

МАЛТИ-СИСТЕМС ТЕКНОЛОДЖИ

МСТ

Когда речь заходит о позвоночнике, ни у кого не остается сомнений, что это, пожалуй, один из самых важных жизненных органов тела человека. Сохранить его подвижность и функциональность — такую сложнейшую задачу решают нейрохирурги всего мира. Сотворить это чудо помогает ООО «Малти-Системс Текнолоджи».



Генеральный директор, к. т. н. — Ищенко Алексей Николаевич. Окончил Московский энергетический институт. Работал заместителем директора по науке в Научно-исследовательском и испытательном институте медицинской техники союзного Минздрава. В середине 90-х годов пришел в медицинский бизнес. Человек разносторонний и увлеченный. Играет в теннис, любит шахматы.

Алексей Николаевич, что отличает Вашу компанию?

Как известно, позвоночник — основа опорно-двигательного аппарата, и одновременно позвоночник выполняет защитную функцию спинного мозга, представляющего собой пучок нервных волокон. В позвоночнике — 33 подвижных сустава, каждый из которых несет различные нагрузки. Понятно, что такой сложный «механизм» может выйти из строя. В настоящее время во всем мире изобретено немало различных технологий, имплантов и инструментов для лечения позвоночника.

ООО «Малти-Системс Текнолоджи» работает в сфере новых технологий для нейрохирургии. Можно смело сказать, что компания уникальна по своему бизнес-подходу не только для России, но, пожалуй, и для других стран мирового сообщества. Для нашей команды несвойственно работать с продукцией только одной фирмы, продвигая бренд ради бренда и зарабатывания денег. Мы выбрали для себя принципиально иной подход и в своем арсенале собрали лучшие мировые технологии, которые используются для лечения патологий позвоночника. В течение целого ряда

лет мы последовательно изучали мировой опыт, участвуя в мировых конгрессах, выставках, консультируясь с зарубежными и отечественными хирургами, представителями различных компаний. **Сегодня нами заключены соглашения с 24 зарубежными компаниями из семи стран мира, которые успешно работают в данном сегменте. Подобного не смогла сделать ни одна другая компания. Нам удалось собрать лучшие мировые технологии в области лечения патологий позвоночника!**

Расскажите, пожалуйста, о наиболее уникальных технологиях для лечения позвоночника.

ООО «Малти-Системс Текнолоджи» (МСТ) предоставляет на российский рынок высокотехнологичную медицинскую технику нового поколения и медицинские инструменты, а также импланты и биоматериалы для реконструктивной травматологии, ортопедии и нейрохирургии. При этом единственный критерий отбора продукции — ее новаторство и клиническая эффективность.

В рамках одной статьи невозможно перечислить все технологии, которые мы готовы предложить нашим медикам. Назову лишь некоторые из них. Так, для оперативного лечения грыжи межпозвоночного диска мы предлагаем применять новый метод — гидродискэктомия, благодаря которому лечебную процедуру можно проводить амбулаторно. В основе — режущее свойство сверхтонкой струи воды высокого давления, благодаря чему происходит удаление поврежденных тканей. Метод физиологичен, малотравматичен и безопасен, потому что исключает термическое воздействие на ткани, а значит не обезживает их. Операция делается через небольшой прокол. В США технология гидродискэктомии была удостоена высших наград.

Другими примерами инновационных технологий являются функциональные (динамические) системы стабилизации позвоночника, позволяющие пациентам сохранить подвижность позвоночника.



Для практикующих врачей мы предлагаем несколько инновационных технологий, уникальных даже для Европы. Одна из них — матрица Хондрогайд, с помощью которой удается осуществлять регенерацию хрящевой ткани без предварительного выращивания клеточных структур.

Другая технология — навигационный хирургический инструмент Педигард, разработанный одним из ведущих хирургов-вертебрологов Европы. Включение его в арсенал инструментов позволяет хирургу обойтись без использования колоссально дорогой нейронавигационной системы и достичь даже более совершенных результатов. Этот инструмент надежен и прост, как и все гениальное.

Благодаря новым технологиям, которые Вы внедряете в российскую медицину, многие люди смогут обрести утраченное здоровье.

Да, и в этом мы видим миссию нашей компании. ООО «Малти-Системс Текнолоджи» сегодня — это центр современных технологий хирургии позвоночника. Мы не только находим и тщательно изучаем современные технологии, регистрируем их в России и привозим в нашу страну, но занимаемся обучением медиков. Мы тесно сотрудничаем с кафедрой нейрохирургии Российской медицинской академии постдипломного образования, которую возглавляет лауреат Государственной премии Древалев Олег Николаевич. Цель сотрудничества — весь накопленный опыт и уникальные технологии сделать доступными нейрохирургам всей России. Существенную помощь в достижении этой цели оказывает передовой и прогрессивный главный врач больницы №36, на базе которой работает РМАПО, — профессор Митичкин Александр Евгеньевич.

Философия нашей компании — сделать доступными инновационные технологии лечения патологий позвоночника для каждого практикующего врача. Неважно, кем и в какой стране мира технология была произведена — главное, что данная технология произведена ради спасения человека.

