики лечения и реализации на практике эффективной информационно-волновой терапии; определение чувствительности микрофлоры организма к медикаментозным, гомеопатическим и другим вмешательствам; оценку влияния на организм человека различных видов диет, лекарственных средств, различных веществ, средств агрохимии, бытовой химии, строительных материалов и других субстанций; проведение исследований свойств бактериальных и вирусных штаммов, пищевых продуктов и добавок, лекарственных средств, органических и неорганических материалов.

5. Информация о конкурентах комплекса спектральной коррекции «Аппарат «КСК-БАРС», ТУ У 33.1-33741869-001:2006 – ввиду отсутствия аналогов на территориях Украины, Российской Федерации и Республики Казахстан и серийного производства изделия медицинской техники медицинского назначения на территориях Украины и Российской Федерации ООО «Корпорация «Информационная медицина» не рассматривает другую медицинскую технику, которая эксплуатируется в действующих медицинских учреждениях в качестве конкурентной для продукции компании.

6. Ёмкости рынка для серийной продукции комплекса спектральной коррекции «Аппарат «КСК-БАРС», ТУ У 33.1-33741869-001:2006 в денежном эквиваленте – ввиду постоянного усовершенствования комплекса на основе современных достижений в квантовой физике и физике запутанных квантовых состояний стоимость изделия медицинской техники не имеет постоянного значения. Минимальная потребность рынка Украины составляет 25000-30000 единиц, в Российской Федерации эта потребность варьируется в пределах 300000 – 470000 единиц, а в Республике Казахстан потребность определяется в размере до 15000 единиц. Перспективные рынки находятся в странах Европы, Южной и Юго-Восточной Азии, Ближнего Востока, Африки, Канады, Мексики и Бразилии.

7. Затраты, понесённые к сегодняшнему дню на создание комплекса спектральной коррекции «Аппарат «КСК-БАРС», ТУ У 33.1-33741869-001:2006 – серийная продукция медицинской техники на основах современных достижений науки и техники разработчиком создана без привлечения государственных, бюджетных и внебюджетных средств, на инициативных началах и без привлечения инвестиций.

8. Необходимость в инвестициях, на какой срок и для занятия какой доли рынка - определяется потенциальным партнером, с которым устанавливаются договорные отношения.

Предлагаем сотрудничество в реализации данного программно-аппаратного комплекса на рынках других стран, а также содействие в создании централизованных сетей Центров информационной медицины, работающих с использованием технических и клинических возможностей изделия медицинской техники серийной продукции комплексов спектральной коррекции «Аппарат «КСК-БАРС», ТУ У 33.1-33741869-001:2006, в области институций семейного врача, экстремальной медицины и медицины катастроф, а также других специализированных направлений здравоохранения:

- санитарно-эпидемиологическое;
- санаторно-курортное;
- спортивно-оздоровительное;
- школьно-дошкольно-оздоровительное;
- мониторинг и скрининг здоровья населения;
- сельскохозяйственное;
- земельно-рекреационное и других – по отдельно взятым территориям Украины, а также стран ближнего и дальнего зарубежья.

Возможно также рассмотрение вопроса продажи патента или лицензии на производство данного изделия медицинского назначения.

С уважением,

Корпорация «Информационная медицина»

10.04.2015