

РЕЗЮМЕ

Сергей Александрович Матасов.

Адрес: matasov@hotmail.com; www.coloncancer.lv.

Телефоны: +371 25212366.

С.А.Матасов врач, работал практическим хирургом, старшим научным сотрудником Рижского медицинского института (РМИ), где основал научно-исследовательскую лабораторию «Разработка и исследование методов интубации кишечника». Итог исследований - монография «Проблемы и перспективы интубации кишечника» - стал теоретической базой для разработки новых методов гастроэнтерологии.

После отделения Латвии и ликвидации исследовательского сектора РМИ С.А.Матасов не прекратил исследований и в 1997 г. основал научно-исследовательскую институцию "Contra Cancrum Coli" (CCC), в активе которой 5 пионерных тем (см. на www.coloncancer.lv):

- Адекватный метод одномоментной резекции толстой кишки.
- Асептический метод инфекционной безопасности колоно- и гастроскопии.
- Амануальный метод интубационной колоноскопии.
- Антеградный метод мытья колон.

Основа этих методов - новая медицинская техника. На неё за последние 8 лет получено 17 патентов, в том числе России, Европы, Канады, Израиля, Китая, Японии.

Актуальность работ Матасова отражают около 30 абстрактов зарубежных конференций, более 40 презентаций, сообщений, демонстраций аппаратуры на международных научных форумах и выставках. В этой связи следует отметить:

- Премию Академии Наук и Патентного Ведомства Латвии.
- Приглашенную лекцию на UEGW (Madrid).
- Премию Fresenius Erfindermesse на выставке MEDICA (Дюссельдорф).
- Медаль Марии Складовской-Кюри Польской Ассоциации Изобретателей.

У Матасова более 70-и публикаций, последняя – Асептический метод инфекционной безопасности гастроинтестинальной эндоскопии - прочитана в Мадриде 12 сентября 2014 г. на 3-м Всемирном Конгрессе по Клинической Безопасности.

С июня 2014 г. Матасов в Новороссии: работал хирургом-добровольцем в Славянске, Шахтерске, Донецке; занимался гуманитарной помощью. Там же он разработал Метод безопасного оперативного доступа к рентгеноконтрастным инородным телам (осколкам).